



Лицензия №АЛ-001421

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПРОЕКТ ВІЛЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ
ПРОЕКТАГИ "ЮСУФХОНА" ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК
ПРОЕКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

г. Джизак -2022 г.

«ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT» MChJ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ
ХУДУДИДАГИ "ЮСУФХОНА" ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК
ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Сметный материал

Председатель

ГИП-



Абдурахмонов Ш.

Бахтиёров В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ "ЮСУФХОНА" ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК - 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей	-	1 539,625 ч/час.
Затраты труда машинистов	-	23,0238 ч/час.

Составил:



ЖУРАЕВ А

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ ХУДУДИДАГИ "ЮСУФХОНА"
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	1539,625	1 539,625
2	Затраты труда машинистов	маш/час	23,0238	23,0238
3	Зарплата	сум	41 646 944	41 646 944
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	474 477	474 477
5	Материалы изделия и конструкции	сум	37 309 885	37 309 885
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов 3%	сум	1 119 297	1 119 297
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	80 550 603	80 550 603
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 19 %	сум	15 304 615	15 304 615
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	95 855 217	95 855 217
14	Итого с оборудованием	сум	95 855 217	95 855 217
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	306 737	306 737
16	ИТОГО	сум	96 161 954	96 161 954
17	НДС 15%	сум	14 424 293	14 424 293
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	110 586 247	110 586 247

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT"

Абдурахмонов Ш.

СОСТАВИЛ:




Бахтиёров В.

РАЙОН КЕНТ В ИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ ХУДУДАГАИ "ЮСУФХОНА" ОИЛАВИИ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИЛИ ЖОРИИ ТАЪМИРЛАШ
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальный ресурсный смет)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах
ТЫС.СУМ

СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Коды работ, материалов и виды работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	общая
2	3	4	5	6	7

Итого локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1539,6254	27 050	41 646 944
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,0238	-	-
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			41 646 944

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,256	1 294	9 389
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,599	950	13 869
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 ЕПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	29,6388	-	-
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,10292	-	-
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,682	-	-
	ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) ЮН (Т)	МАШ.-Ч	1,822	1 207	2 199
	ШУРУКОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,407	452	636
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	13,86	7 181	99 829
	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,1662	18 892	97 600
	ПИСТОЛЕТЫ-РАСШИРИТЕЛИ	МАШ.-Ч	89,2776	1 200	71 133
	ШУРУКОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	38,3048	452	17 314
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6016	-	-
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	2,5299	-	-
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,682	-	-
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	138,4422	1 176	162 808
	Итого по строительным машинам:	СУМ			474 477
	Итого заработная плата машинистов:	СУМ			-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	М3	1,5492	-	-
	ВОДА	М3	2,8	-	-
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2148	250 000	53 700
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,632	250 000	408 000
	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	6,2	575 000	3 565 000
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4080	50	204 000
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	340	50	17 000
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,9	1 890	9 261
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,9	1 890	9 261
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28	1 890	82 920
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,2	1 890	21 168
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	11,22	5 050	56 661
	ШПАТЛЕВКА	Т	0,179	1 000 000	179 000
	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,164602	365 000	60 080
	ГАЗОВЫЕ ВЖИГУЩИЕ Г-3	Т	0,001386	600 000	832
	ДРЕВЯН РАСТВОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	18,41	500	9 205
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	26,352	120	3 162
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	10,8	620 000	6 696 000
	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,458305	6 500 000	2 978 983
	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,34586	6 800 000	2 351 848
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,594	5 500	3 267
	ГРУНТОВКА	Т	0,057638	15 400 000	887 625
	ДРОШЕЛЬ-ПРОСОИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	90,61	250	22 653
	ОЛИФА КОМЕРЦИОАННАЯ К-3	Т	0,047843	11 750 000	562 155
	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	25,9491	2 300	59 683
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,04	11 750 000	470 000
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,703253	1 000 000	703 253
	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕРМОУКОЛОПРУЖИЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИВО)	М2	81,6	52 000	4 243 200
	УАЙТ-СВИЧ	Т	0,00624	3 000 000	18 720
	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	32,9205	2 500	82 301
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	184,1	250	46 025
	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ (СЫРЬЕ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,057594	56 000	3 225
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,2125	5 500 000	1 168 750
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,109952	12 000 000	1 319 424
	ВИТОШЬ	КГ	2,9477	220	648
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	70,7	4 500	318 150
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,8976	8 000	7 181
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРОВИЛОВАЯ	КГ	1,232	350	431
	ШВИЛЬКИ	ШТ	89,76	50	4 488
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,015503	14 720 000	228 204
	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,3264	15 653	5 109
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИСТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕК, ВОДА) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТЯКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	8,072	16 000	129 182

2	3	4	5	6	7
0184	КЛИЯ ДЕРЕВЯННАЯ	шт	43,2	50	2 160
0097	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	т	0,072	-	-
0099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	0,3431	-	-
СДНА	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ГУНВКАБОНД"	м2	170	50 000	8 500 000
СДНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ 24W	шт	44	42 000	1 848 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			37 309 885

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	79 431 306
-----------------------------	------------	-------------------

СОСТАВИЛ

 МУСУРМАНОВ Ж

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ ХУДУДИДАГН "ЮСУФХОНА" ОНЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера работ/затрат в коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	18,6581
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,83592
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,83592
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0620	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	6,4424
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,47988
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,47988
ОКНА				
E1001-034-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКЛЮЧНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,1080	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	16,5251
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,45684
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,07128
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	1,3488
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,28556
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	2,0758
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	7,128
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	244	26,352
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	100	10,8
31478	ДОЩЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	57,564
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20736
80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	7,452
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	43,2
ДВЕРИ				
E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0620	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	5,5471
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,63	0,2263
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,10292
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,60078
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,23808
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,12338
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,36642
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	6,2
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	4,092
31478	ДОЩЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	33,046
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11904
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,62
ОКНА				
E62-009-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,7	175,875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,2
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,125
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,075
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0087	0,010875
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T	0,0441	0,055125
35512	ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,003
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0231	0,028875
44059	ВЕТСЯВ	КГ	0,18	0,225
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001375

2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
Е17-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	8,3147
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0940
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0949
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,3431
ПОКРЫТИЕ ТИПА "РЕЛИН"				
Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	31,608
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,016
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,256
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,016
9219	ВОДА	МЗ	3,5	2,8
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,632
Е1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	37,648
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,704
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,288
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,416
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,04
32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	МЗ	102	81,6
44059	ВЕТСОНЬ	КТ	0,5	0,4
Е1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,7000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,662
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,021
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,931
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,407
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,021
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,9
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,9
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	28
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,2
30795	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	18,41
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	184,1
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	70,7
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(ПОТОЛКИ)				
Е62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	101,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,48
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,3
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,18
9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,72
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,0765
31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,071	0,213
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	4,02	12,06
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,228
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	15,3
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,0132
75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0048
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ)				
Е62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,4550	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	102,368
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,5528
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,3455
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,2073
9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,8292
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,088103
31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,071	0,245305
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	4,02	13,8891
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,24876
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	17,6205
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,015202
75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,005528
Е62-007-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,4550	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,69	261,509

1	2	3	4	5	6
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,5528
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,3455
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,2073
25	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,036969
26	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,0496	0,171368
27	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,008292
28	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,075664
29	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,6219
30	75007	БУМАГА ШПИГОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,003801
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА					
33	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	74,464
34	E62-025-01	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	15,3582
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0358
34.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,71	6,1218
34.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,358
34.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	3,42	12,2436
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0358
34.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0161	0,057638
35	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	84,488
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0716
35.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,358
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0716
35.5	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,05	0,179
35.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,016826
36	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,5800	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	34,3322
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,179
36.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,716
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,179
36.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,2148
36.6	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,13604
36.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,001074
36.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0358
37	E62-026-04	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	52,3322
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,358
37.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	21,5874
37.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,358
37.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	43,1748
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,358
37.7	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,192604
37.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,005728
37.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,4678
38	E62-026-04	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ(ПОКОЛЬ): ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,3200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	4,6688
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,032
38.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	1,9296
38.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,032
38.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	3,8592
38.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,032
38.7	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,017216
38.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,000512
38.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,1312
39	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КН	0,6000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	14,79
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,036
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,036
39.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,072
20	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНКАБОЦД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КН	1,7000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	438,464

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	1,445
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	13,668
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,612
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	36,72
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,833
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	136
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4080
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	340
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,125	0,2125
СЦЕНА	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"	М2	170,0000	
E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	8,9298
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0088
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0022
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0066
31392	ОДНФА НАТУРАЛЬНАЯ	КУ	2,7	0,594
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005412
44059	ВЕТОШЬ	КУ	0,3	0,066
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	2,7808
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0132
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0132
10903-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	38,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	15,224
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,682
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	13,86
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,682
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001386
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,8976
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВИНИЛОВАЯ	КУ	2,8	1,232
65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	89,76
СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ 24W	ШТ	44,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1539,6254
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		23,0238
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		7,256
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,599
664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч		29,6388
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,10292
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,682
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,822
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		1,407
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		13,86
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		5,1662
1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТЫЛВТЕЛИ	МАШ.-Ч		59,2776
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		38,3048
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,6016
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,5299
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,682
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		138,4422
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
9210	ВОДА	М3		1,5492
9219	ВОДА	М3		2,8
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,2148
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3		1,632
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2		6,2
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		4080
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		340
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,9
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,9
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		28
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		11,2
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		11,22
30418	ШПАТЛЕВКА	Т		0,179
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,164602
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,001386
30795	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		18,41
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		26,352
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		10,8
31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,458305

1	2	3	4	5	6
31133		КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т		0,34586
31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,594
31434		ГРУНТОВКА	Т		0,057638
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ 65 ММ	ШТ		90,61
31651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,047843
31684		КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ		25,9491
31688		КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,04
31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,703253
32037		ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	М2		81,6
34035		УАЙТ-СВЭЧИТ	Т		0,00624
34287		МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		32,9205
35391		ШУРУТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ		184,1
35512		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,057594
40980		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕЛЕЗНОГО ПРОФИЛЯ	Т		0,2125
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,109952
44059		ВЕТОШЬ	КГ		2,9477
44346		ПВВНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		70,7
44931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,8976
65312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ		1,232
65758		ПВВНУСЫ	ШТ		89,76
75007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,015503
76853		ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,3264
80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		8,072
81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		43,2
99997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,072
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		0,3431
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
СДЕНА		КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНКАБОНД"	М2		170
СДЕНА		ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ 24W	ШТ		44

СОСТАВИЛ



МУСУРМАНОВ Ж



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

Shaffof hujjat eksperti» MCHJ

Direktori *[Signature]* Fayziyev I.R

«05» 05 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №085/1-22

«TOSHKENT VILOYATI BO'STONLIK TUMANI NOVOBOD MFY XUDUDIDAGI
"YUSUFXONA" OILAVIY SHIFOKORLIK PUNKT BINOSINI JORIY TA'MIRLASH »
"Nuqson dalolatnomasi" asosida tuzilgan smeta hujjati bo'yicha

Buyurtmachi – "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT " MCHJ.
Loyiha tashkiloti – "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT " MCHJ
(Litsenziya № AJI-00135 08.09-2020 yil)
Moliyalashtirish manbai – Davlat mablag'lar.
Bosh pudratchi tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tastiqqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

- 2.1. Buyurtmachining 05.05.2022 yildagi murojaat xati;
- 2.2. Smeta hujjatlari;
- 2.3. Tastiqqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resourne smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

5.Ekspertiza natijalari:

5.1.Smetsa xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarti – xarajatlarisiz va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **110 586,247** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiylikini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **TOSHKENT VILOYATI BO'STONLIK TUMANI NOVOBOD MFY XUDUDIDAGI "YUSUF XONA" OILAVIY SHIFOKORLIK PUNKT BINOSINI JORIY TA'MIRLASH** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **110 586,247** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

– Qurilish montaj ishlari (KMI) – **38 429,182** ming so'm.

– Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **41 646,944** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **474,477** ming so'm

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 19 % – **15 304,615** ming so'm,

– Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **306,737** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **14 424,293** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida $25\,459,31 \times 1,12 = 28\,514,43$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

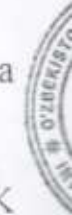
a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- Jihaz, mebel va inventar tashish harajatlari bilan birgalikda 15% QQS bilan **110 586,247** ming so'mni tashkil etib, ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish



materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar”ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert:Hamzayev S.A.Tajibayev Sh.

