РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ OOO «BGM BUNYODBEK»

Рабочий проект

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Локально-ресурсная ведомость Ведомость ресурсов

Директор
«BGM BUNYODBEK»



Менглиев Б.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

MeNt ΠΠ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	56 899,192
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	391 074,923
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	211 612,006
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	549,068
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	93 561,903
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 411,831
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	и т о г о стоимость строительства в договорных текущих ценах	756 108,924
10	ндС - 15%	113 416,339
11	и того стоимость строительства в текущих ценах с учетом ндс	869 525,263
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	30 161,800
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	899 687,063

HCHRATHUTE IN A COMMENT OF THE PROPERTY OF THE

ЗАКАЗЧИК.

ATO

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

.lo	11 handara	Hausauanauus	Единица		чество		имость, сум
ĮΩ	Шифр	Наименование	измерения		По проектным		м уровне
			A	измерения	данным 6	на ед. изм 7	<u>общая</u> 8
1	2	3	4	5	0		0
	РАЗДЕЛ	ГЛАВНОЙ КОРПУС					
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
	ГАОДЕЛ	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ					
1	E61-26-1	ПОМЕЩЕНИЙ /ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2		3,52	530039,07	1865737,54
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	98,8064	18882,76	1865737,5
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ			·		
		ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ /ОТДЕЛЬНЫМИ					
2	E61-26-1	MECTAMU/	100M2		1,95	530039,07	1033576,19
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	54,7365	18882,76	1033576,1
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ					
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
		СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ	400000				40004004
	E15-02-019-07	MECTAMU/	100M2	50	3,52	3035489,06	10684921,4
3 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	197,12	18882,76	3722169,6
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	2,904	2227460	6468543,8
3 .3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)		0,018	0,06336	7800000	494208,00
		НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:					
	E45 00 040 44	К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ	100M2		2.52	-1390896,25	-4895954,8
4.1	E15-02-019-11	МЕСТАМИ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	3,52 -88	18882,76	-1661682,8
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Ť	-0,4125	-1,452	2227460	-3234271,9
7.2	12010	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	,	5,7120	1,402	2227400	0201211,0
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
		СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ /ОТДЕЛЬНЫМИ					
5	E15-02-019-08	MECTAMU/	100M2		1,95	3584732,48	6990228,3
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- Ч	68,1	132,795	18882,76	2507536,1
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	1,8759	2227460	4178492,2
	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,039	7800000	304200,00
		НА 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:					
		К НОРМЕ Е15-02-019-07 ПОТОЛКОВ /ОТДЕЛЬНЫМИ					
6	E15-02-019-12	местами/	100M2		1,95	-2310230,80	-4504950,0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-83,6745	18882,76	-1580005,5
6.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-1,31313	2227460	-2924944,5
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И					
		ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ					
7	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1	11,75	1251070,40	14700077,2
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	504,075	18882,76	9518327,2
7 .2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,74025	7000000	5181750,0
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ					
		ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ					
	E15-04-005-4	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	50.0	6,5	1500780,76	9755074,9
8 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	350,35	18882,76	6615574,9
8.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ТУЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ	Т	0,069	0,4485	7000000	3139500,0
		ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С					
	FC2 44 C	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2		2 00	4500570.04	60900249
	E62-11-6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,52	3,88 215,4176	1569570,84 18882,76	6089934,8 4067678,8
9.1	2 6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	213,4176	0	0,00
	3 3 1 6 5 1	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0136	0,052768	12000000	633216,0
9.0	1001	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		0,0130	0,032700	12000000	033210,0
9.4	43231	ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,069452	20000000	1389040,0
	1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И		3,0.10	-1,000 102		
10	E46-02-009-2	потолков кирпичных	100M2		0,25	430904,58	107726,1
10 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ- Ч	22,82	5,705	18882,76	107726,1
	E	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И		1			
	30	ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ:					
11	E15-02-031-1	плоских	100M2		0,25	6558956,81	1639739,2
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	51,015	18882,76	963304,0
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-					
11 .2	12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,025	412974	10324,35
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ					
11.3	12147	1:2,5	M3	4,3	1,075	619638	666110,8
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ					
		ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
		СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
	E15-02-019-09	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,25	5359789,40	1339947,3
12 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	24,7775	18882,76	467867,5
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,36525	2227460	813579,7
12.3	3 31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,0075	7800000	58500,00
		НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ					
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-					
		02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ					
	E15-02-019-13		100M2		0,25	-2469330,63	-617332,6
13 .		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-11,15	18882,76	-210542,7
13.2	2 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,182625	2227460	-406789,8
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ					
		ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ					
							. 040000
	4 E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,25	1251070,40	
14.	+	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч	42,9	0,25 10,725 0,01575	1251070,40 18882,76 7000000	312767,6 202517,6 110250,0

		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ					
		диаметром менее 50 мм и т.п., количество					
15	E15-04-030-4	OKPACOK 2	100M2		0,11	1866208,93	205282,98
15 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,8166	18882,76	147598,98
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ					
	31066	PAGOT MA-011	T	0,0246	0,002706	20000000	54120,00
15 .3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,297	12000	3564,00
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ					
		СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В				-	
		ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	400 140		0.40	40707700 44	4400740 7
	E11-01-027-05	ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2 ЧЕЛ-Ч	119,78	0,13 15,5714	10797790,44 18882,76	1403712,7 294031,01
16 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-ч	119,76	15,5714	10002,70	294031,0
		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ					
46.0	20720	НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ШЕСТИГРАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ	M2	102	13,26	48000	636480,00
	30730 31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	Kľ	450	58,5	7280	425880,00
	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0.05	0.0065	7280269	47321,75
10 .4	31103	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК		0,00	0,0000	7200200	47021,10
17	E11-01-039-04	КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,135	5358946,26	723457,74
17 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	3,186	18882.76	60160,47
17 . 1		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ		,	,		
17.2	12104	ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	0,16	0,0216	408207	8817,27
	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	13,635	48000	654480,00
	РАЗДЕЛ	ИТТАЛОГРАНИТНЫХ ПОЛОВ					
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ					_
18	E57-2-13	ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2		1,6	6766448,22	10826317,
18.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,34	573,344	18882,76	10826317,
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ					
19	E57-2-3	плиток	100M2		0,68	1319338,44	897150,1
19.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	47,5116	18882,76	897150,1
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
20	T122-2	СИНТИФОН Т=50 ММ	M2		228	5000,00	1140000,0
		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОИ					
	E11-01-011-01	20 MM	100M2		2,28	1584740,98	3613209,4
21.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	90,0828	18882,76	1701011,8
21 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	20,6796	655	13545,14
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ					
21 .3	12104	ЦЕМЕНТНЫЙ M-100	M3	2,04	4,6512	408207	1898652,4
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ				i	
		ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО				400-400-40	000001010
	E11-01-052-02	60X60CM	100M2	100.0	2,28	4237126,48	9660648,
22 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	435,252	18882,76	8218759,0
	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	Т Т	4,56 0.015	10,3968 0,0342	18390 7800000	191197,1 266760,0
22 .3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)		0,015	0,0342	7800000	200700,0
22 4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0.9804	900000	882360,0
	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,43	0,0456	2227460	101572,1
	C140-18443	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТА	M2	0,02	228	130000,00	29640000,
23	РАЗДЕЛ	ДВЕРЕЙ	1812	+	220	100000,00	20040000,
	ГАЗДЕЛ	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ					
24	E46-04-012-3	ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,44	1962107.59	863327.3
24 .1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	45,7204	18882,76	863327,3
	-		-				
		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И					
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ					
25	E10-01-039-1	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,366	2063712,70	755318,8
25 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	38,16648	18882,76	720688,4
	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,99	0,72834	851	619,82
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00151158	22500000	34010,5
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ					
26	C123-9059	/900X2000 MM/ 3-ШТ	M2		5,4	560870,00	3028698,
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ					49.000.00
	C123-9059	/1300X2000 MM/ 12-ШТ	M2		31,2	560870,00	17499144
28	C123-9002	ЗАМКИ	ШТ		15	120000,00	1800000,
12		НАличНиКи С НАКЛАДНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ в=100 ММ,			70	70405 00	E 400000
29	C130-1606	облицовАННыЕ шпоНоМ цЕННых поРод	M	-	78	70435,00	5493930,
	12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕИ С					
		ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ					
_	E00 04 044	НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ	140		7.45	402472.00	763421,4
	E09-04-014-1	ДО 2,5 M2. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 ЧЕЛ-Ч	4,47	7,45 33,3015	102472,68 18882,76	628824,2
30 .1	1	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	4E)1-4	4,47	55,5015	10002,70	020024,2
20 0	2016	/постоянного тока/	МАШ-Ч	0,29	2,1605	4656	10059,2
	3 3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	2,1005	950	1910.93
	1 35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T T	0,001	0,00745	12500000	93125,0
	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0.0022	0,00743	1800000	29502,0
JU .	77108	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /900X2000 ММ./	'	3,0022	5,01000	,000000	20002,0
2	1 C111-87882	1-UT.	M2		1,8	1043478,00	1878260
3	10111-07002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /1300X2350	2	†	1,5		.0.5200
	C111-87882	ММ./ 1-ШТ.	M2		3,06	1043478,00	3193042
91	6 6 1 1 1 - 0 / 8 6 2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /1300X2000	IVIZ		3,00	10-10-17 0,00	0103072
3:	C111-87882	MM./ 1-WT.	M2		2,6	1043478,00	2713042
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	1714	+	2,3	.04047.0,00	
					-	-	1
	РАЗДЕЛ	ΠΕΡΕΤΗΡΚΑ ΙΙΙΤΥΚΑΤΥΡΚΗ ΦΑСΑΠΟΒ ΓΠΑΠΚΗΥ C					
3	РАЗДЕЛ	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С	100M2		7.7	674681 01	5195043
3	РАЗДЕЛ 4 E61-26-2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	35,73	7,7 275,121	674681,01 18882,76	5195043 5195043

	ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН					
5-02-019-07	/ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2		7,7	3035489,06	23373265,7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	431,2	18882,76	8142246,1
373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	6,3525	2227460	14149939,6
434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,1386	7800000	1081080,0
	НА КАЖДЫИ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-					
5-02-019-11	02-019-07 СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2		7,7	-1390896,25	-10709901,
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-192,5	18882.76	-3634931,3
373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-3.17625	2227460	-7074969,8
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ		2,112	7,111		
	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
5-02-019-09	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,53	5359789,40	2840688,3
0 0 0 0 0 0 0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	52,5283	18882.76	991879.28
373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,77433	2227460	1724789,1
434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Ť	0,03	0.0159	7800000	124020.00
104	НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-		0,00	0,0100	700000	124020,00
	02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ					
5-02-019-13	плоских	100M2		0,53	-2469330,63	-1308745,2
J-02-013-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44.6	-23,638	18882.76	-446350,6
373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,387165	2227460	-862394.5
313	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВТІО		-0,7303	-0,367 103	2221400	-002394,3
	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН":					
	СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ					
	ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350					
5-02-039-01	КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		8,23	5731491,80	47170177,
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1481,4	18882,76	27972920,
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	1,1	9,053	950	8600,35
641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	164,6	9840	1619664,0
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С					
538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	4,115	24000	98760.00
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ				1	
10A	"STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА	КГ	350	2880,5	4173	12020326,
29A	ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	312,74	16500	5160210,0
051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	32,92	8800	289696,0
301	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ		7	52,32	0000	203030,0
5-02-019-09	ЛОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКАЛ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M 2 ЧЕЛ-Ч	99,11	0,53 52,5283	5359789,40 18882,76	2840688,3 991879,2
373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0.77433	2227460	1724789,1
434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 102-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	Ţ	0,03	0,0159	7800000	124020,0
5-02-019-13	плоских	100M2		0,53	-2469330,63	-1308745.2
3-02-013-13	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-23,638	18882,76	-446350,6
373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	4E)1-4	-0,7305	-0,387165	2227460	-862394,5
313	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М:		-0,7303	-0,367103	2227400	-002394,0
8-07-001-2	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		5,38	1127442,11	6065638,5
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	234,03	18882,76	4419132,
082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,04842	349050	16901,00
622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	18,292	70559	1290665,2
944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0.035	0,1883	1800000	338940,0
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ		1	,		,
5-01-019-5	ПЛИТКАМИ /ЦОКОЛ/	100M2		0,52	8263883,29	4297219,
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	83,0284	18882,76	1567805,
703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	52	48000	2496000,
710	VEST DES OFFICIAL STATE OF THE	_				
719 037	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,375	0,195 0,026	900000	175500,0 57913,90
	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО					,
114-9255 АЗДЕЛ	ПОДОКОННИКА КАРНИЗОВ	M2		18	38000,00	684000,0
	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ					
5-01-092-01	"АЛЮПАН"	100M2		1,27	3618019,25	4594884,
3-01-032-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	242,7478	18882,76	4583748,
3-01-092-01	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	9,23	11,7221	950	11136,0
113-01-032-01			1	. ,		
	Композитное панели типа "Алюкобонд" т=4мм ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА	M2		127	111547,00	14166469
				4.46	4722220 04	E400070
111-29128	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ	400880				5490672,
:1	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ		100.04		1 18882 / B	4223967,
111-29128	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	192,84			0.50 : 5
1111-29128 15-01-091-03	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	5,9	6,844	950	6501,80
11-29128 15-01-091-03	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M-ЧАС	5,9 21,6	6,844 25,056	950 851	21322,6
1111-29128 15-01-091-03	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	5,9	6,844	950	
!1		КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ 100M2	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ 100M2 1,16	КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ 100M2 1,16 4733338,04

İ	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
		СвЕТильНиК поТолочНый или НАСТЕННый С					
		КРЕплЕНиЕМ виНТАМи для поМЕщЕНий С					
	Ц08-03-593-6	НоРМАльНыМи уСловияМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК		0,32	1875267,71	600085
49 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	28,256	18882,76	533551
19.2	521 30434	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	25,6	8,192	950	7782,4
49.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME	100ШТ	4,08	1,3056	45000	58752,
50	C153-9042	LIGHT	ШТ		32	60261,00	1928352
	РАЗДЕЛ	ОБЩЕЖИТИЕ			52	00201,00	1920332
	РАЗДЕЛ	кровли		_			
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ					
		И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ					
	E58-17-4	ЛИСТОВ	100M2		7,308	460550,52	3365703
51.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	178,24212	18882,76	3365703
51 .2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	EE0 4 4	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С	400110				
52 .1	E58-1-1	ПРОЗОРАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	45.40	7,308	286262,64	2092007
52 .2		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	15,16	110,78928	18882,76	2092007
JZ .Z	0237	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОИ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЕ	Cylvi			U	0,00
		СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ,					
53	E10-01-002-1	ЛЕЖЕН	1M3		12,15	4202225,51	5105703
53 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	292.6935	18882.76	5526861
_	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,08748	8000000	699840
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ		2,00.2	2,007.40	5500000	3550-10,
53 .3	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	41,067	7304	299953,
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ		-,	,		
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II					
53 .4	36024	СОРТА	M3	0,16	1,944	3490526	6785582
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ					
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,					
53 .5	36028	125MM, II COPTA	M3	0,06	0,729	3490526	2544593
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-					
		6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И					
53 .6	36059	БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,83	10,0845	3490526	3520020
		ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ:					
	E10-01-087-1	ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		1,215	396982,61	482333
54 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	10,3275	18882,76	195011
- 4 0	04005	VPA OVA OVANAE O DO 47 EEG DUNGDELLUAY DA FOT	_				
34 .2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,0001458	17460000	2545,6
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ					
54 2	34206	І/ДИАМОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	_	0.007	0.004.405	0001000	
34 .3	34200	/диамонии фосфат/ марки в	T	0,067	0,081405	2901999	236237
54 1	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	т	0.017	0.000655	0050004	40500
	E10-01-082-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	0,017	0,020655	2350001 294596.71	48539,
55 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJ-4	15,04	5,81 87,3824	18882,76	1711606 1650020
30 . 1	<u>'</u>	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	707-4	15,04	07,3024	10002,70	1000020
55 2	30391	1.8X60 MM	Т	0,0007	0,004067	8000000	32536,
	00001	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ		0,0007	0,004007	0000000	02000,
55 .3	32502	ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00581	5000000	29050
	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	M3		5,81	3490526,00	2027995
		ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ,			0,01	0 100000,000	2021000
57	E10-01-088-1	ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,7308	1412327,87	1032129
57 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	23,100588	18882,76	436202
				.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
57 .2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00029232	17460000	5103,9
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ					
57 .3	34206	/ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,168084	2901999	487779
57 .4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,06	0,043848	2350001	103042
		УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,					
		ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И					
	E40 00 00	СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО	4				
_	E12-03-004-01	ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		7,308	962162,24	7031481
58 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	281,57724	18882,76	5316955
58.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	17,61228	950	16731,
ან .პ	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	4713,66	320	1508371
50 4	20111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	HE	0.4	504.045	000	400.000
JO .4	29111	СТАЛЬНОИ ГНУТЫИ ПРОФИЛЬ	ШТ	81	591,948	320	189423
50	C111-34	/ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	M2		767.2	E3042.00	A125744
13	U1111204	ATT OF WHITE OBARMON MACTAIN U,4WIW	1		767,3	53913,00	4136744
			СЛУХОВОЕ				
60	E10-01-003-1	устройство слуховых окон	OKHO		11	994308,42	1093739
60 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	72,93	18882,76	1377119
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0154	8000000	123200
24.2				0,0014	0,0104	0000000	123200
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД					
		ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК					
60 3	36010	/ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, ІІ СОРТА	МЗ	0,06	0,66	3490526	2303747
0.0	550.0	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	IVIO	0,00	0,00	0490020	2000/4/
		6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III					
60 4	36049	COPTA	M3	0,06	0,66	3490526	2303747
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	1910	0,00	0,00	0490020	2303747
		10.5 M. ШИРИНОИ (5-15H MM 1 CHILIИНСИ 44 MM IA					
60.5	36061	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	1,1	3490526	3839578

61	E15-01-092-01	"АЛЮПАН"	100M2		0,955	3618019,25	3455208,38
61.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	182,5387	18882,76	3446834,46
61.2		дрели электрические	М-ЧАС	9,23	8,81465	950	8373,92
62	C111-29128	КомпозиТНоЕ пАНЕли ТипА "АЛЮКОБОНД" Т=4ММ	M2		95,5	111547,00	10652738,5
		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ					
		ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА					
		КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ	100M2		0,868	4733338,04	4108537,42
63 .1	E15-01-091-03	ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	167,38512	18882,76	3160693,05
63 .2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	5,9	5,1212	950	4865,14
63 .3		ШУРУПОВЕРТ	M-4AC	21,6	18,7488	851	15955,23
	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2083,2	320	666624,00
	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	173,6	1500	260400,00
64	C111-35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮИИШ ПН 65/40	M		248	7200,00	1785600,00
		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ					
		КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:					
	E12-01-008-03	140 MM	100M ЧЕЛ-Ч	20.4	1,08 41,472	3631097,98 18882,76	3921585,8 2 783105,82
65 .1	1 0022A	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	<u>чел-ч</u> М	38,4 113	122,04	21500	2623860.0
00 .2	0022A	ТРУВЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	101	110	122,04	21300	2023000,0
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ					
65.3	32507	ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,1026	5000000	513000,00
	52001	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ				1	
65 .4	32522	С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000324	5000000	1620,00
	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M		1,22	4214811,77	5142070,3
66 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	31,41	38,3202	18882,76	723591,14
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ	_		0.0000	0.0000	
66 .2	30384	ГОЛОВКОЙ 3.5Х90 ММ	T	0,0038	0,004636	8000000	37088,00
	00704	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78	т	0.000	0.00700	45047004	4204204.0
	33731	ТОЛЩ. 0,5ММ	ШТ	0,236	0,28792 15	15217391 49391,00	4381391,2 740865,00
	C110-4001 C111-9131	ВОРОНКА КОЛЕНО	ШТ		45	17739,00	798255,00
	C114-9309	KAHEK	M		76	28000,00	2128000,0
03	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
		ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ					
70	E61-26-1	ПОМЕЩЕНИЙ	100M2		1,7	530039,07	901066,42
70 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	47,719	18882,76	901066,42
70 .2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
		ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ					
	E61-26-1	ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2		2,26	530039,07	1197888,3
71 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	63,4382	18882,76	1197888,3
71 .2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	СУМ	0	0	0	0,00
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ				100	
72	E15-02-019-07	СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2		1,7	3035489.06	5160331,4
72.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	95,2	18882,76	1797638,7
72 .2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,4025	2227460	3124012,6
	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,0306	7800000	238680,00
		НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:					
73	E15-02-019-11	K HOPME E15-02-019-07 CTEH	100M2		1,7	-1390896,25	-2364523,6
73 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-42,5	18882,76	-802517,3
73 .2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,70125	2227460	-1562006,3
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ					
	E45 00 040 00	ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ	100M2		0.00	2504722 49	04044054
	E15-02-019-08	СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	2,26 153,906	3584732,48 18882,76	8101495,4 2906170.0
74 .1	2 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	4EJI-4	0,962	2,17412	2227460	4842765,3
	3 31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,902	0,0452	7800000	352560,0
. 4.0	31,104	The state of the s		1	2,0.02	1	
		НА 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ:					
75	E15-02-019-12	К НОРМЕ Е15-02-019-07 ПОТОЛКОВ	100M2		2,26	-2310230,80	-5221121,0
75 .1	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-96,9766	18882,76	-1831185,8
75 .2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-1,521884	2227460	-3389935,7
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И					
		ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	40000			4004000	04000
	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	10.5	1,7	1251070,40	2126819,6
76 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	42,9	72,93	18882,76	1377119,6
76 .2	2 31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	Т	0,063	0,1071	7000000	749700,0
		ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ					
77	E15-04-005-4	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		2,26	1500780,76	3391764,5
77 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	121,814	18882,76	2300184,5
	2 31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,15594	7000000	1091580,0
		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ					
78	E15-01-019-5	ПЛИТКАМИ	100M2		2,8	8263883,29	23138873,
78 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	447,076	18882,76	8442028,8
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ					
		ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1					40.110000
	2 30703	СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	280	48000	13440000,
78 .2		KUEN UDB OEDMUODOUMENV DAEOT (OVVAG OVEC)	_	0.275	1.05	000000	0.45000.0
	0.04740	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,375	1,05	900000	945000,0 311844,4
78 .3	3 31719			0,05	0,14	2221400	311044,4
78 .3	4 45037					1	
78 .3		ДВЕРЕЙ					-
78 .4 78 .4	4 45037		100M2		0,047	1962107,59	92219,0

		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И					
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ					00000004
	E10-01-039-1	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	404.00	0,048	2063712,70	99058,21
80 .1	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	104,28	5,00544 0,09552	18882,76 851	94516,52 81.29
80 .2		ШУРУПОВЕРТ	M-4AC	1,99 0.00413	0.00019824	22500000	4460.40
80.3	35851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ	ı	0,00413	0,00019624	22300000	4400,40
0.4	C422 0050	/900X2100 MM/ 1-ШT	M2		1,89	560870,00	1060044.30
01	C123-9059	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ	1912		1,00	300070,00	1000044,00
82	C123-9059	/1000X2900 MM/ 1-ШT	M2		2,9	560870,00	1626523,00
	C123-9002	ЗАМКИ	шт		2	120000.00	240000,00
03	5123-3002	НАличНиКи С НАКЛАДНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ в=100 ММ,				120000,00	2.10000,00
84	C130-1606	облицовАННыЕ шпоНоМ цЕННых поРод	M		23,5	70435,00	1655222,50
	0.00	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ БЕЗ					
85	E15-07-017-05	УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 M2		0,048	51183884,88	2456826,47
85 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	3,57216	18882,76	67452,24
85 .2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,18	0,00864	916	7,91
85 .3	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	5,04	473913	2388521,52
85 .4	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8Х10 ММ	Т	0,0022	0,0001056	8000000	844,80
		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕИ С					
		ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ					
		НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ					
86	E09-04-014-1	ДО 2,5 М2.	M2		4,68	102472,68	479572,13
86 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	20,9196	18882,76	395019,79
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ					
	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	1,3572	4656	6319,12
	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,2636	950	1200,42
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,001	0,00468	12500000	58500,00
86 .5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0022	0,010296	1800000	18532,80
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /900Х2600 ММ./				40.45	105-1
87	C111-87882	2-WT.	M2		4,68	1043478,00	4883477,0
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕНЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ					
		УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	401/01/		- 4	4040-0-	40 10 5 5 5
	E17-01-008-01	водоводяных	10КОМПЛ		0,1	1649597,91	164959,79
88 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	18882,76	164959,79
89	C130-9470	АРЕСТОН 80Л	компл		1	1564522,00	1564522,0
		MOTALL KALLAGO O FUTD-SE-VII O					
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С					
	E18-05-001-01	элЕКТРодвигАТЕЛЕМ МАССой АгРЕГАТА: до 0,1 Т	HACOC	4447	1	308268,71	308268,71
90 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18882,76	267568,71
		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ					
		КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С					
		ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/,	_			40500000	10700.00
	5628	ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0022	18500000	40700,00
91	C130-9260	HACOC ТИПА "SHIMCE" МОДЕЛЬ 1A WZB-750	компл		1	750000,00	750000,00
		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С					
	E17-01-001-14		10КОМПЛ	24.05	0,2	424751,75	84950,35
92 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	21,65 0,2	4,33	18882,76 950	81762,35 38,00
92.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	T T	0,0007	0,04	22500000	3150,00
	65851 C130-700	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	компл	0,0007	2	400000,00	800000,00
	C130-700	УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ В КОМЛ. МОЙКА 2-X КАМЕРНЫЙ	ШТ		1	730000,00	730000,00
			10 ШТ		0,2	143524,32	28704.86
95 .1	E17-01-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	18882.76	26435,86
	2 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	0,1	0,02	950	19,00
	3 30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,4	4500	1800,00
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00002	22500000	450,00
	C130-9360	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	0,0001	2	73193,00	146386,00
96	0 100-9000	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ	ш.		-	.0100,00	1-70000,0
07	E17-01-001-17		10КОМПЛ		0,2	326633,47	65326,69
97 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	3,44	18882,76	64956,69
3/ .1		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	1271-1	11,4	0,44	.5002,70	5-1000,00
97 2	52038	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00002	18500000	370,00
- 07 .2	22000	ПОДДОН ДУШЕВОИ ЭМАЛИРОВАННЫЙ /СИФОН В		5,0001	3,0000		
9.9	C1534-177	комплекте/	ШТ		2	645000,00	1290000,0
	E17-01-002-03		10 ШТ		0,2	143524,32	28704,86
99 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	18882,76	26435,86
	2 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	0,1	0,02	950	19,00
	3 30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,4	4500	1800,00
	4 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00002	22500000	450,00
	C130-9390	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШ	ШТ	1	2	119130,00	238260,0
100	2.50 5050	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ				1	
101	1 E17-01-003-01		10КОМПЛ		0,2	465461,21	93092,24
101.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	18882,76	93054,24
101.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	0,2	0,04	950	38,00
	2 C130-903	УНИТАЗЫ С СИФОНОМ В КОМП.	ШТ		2	550000,00	1100000,0
102	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
		ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С		1			
101	3 E61-26-2	земли и лесов	100M2		8,48	674681,01	5721295,0
103 .		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,73	302,9904	18882,76	5721295,
	2 6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
103.2	2 0231	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	07101		1		0,00
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
40	A E15 02 040 07		100M2		8,48	3035489,06	25740947
	4 E15-02-019-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	474,88	18882,76	8967045
104			Т Т	0,825	6,996	2227460	15583310
	2 12373	CMECS CYXAЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,15264	7800000	1190592,
104 .	3 31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ		0,018	0,15264	7000000	1190092,
		LIN MANATOIN S ININI NOMELEUNY TOTIMINED					
		TOTAL DESCRIPTION AND A SECOND MANAGEMENT OF					
	E E 4 E 00 0 10 11	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15			0.40	1300000 35	-14704900
	\$ E15-02-019-11	02-019-07 CTEH	100M2	25	8,48	-1390896,25	-11794800
10 105				-25	8,48 -212	-1390896,25 18882,76	-1179480 -4003145

	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-3,498	2227460	-7791655,0
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ					
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
		СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:					
106	E15-02-019-09	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,69	5359789,40	3698254,6
106 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	68,3859	18882.76	1291314,5
106 .2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	1,00809	2227460	2245480,1
	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0.03	0.0207	7800000	161460,00
		НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ					101100,00
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-					
		02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ					
107	E15-02-019-13	плоских	100M2		0,69	-2469330,63	-1703838,1
107 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44.6	-30,774	18882,76	-581098,0
107 .2		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.7305	-0,504045	2227460	-1122740,0
101 .2	12070	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО	,	0,7000	-0,007070	2221400	-1122140,0
		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ					
		ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ					
		НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН":					
		СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ					
		ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350					
108	E15-02-039-01	КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		9,17	5731491,80	52557779,8
108 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1650.6	18882,76	31167883,6
108 .2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	1,1	10.087	950	9582.65
108 .3		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KF	20	183,4	9840	1804656.0
100 .0	01041	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	KI		103,4	9040	1604030,0
108 .4	35530	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	4 505	04000	440040.00
100 .4	33336	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ	IVIZ	0,5	4,585	24000	110040,00
100 5	44400		I/F	050			
C. 6U1	4410A	"STONEMIX" HA OCHOBE TPABEPTUHA	КГ	350	3209,5	4173	13393243,
100.0	44204	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА	145	0.0	0.10		
	4429A	ОСНОВЕ АКРИЛА	KF	38	348,46	16500	5749590,0
108 .7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	36,68	8800	322784,0
		WOTALIONKA W DAGEORIKA WARRANA W					
		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ					
	F00 07 00	ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М:					
	E08-07-001-2	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		5,93	1127442,11	6685731,7
109 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	257,955	18882,76	4870902,3
109 .2		ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,05337	349050	18628,80
109 .3		ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	20,162	70559	1422610,5
109 .4	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,20755	1800000	373590,0
		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ					
	E15-01-019-5	ПЛИТКАМИ /ЦОКОЛ/	100M2		0,23	8263883,29	1900693,1
110 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	36,7241	18882,76	693452,3
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ					
		ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1					
110 .2	30703	СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	23	48000	1104000,0
					-	<u> </u>	,
110.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0.08625	900000	77625,00
110 4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0115	2227460	25615.79
		ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО					
111	C114-9255	подоконника	M2		23	38000,00	874000,0
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					01.1000,0
		СвЕТильНиК поТолочНый или НАСТЕННый С					
		КРЕплЕНиЕМ виНТАМи для поМЕщЕНий С					
112	Ц08-03-593-6	НоРМАльНыМи уСловияМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК		0,1	1875267,71	187526.7
112.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	8,83	18882.76	166734,7
112 .2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	25,6	2,56	950	2432.00
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408	45000	18360.00
112.0	00101	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME	10011	7,00	0,700	43000	10300,00
113	C153-9042	LIGHT					
					4.0	00004 00	0000400
			ШТ		10	60261,00	602610,0
	РАЗДЕЛ	ОТМОСКИ	ШІ		10	60261,00	602610,0
		ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:					
114	E11-01-002-04	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	0.5	5	167176,82	835884,1
114	E11-01-002-04	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		2,5			835884,1
114	E11-01-002-04	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	1M3	2,5	5	167176,82	835884,1
114 114 .1	E11-01-002-04	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	1М3 ЧЕЛ-Ч		5 12,5	167176,82 18882,76	835884,1 236034,5
114 114 .1	E11-01-002-04	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // AT/ 5 M3/МИН	1M3	2,5	5	167176,82	835884,1 236034,5
114 114 .1 114 .2	E11-01-002-04 1	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,46	5 12,5	167176,82 18882,76 76681	835884,1 236034,5 176366,3
114 114 .1 114 .2	E11-01-002-04 1	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	1М3 ЧЕЛ-Ч		5 12,5	167176,82 18882,76	835884,1 236034,5 176366,3
114 .1 114 .2 114 .3	E11-01-002-04 1 660 1866	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,46	5 12.5 2,3 4,65	167176,82 18882,76 76681	835884,1 236034,5 176366,3
114 .1 114 .2 114 .3	E11-01-002-04 1	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,46	5 12,5	167176,82 18882,76 76681	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30
114 114 .1 114 .2 114 .3 114 .4	E11-01-002-04 1 660 1866 45050	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,46	5 12.5 2,3 4,65	167176,82 18882,76 76681 862	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30
114 114 .1 114 .2 114 .3 114 .4	E11-01-002-04 1 660 1866	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,46	5 12.5 2,3 4,65	167176,82 18882,76 76681 862	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3	0,46 0,93 0,1	5 12.5 2,3 4,65 0,5	167176,82 18882,76 76681 862 70500	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4	E11-01-002-04 1 660 1866 45050	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,46 0,93 0,1	5 12.5 2,3 4,65 0,5	167176,82 18882,76 76681 862 70500	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3	0,46 0,93 0,1 0,09	5 12.5 2,3 4,65 0,5	167176,82 18882,76 76681 862 70500	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3	0,46 0,93 0,1 0,09	5 12.5 2,3 4,65 0,5	167176,82 18882,76 76681 862 70500	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3	0,46 0,93 0,1 0,09	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 2418893,0
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3	0,46 0,93 0,1 0,09 1	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 2418893,1 169944,8
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6 115 .1 115 .1	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,46 0,93 0,1 0,09 1	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 483778,61 18882,76 655	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 352500,0 2418893,0 169944,8 1572,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .1 115 .1 115 .2 115 .3	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	1M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 ЧЕЛ-Ч	0,46 0,93 0,1 0,09 1	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 352500,0 2418893,0 169944,8 1572,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6 115 .1 115 .1	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,46 0,93 0,1 0,09 1	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 483778,61 18882,76 655	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 352500,0 2418893,1 169944,8 1572,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6 115 .1 115 .1	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,46 0,93 0,1 0,09 1	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 483778,61 18882,76 655	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 352500,0 2418893,1 169944,8 1572,00
114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6 115 .1 115 .1 115 .2	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,46 0,93 0,1 0,09 1	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 5 9 2,4 5,1	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 352500,0 2418893,4 169944,8 1572,00 2247376,3
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .1 115 .1 115 .3	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ОТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ИЗТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ВОТИПАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4 5,1	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 352500,0 2418893,1 169944,8 1572,00 2247376,2
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .1 115 .1 115 .3	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 PAЗДЕЛ PAЗДЕЛ E61-26-2	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М2 ЧЕЛ-Ч	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4 5,1	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 2418893,0 169944,8 1572,00 2247376,2
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .1 115 .1 115 .3	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 PAЗДЕЛ PAЗДЕЛ E61-26-2	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4 5,1	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 352500,0 2418893,1 169944,8 1572,00 2247376,2
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .1 115 .1 115 .3	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 PAЗДЕЛ PAЗДЕЛ E61-26-2	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М2 ЧЕЛ-Ч	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 9 2,4 5,1	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 2418893,0 169944,8 1572,00 2247376,2
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .3 115 .3 116 .1 116 .2	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ E61-26-2 1 6237	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М2 ЧЕЛ-Ч СУМ	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12,5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 5 9 2,4 5,1 1,36 48,5928	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662 674681,01 18882,76 0	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 31725,00 2418893,6 1572,00 2247376,2 917566,1 0,00
114 .1 114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 115 .1 115 .3 116 .1 116 .1 116 .2	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ E61-26-2 1 6237	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М2 ЧЕЛ-Ч СУМ	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12.5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 5 9 2,4 5,1 1,36 48,5928 0	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662 674681,01 18882,76 0	835884,1 236034,5 176366,3 4008,30 35250,00 35250,00 2418893,0 169944,8 1572,00 2247376,2 917566,1 917566,1 0,00
114 .2 114 .3 114 .4 114 .5 114 .6 115 .1 115 .2 115 .3 116 .1 116 .2	E11-01-002-04 1 660 1866 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ E61-26-2 1 6237	ОТМОСКИ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ЗАБОР НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ	1М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М2 ЧЕЛ-Ч СУМ	0,46 0,93 0,1 0,09 1 1,8 0,48 1,02	5 12,5 2,3 4,65 0,5 0,45 5 5 9 2,4 5,1 1,36 48,5928	167176,82 18882,76 76681 862 70500 70500 483778,61 18882,76 655 440662 674681,01 18882,76 0	835884,11 236034,50 176366,30 4008,30 35250,00 31725,00 2418893,0 169944,6 1572,00 2247376,2 917566,1 917566,1 10,00

117.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,02448	7800000	190944,00
		НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ					
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-					
118	E15-02-019-11	02-019-07 CTEH	100M2		1,36	-1390896,25	-1891618,9
118 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-34	18882,76	-642013,84
118 .2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,561	2227460	-1249605,0
		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕНТІО					
		ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ					
		ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ					
		НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН":					
		СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ					
		ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350					
119	E15-02-039-01	КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		1,36	5731491,80	7794828,8
119 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	244,8	18882,76	4622499,6
119 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,1	1,496	950	1421,20
119 .3	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	27,2	9840	267648,0
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С					
119 .4	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,68	24000	16320,00
		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ					
119 .5	4410A	"STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	476	4173	1986348,0
		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА					
119 .6		ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	51,68	16500	852720,0
119.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5,44	8800	47872,00
		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ					
	E15-01-019-5	ПЛИТКАМИ	100M2		1,39	8263883,29	11486797,
120 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	221,9413	18882,76	4190864,3
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ					
		ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1					
120 .2	30703	СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	139	48000	6672000,0
		WEEK THE RESULTED ON THE PARTY OF THE PARTY	_				4004050
120 .3		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,52125	900000	469125,0
120 .4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0695	2227460	154808,4
		РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОИКИ, ОПОРЫ,	_				
	Ц38-01-003-1	ФЕРМЫ И ПР./	T	0.4	0,21	2130704,54	447447,9
121 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	19,11	18882,76	360849,5
121 .2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,063	950	59,85
121 .3		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,231	1327	306,54
121 /1	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	М-ЧАС	0,84	0,1764	432	76,20
121.7		VOTALIONIZA BRE DVILLON SVEGDON ODADIZA					
	0040	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ		07.0	F 700	4050	00000
121 .5		/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	5,733	4656	
121 .5 121 .6	2577	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,21	1077	226,17
121 .5 121 .6 121 .7	2577 34241	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M-4AC M3	1 2,6	0,21 0,546	1077 4300	226,17 2347,80
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8	2577 34241 35318	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	M-4AC M3 T	1 2,6 0,0215	0,21 0,546 0,004515	1077 4300 12500000	226,17 2347,80 56437,50
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9	2577 34241 35318 45077	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M-YAC M3 T KF	1 2,6	0,21 0,546 0,004515 0,105	1077 4300 12500000 4300	226,17 2347,80 56437,50 451,50
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9	2577 34241 35318	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20	M-4AC M3 T	1 2,6 0,0215	0,21 0,546 0,004515	1077 4300 12500000	226,17 2347,80 56437,50 451,50
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9	2577 34241 35318 45077	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20X20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	M-YAC M3 T KF	1 2,6 0,0215	0,21 0,546 0,004515 0,105	1077 4300 12500000 4300	226,17 2347,80 56437,50 451,50
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9	2577 34241 35318 45077	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	M-YAC M3 T KF	1 2,6 0,0215	0,21 0,546 0,004515 0,105	1077 4300 12500000 4300	226,17 2347,80 56437,50 451,50
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122	2577 34241 35318 45077 C113-794	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20x20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	M-YAC M3 T KF M	1 2,6 0,0215	0,21 0,546 0,004515 0,105 240	1077 4300 12500000 4300 9100,00	2347,80 56437,50 451,50 2184000,0
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122	2577 34241 35318 45077 C113-794	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОфили 20x20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М-ЧАС М3 Т КГ М	1 2,6 0,0215 0,5	0,21 0,546 0,004515 0,105 240	1077 4300 12500000 4300 9100,00	226,17 2347,80 56437,50 451,50 2184000,0
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122	2577 34241 35318 45077 C113-794	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20x20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	M-YAC M3 T KF M	1 2,6 0,0215	0,21 0,546 0,004515 0,105 240	1077 4300 12500000 4300 9100,00	226,17 2347,80 56437,50 451,50 2184000,0
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122 123 .1	2577 34241 35318 45077 C113-794 E15-04-030-4	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	М-ЧАС М3 Т КГ М 100М2 ЧЕЛ-Ч	1 2,6 0,0215 0,5	0,21 0,546 0,004515 0,105 240 0,16 11,3696	1077 4300 12500000 4300 9100,00 1866208,93 18882,76	226,17 2347,80 56437,50 451,50 2184000,0 298593,4 214689,4
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122 123 .1	2577 34241 35318 45077 C113-794 E15-04-030-4 1	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	М-ЧАС М3 Т КГ М 100М2 ЧЕЛ-Ч	1 2,6 0,0215 0,5 71,06	0,21 0,546 0,004515 0,105 240 0,16 11,3696	1077 4300 12500000 4300 9100,00 1866208,93 18882,76	226,17 2347,80 56437,50 451,50 2184000,0 298593,4 214689,4
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122 123 .1	2577 34241 35318 45077 C113-794 E15-04-030-4 1 31066 31656	ИПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	М-ЧАС М3 Т КГ М 100М2 ЧЕЛ-Ч	1 2,6 0,0215 0,5	0,21 0,546 0,004515 0,105 240 0,16 11,3696	1077 4300 12500000 4300 9100,00 1866208,93 18882,76	226,17 2347,80 56437,50 451,50 2184000,0 298593,4 214689,4
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122 123 .1 123 .1	2577 34241 35318 45077 C113-794 E15-04-030-4 1 31066 31656 РАЗДЕЛ	ИПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	М-ЧАС М3 Т КГ М 100М2 ЧЕЛ-Ч	1 2,6 0,0215 0,5 71,06	0,21 0,546 0,004515 0,105 240 0,16 11,3696 0,003936 0,432	1077 4300 12500000 4300 9100,00 1866208,93 18882,76 20000000 12000	226,17 2347,80 56437,51 451,50 2184000,6 298593,4 214689,4 78720,01 5184,00
121 .5 121 .6 121 .7 121 .8 121 .9 122 123 .1 123 .1 123 .2 123 .3	2577 34241 35318 45077 C113-794 E15-04-030-4 1 31066 31656	ИПОСТОЯННОГО ТОКА/ АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 20х20 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	М-ЧАС М3 Т КГ М 100М2 ЧЕЛ-Ч	1 2,6 0,0215 0,5 71,06	0,21 0,546 0,004515 0,105 240 0,16 11,3696	1077 4300 12500000 4300 9100,00 1866208,93 18882,76	226,17 2347,80 56437,50 451,50

УТВЕРЖДАЮ

Б. Рамиев 2022 г.

«10 » 08 2022 г.

Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер глинженер Б. Директор проектный организации Менглиев Б. произвели осмотр здания ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ ОЛИМПИЯ ВА МИЛЛИЙ СПОРТ ТУРЛАРИ БУЙИЧА ДАВЛАТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ необходимым нижеследующие работы:

Nº	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ /ОТДЕЛЬНЫМИ		
1	MECTAMU/	100M2	3,52
	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ		
2	/ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2	1,95
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ		
3	MECTAMU/	100M2	3,52
	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-	400000	0.50
4	07 СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2	3,52
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		
5	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,95
0	И ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/ НА 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-	TOURIZ	1,95
6	07 ПОТОЛКОВ /ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2	1,95
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	1001112	1,00
7	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	11,75
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		
8	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	6,5
	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА		
9	ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2	3,88
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ		
10	кирпичных	100M2	0,25
4.4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО	400000	
11	БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,25
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ /ОДНОСЛОИНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:		
12	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,25
12	НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ	1001112	0,23
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ		
13	ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,25
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ		
14	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,25
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК,		
	ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО		
15	OKPACOK 2	100M2	0,11
	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С		
16	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	400 840	0.42
16	КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,13
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,135
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2	1,6
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,68
		-	
20	CUHTUOOH T=50 MM	M2	228
21_	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,28
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ	400842	2.20
22	ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100M2	2,28
23_	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТА	M2	228
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,44
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	TUUIVIZ	0,44
25	ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,366

26	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ /900Х2000 ММ/ 3-ШТ	M2	5,4
27	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ /1300Х2000 ММ/ 12-ШТ	M2	31,2
28	ЗАМКИ	ШТ	15
	НАличНиКи С НАКЛАДНыМ элЕМЕНТОМ в=100 ММ, облицовАННыЕ		
29	шпоНоМ цЕННых поРод	M	78
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И		
	УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5		
40	M2.	M2	7,45
41	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /900Х2000 ММ./ 1-ШТ.	M2	1,8
42	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /1300Х2350 ММ./ 1-ШТ.	M2	3,06
43	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /1300Х2000 ММ./ 1-ШТ.	M2	2,6
44	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,7
77	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОИНАЯ	100	- ,,.
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:		
45	СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2	7,7
70	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ		
46	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН /ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ/	100M2	7,7
70	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		- ,,-
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:		
47	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,53
71	НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ		-,
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ		
48	ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,53
70	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ	. 50112	3,50
	ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ		
	НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С		
	ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ		
49	РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	8,23
70	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		-,
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:		
50	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,53
	НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ	1001112	
	исключается: к норме е15-02-019-09 оконных и дверных		
51	ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,53
01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	1001112	0,00
52	ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	5,38
53	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ ПЛИТКАМИ /ЦОКОЛ/	100M2	0,52
54	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПОДОКОННИКА	M2	18
55	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,27
56	КомпозиТНоЕ пАНЕли ТипА "АЛЮКОБОНД" Т=4ММ	M2	127
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН":		
	БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ		
57	ЧАСТИ	100M2	1,10
58	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮИИШ ПН 65/40	M	332
	СвЕТильНиК поТолочНый или НАСТЕННый С КРЕплЕНиЕМ виНТАМи		
59	для поМЕщЕНий С НоРМАльНыМи уСловияМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК	0,3
60	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	32
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ		
61	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	7,30
62	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	7,30
02	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЕ СТРОПИЛ,		,,,,,
63	МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ, КОБЫЛКИ, ЛЕЖЕН	1M3	12,1
00	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК,	11110	,
64	СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,21
65	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	5,8
66	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 50Х50 ММ	M3	5,8
07	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО	4000000	0.72
67	ФЕРМАМ	1000M2	0,73
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА		
	ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО	400 840	7.00
00	ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	7,30
68	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ /ПРОФИЛИРОВАННЫХ НАСТИЛ/ 0,4ММ	M2	767
68 69	CTATIBILOT THE TRUE THE COMMITTED ATTIBLE TRACTION CO.	4.050000	
		1 СЛУХОВОЕ	
	устройство слуховых окон	OKHO OKHO	11
69	устройство слуховых окон		
70 71	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	ОКНО	0,9
69 70	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" КОМПОЗИТНОЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" Т=4ММ	OKHO 100M2	0,9
70 71	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" КОМПОЗИТНОЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" Т=4ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН":	OKHO 100M2	0,95 95,
70 71	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" КОМПОЗИТНОЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" Т=4ММ	OKHO 100M2	0,9

	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	1,08
	/СТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M	1,22
	воронка	ШТ	15
	КОЛЕНО	шт	45
	CAHEK	M	76
	ТЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	1,7
	ТЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100M2	2,26
	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ /ОДНОСЛОЙНАЯ	1001112	2,20
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	1,7
- 1	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-		
	D7 CTEH	100M2	1,7
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ	400040	
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ НА 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-	100M2	2,26
	от потолков	100M2	2,26
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	1001112	2,20
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,7
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,26
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	2,8
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И	400140	0.045
	ВОРОТНЫХ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0,047
	ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,048
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ /900Х2100 ММ/ 1-ШТ	M2	1,89
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИПА МДФ /1000Х2900 ММ/ 1-ШТ	M2	2,9
	3AMKN	ШТ	2
	НАличНиКи С НАКлАдНыМ элЕМЕНТоМ в=100 ММ, облицовАННыЕ	ш,	
	шпоНоМ цЕННых поРод	М	23,5
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА		
	CTEH	100 M2	0,048
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И		
	УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	140	4.00
	М2. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ /900X2600 MM./ 2-ШТ.	M2	4,68
	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	M2	4,68
	АРЕСТОН 80Л	10КОМПЛ	0,1
	УСТАНовКА НАСоСов цЕНТРобЕжНых С элЕКТРодвигАТЕЛЕМ МАССой	компл	1
	АгРЕГАТА: до 0,1 Т	HACOC	1
	HACOC ТИПА "SHIMCE" МодЕль 1A WZB-750	компл	1
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ		
	и горячей воды	10КОМПЛ	0,2
103	УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНОМ В КОМП.	компл	2
104 I	МОЙКА 2-Х КАМЕРНЫЙ	ШТ	1
105	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	2
107	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,2
	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ /СИФОН В КОМПЛЕКТЕ/	ШТ	2
109	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШ	ШТ	2
7	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО		
	ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
	УНИТАЗЫ С СИФОНОМ В КОМП.	ШТ	2
	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	8,48
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	400342	0.40
	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ	100M2	8,48
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	8,48
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		5,10
	ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:		
	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,69
	НА 5 КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ		
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	400110	
	ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ	100M2	0,69
	ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ		
	НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С		

ŀ

F

	РУЧНЫМ СПОСОБОМ		
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ		
119	ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	5,93
120	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРИВАННЫМИ ПЛИТКАМИ /ЦОКОЛ/	100M2	0,23
121	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПОДОКОННИКА	M2	23
	СвЕТильНиК поТолочНый или НАСТЕННый С КРЕплЕНиЕМ виНТАМи		
122			
144	для поМЕщЕНий С НоРМАльНыМи уСловияМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК	0,1
123	для помещений с нормальными условиями среды одноламповый СВЕТильник Квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT В вный бухгалтер: В весенто	100 ШТУК ШТ	0,1

Сметная документация оформлена без рабочих чертежей.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud koʻchasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: rrada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:10-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55895

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Bogʻot tumani olimpiya va milliy sport turlari boʻyicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab-internati binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta gismi boʻyicha »

Buyurtmachi - Bogʻot tumani olimpiya va milliy sport turlari boʻyicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab-internati.

Bosh loyihachi - «BGM Bunyodbek» MChJ
Litsenziya 10.11.2020 yildagi AL-001467-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 54538

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Bog'ot tumani olimpiya va milliy sport turlari bo'yicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab-internati binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 05.08.2022 yildagi 122-sonli xatiga koʻra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari 5%;
- ob'ektni sug'urta gilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti 1.0.
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

- 6. Ekspertiza natijalari.
- 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'lig xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 964895,440ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 65208,377ming.so'mga kamaytirilib, 899687,063ming.so'm gilib belgilandi, shu jumladan:

- gurilish materiallari

- 42621,222ming.so'm.

- ish xaqi

- 4541,829ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari - 7314,989ming.so'm.

- buyurtmachining boshqa xarajatlari — 2358,153ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi

- 174,330ming.so'm.

- QQS

- 8197,855ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6 O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

oʻtkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9.10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Bogʻot tumani olimpiya va milliy sport turlari boʻyicha davlat ixtisoslashtirilgan maktab-internati binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda koʻrib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	810 761,293	756 108,924
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	932 375,488	869 525,263
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	32 519,952	30 161,800
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	964 895,440	899 687,063

- 6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari boʻyicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga oʻtkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH