



ЗАКАЗЧИК: ОАО "СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им.С.М.КИРОВА"

АДРЕС: 220037, г.Минск, ул.Долгобродская,18

УНП 100071274 Р/с ВУ90ВРСВ30121077491479330000 в ОАО "БПС-СБЕРБАНК" ДО №701, г.Минск, ул.Чкалова,18

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: 034-20 ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ С КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЗДАНИЯ КУЗНЕЧНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХА ПО УЛ.ДОЛГОБРОДСКОЙ, 18 (ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ). ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЯ СВАРОЧНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ФАСАДА В ОСЯХ 19-3 ЗДАНИЯ КУЗНЕЧНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ЦЕХА.

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: № 6 №3. ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ (2-Й ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС)

СТАРТОВАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №31 И СМЕТА №32

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

СТОИМОСТЬ

191921,72 РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./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 № 31 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ АР2</b>											
<b>Ж00000/23 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН</b>											
1	E8-35-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ РАЗРЯД=3,6, МЕЖР.КОЭФФ.=0,9439 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	100М2	310,63	2,7	0,83	171,94	11,87	497,14	47,42	0,1
			19,2417	5977,05	51,95	15,97	3308,42	228,4	9565,82	912,44	1,92
2	E26-112-1	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	100М2	82,35					82,35	13,8	
			17,1533	1412,57					1412,57	236,72	
3	E26-116-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	100М2	432,64	2,11		2,99	0,22	437,96	62,34	
			8,4136	3640,06	17,75		25,16	1,85	3684,82	524,5	
4	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			5,04816				1788,92	142,06	1930,98		
5	C104-701-15	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	М3				123,38	9,8	133,18		
			90,7952				11202,31	889,79	12092,1		
6	E26-120-1	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ВРУЧНУЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	100М2	449,09	1,34		109,75	9,24	569,42	64,71	
			8,4136	3778,46	11,27		923,39	77,74	4790,86	544,44	
7	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			5,04816				1788,92	142,06	1930,98		
8	E26-124-1	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ШИРИНОЙ ДО 0,2 М ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	100М	105,42	0,51		0,75	0,06	106,74	15,19	
			0,792	83,49	0,4		0,59	0,05	84,53	12,03	
9	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			0,12276				43,5	3,45	46,95		
10	C104-701-15	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	М3				123,38	9,8	133,18		
			0,6843				84,43	6,71	91,14		
11	E26-125-1	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ ОТКОСОВ ШИРИНОЙ ДО 0,2 М ПО ПЛИТАМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1,0 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	100М	225,13	0,38		42,38	3,57	271,46	32,44	
			0,792	178,3	0,3		33,56	2,83	214,99	25,69	
12	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			0,12276				43,5	3,45	46,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	E26-130-1	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА НЕУТЕПЛЯЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	434,24	1,22		108,09	9,1	552,65	62,57	
			7,513	3262,45	9,17		812,08	68,37	4152,07	470,09	
21	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			4,5078				1597,43	126,85	1724,28		
22	E26-123-1	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА ВЫСОТУ ДО 2,5 М НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	424,52	0,75		108,01	9,1	542,38	61,17	
			4,993	2119,63	3,74		539,29	45,44	2708,1	305,42	
23	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			1,74755				619,28	49,18	668,46		
24	E26-117-1	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100ШТ Д	35,87	1,75		20,7	1,61	59,93	6,01	
			55,4128	1987,66	96,97		1147,04	89,21	3320,88	333,03	
25	E26-126-1	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ ВРУЧНУЮ ПОД ФАКТУРУ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	615,65	0,5		6,99	0,55	623,69	88,71	
			17,4545	10745,86	8,73		122,01	9,6	10886,2	1548,4	
26	C101-137417	ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА, ЦЕМЕНТНАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т				306,4	24,33	330,73		
			6,9818				2139,22	169,87	2309,09		
27	E26-127-1	ОКРАСКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	128,11	0,13		6,83	0,55	135,62	18,46	
			17,4545	2236,1	2,27		119,21	9,6	2367,18	322,21	
28	C101-33718	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (V.L. W2), ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ				4,63	0,37	5		
			1047,27				4848,86	387,49	5236,35		
29	E26-118-1	ОБРАБОТКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М	220,55	0,35		35,74	3,01	259,65	31,78	
			6,605	1456,73	2,31		236,06	19,88	1714,98	209,91	
30	C101-160949	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М				0,49	0,04	0,53		
			673,812				330,17	26,95	357,12		
31	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			0,92472				327,69	26,02	353,71		
32	E26-129-3	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М ШИ	43,68			71,9	5,78	121,36	7,32	
			11,07	483,54			795,93	63,98	1343,45	81,03	
33	E26-114-1	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНОЙ ПЛАНКИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М	183,34	5,35		24	1,91	214,6	28,41	
			0,49	89,84	2,62		11,76	0,94	105,16	13,92	
34	C206-ЦП	ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАНКА С КАПЕЛЬНИКОМ	М				3,3	0,19	3,49		
			49,493				163,33	9,4	172,73		
35	E10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М	184,12	0,88		60,57	4,74	250,31	28,53	
			2,35	432,68	2,07		142,34	11,14	588,23	67,05	
36	C203-ФЗ1	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ-1	М				3,64	0,21	3,85		
			237,35				863,95	49,84	913,79		
37	ПРИМЕЧАНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ СТЕН ОТ ВЕРТИКАЛИ										
			0								
38	E26-116-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100М2	432,64	2,11		2,99	0,22	437,96	62,34	
			24,7051	10688,41	52,13		73,87	5,44	10819,85	1540,1	
39	C101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (1)	Т				354,37	28,14	382,51		
			14,8231				5252,85	417,12	5669,97		
40	C104-701-15	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)1-CS(10)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	М3				123,38	9,8	133,18		
			53,4881				6599,36	524,18	7123,54		
41	E26-117-1	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=65.527%, План=69.894%	100ШТ Д	35,87	1,75		20,7	1,61	59,93	6,01	
			98,8204	3544,69	172,94		2045,58	159,1	5922,31	593,91	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: ЖО0000023 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ОХР и ОПР				52117,52	434,62	15,97	48030,01	3767,99	104350,14	7740,9	1,92
									34161,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							36438,18		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							174949,94		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ: АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ АР2	52117,52	434,62	15,97	48030,01	3767,99	104350,14	7740,9	1,92	
		ОХР и ОПР						34161,62			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						36438,18			
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						174949,94			
<b>ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 32 ИЗМ.5 АР2. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>											
<b>Ж00000/23 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН</b>											
<b>1 ПРИМЕЧАН ОТКЛОНЕНИЯ СТЕН ОТ ВЕРТИКАЛИ</b>											
			0								
2	С101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС). ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (I) Т					354,37	28,14	382,51		
			9,88204				3501,9	278,08	3779,98		
3	Е26-117-1	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ	100ШТ Д	35,87	1,75		20,7	1,61	59,93	6,01	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	49,4102	1772,34	86,47		1022,79	79,55	2961,15	296,96	
4	ПРИМЕЧАН	ПО ПРОЕКТУ: РАСХОД КЛЕЯ ПРИНЯТ 10 КГ/М2, РАСХОД ДЮБЕЛЕЙ ПРИНЯТ 6ШТ/М2	0								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/23 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	1772,34	86,47	0	4524,69	357,63	6741,13	296,96	0	
		ОХР и ОПР						1161,36			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						1238,76			
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						9141,25			
<b>Ж00000/23 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН</b>											
<b>5 ПРИМЕЧАН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ</b>											
			0								
6	С101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС). ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (I) Т					354,37	28,14	382,51		
			5,94792				2107,76	167,37	2275,13		
7	ПРИМЕЧАН	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ ШИРИНОЙ ДО 0,2 М ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	0								
8	С101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС). ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (I) Т					354,37	28,14	382,51		
			0,30076				106,58	8,46	115,04		
9	ПРИМЕЧАН	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НА КЛЕЮ НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ	0								
10	С101-138065	СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС). ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (I) Т					354,37	28,14	382,51		
			0,86915				308	24,46	332,46		
11	Е26-117-1	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ ДЮБЕЛЯМИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ СТЕН КИРПИЧНЫХ, ЯЧЕИСТОБЕТОННЫХ С ЛЕСОВ	100ШТ Д	35,87	1,75		20,7	1,61	59,93	6,01	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0,8599 ОХРиОПР=65,527%, План=69,894%	47,075	1688,58	82,38		974,45	75,79	2821,2	282,92	
12	ПРИМЕЧАН	ПО ПРОЕКТУ: РАСХОД КЛЕЯ ПРИНЯТ 10 КГ/М2, РАСХОД ДЮБЕЛЕЙ ПРИНЯТ 6ШТ/М2	0								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж00000/23 ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	1688,58	82,38	0	3496,79	276,08	5543,83	282,92	0	
		ОХР и ОПР						1106,48			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						1180,22			
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						7830,53			
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ: ИЗМ.5 АР2. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>											
			3460,92	168,85	0	8021,48	633,71	12284,96	579,88	0	
		ОХР и ОПР						2267,84			
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						2418,98			
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						16971,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)			55578,44	603,47	15,97	56051,49	4401,7	116635,1	8320,8	1,92
	ОХР и ОПР (55578,44+15,97)*65,5272%								36429,46		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (55578,44+15,97)*69,894%								38857,16		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,9		
	ВСЕГО								191921,72		
	ВСЕГО			55578,44	603,47	15,97	56051,49	4401,7	116635,1	8320,8	1,92
	ОХР и ОПР								36429,46		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								38857,16		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3,9		
	ВСЕГО								191921,72		
1.	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										116 635,10
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
1.2.	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										56 051,96
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [4401,7 - 0]										4 401,70
2.	ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [36429,46 * 1 / 1]										36 429,46
3.	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [38857,16 * 1 / 1]										38 857,16
	ИТОГО										191 921,72
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										191 921,72
	ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА										191 921,72
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										
	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(55578,44 + 15,97) * (34 / 100)]								34		18 902,10
6.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ										18 902,10
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ										210 823,82
7.	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ										210 823,82
	РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ										
9.	ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										210 823,82
	ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ										210 823,82
11.	КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (с 08/2020 по 08/2021)										1,00
12.	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [210823,82 * 1]										210 823,82
14.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ										210 823,82
16.	ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [210823,82 - 0 - 0 - 0]										210 823,82
	ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ										210 823,82
18.	СУММА НДС [(210823,82) * (20 / 100)]								20		42 164,76
	ИТОГО [210823,82 + 42164,76]										252 988,58
	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ										252 988,58
	СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВЕСТИ ПЯТЬДЕСЯТ ДВЕ ТЫСЯЧИ ДЕВЯТЬСОТ ВОСЕМЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 58 КОП.										

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	C412-9005 ВОДА	МЗ	12,322452	1,08	13,31	
2	C101-18001 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000235	2950,55	0,69	
3	C101-21603 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	177,6735	4,48	795,98	
4	C102-1301 ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	МЗ	0,1731753	200	34,64	
5	C101-15500-4 ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8X120	ШТ	26325,432	0,13	3422,31	
6	C101-155114-1 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X60 ММ	100ШТ	7,11	5,65	40,17	
7	C101-137417 ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА, ЦЕМЕНТНАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	6,9818	306,4	2139,22	
8	C101-33718 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (V1, W2), ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ	1047,27	4,63	4848,86	
9	C101-51509-2 ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	М2	212,9449	1,12	238,5	
10	C104-701-15 ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009- T5-DS(TH)1-CS(i0)40-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 135 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 12	М3	144,96761	123,38	17886,1	
11	C414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	1,551	70,77	109,76	
12	C101-86726-20 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+	ШТ	251,2084	7,05	1771,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ										
13	С101-138065 СОСТАВ КЛЕЕВОЙ ПОЛИМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ (КС), ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ			T		49,34484		354,37		17486,33	
				-1							
14	С201-25701 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ			T		0,6734595		2274,18		1531,57	
15	С104-10001 СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)			M2		3060,7822		0,83		2540,45	
16	С101-160949 УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ			M		673,812		0,49		330,17	
17	С203-ФЗ1 ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЭ-1			M		237,35		3,64		863,95	
18	С206-ЦП ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАНКА С КАПЕЛЬНИКОМ			M		49,493		3,3		163,33	
19	С101-11099 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ			M2		13,32668		7,01		93,42	
20	С203-49804 ЩИТЫ НАСТИЛА			M2		65,42178		26,63		1742,18	
	ВСЕГО:									56051,96	
	В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА									56051,96	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	282,63881	0,18	50,87	
2	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	1,9049283	27,31	52,02	
	10 Т					
3	M030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	141,31873	0,42	59,35	
4	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	882,7574	0,5	441,38	
	ВСЕГО:				603,62	

СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР ОКС

 С.Е. ТАТАРЕНКО