



Лицензия №АЛ-001421

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

БОЛГОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФЙ  
ДАГИ "ЮСУФХОНА" ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК  
ПРОЕКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

# **«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, приведены разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обаюдно 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
			3	4	
1	2				
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					
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:

Бахтиёр В.

ЖАҢАЛЫК ВІЛДІЛІК БУСТОЛІК ТУМАН НОВОБОД МФИ ХУДУДЛАГЫ "ЮСУФХОНА" ОЙЛАЙН ШИФОКОРЛЫК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМЫРДАН  
(наименование строеки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах

тыс. сум.

Стоимость

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номер пункта названия и коды затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	за пред. год
2	3	4	5	6

ДОКУМЕНТ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОГО РЕСУРСНОГО РАСЧЕТА

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1539,6254	27 050	41 646 944
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	23,0238	-	-
СУММА ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			41 646 944

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,256	1 294	9 389
ДРИЛЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,999	950	13 869
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВОДНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (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	-	-
ДВИГУН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,822	1 207	2 199
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,407	452	636
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	13,86	7 181	99 529
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,1662	18 892	97 660
ГИСТОМЕТРЫ-РАССЫПЫЛКИ	МАШ.-Ч	59,2776	1 200	71 133
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	38,3848	452	17 314
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6616	-	-
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 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
СУММА ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			474 477
СУММА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНСТВ:	СУМ			...

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА	М3	1,5492	-	-
ВОДА	М3	2,8	-	-
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-СИЛICИСТОВЫЙ 1:1:5	М3	0,2148	250 000	53 700
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-130	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	52 920
ЗАЛУЧКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,2	1 890	21 168
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	11,22	5 050	56 661
ШПАТЛЕВКА	Т	0,179	1 000 000	179 000
МЕД ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,164602	365 000	60 080
ГИРОВЫЕ ВЪССУЩИЕ Г-3	Т	0,001386	600 000	832
ДРОЖЬ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИСТИЛЕННЫЕ (ХЛОПЬИ)	10 НТ	18,41	500	9 205
ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	26,352	120	3 162
БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТЫМ	М2	10,8	62 000	669 600
КРАСКА ВОДОСМОЛУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,458305	6 500 000	2 978 983
КРАСКА ВОДОСМОЛУЛЬСИОННАЯ 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
ДРОШИЛ-ПРОБОРД ДЛ. 65 ММ	ШТ	90,61	250	22 653
ОЛИФА КОМПЕНСИРОВАННАЯ К-3	Т	0,047843	11 750 000	562 155
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	25,9491	2 300	59 683
КЛЕЙ "БУСТИЛА"	Т	0,04	11 750 000	470 000
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,703253	1 000 000	703 253
ЛИНОЛЮМ РИЗИНОВЫЙ НА ТИЦЛОЗУКОНОСОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИФ)	М2	81,6	32 000	4 243 200
УАЙТ-СПИРIT	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
ПВАСА ШЛАКОВАЯ (ЩЕРБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,057594	56 000	3 225
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,2125	5 500 000	1 168 750
КРАСКА МАСЛЯННАЯ ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,109953	12 000 000	1 319 424
ВЕТОЧКИ	КГ	2,9477	220	648
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	70,7	4 500	318 150
РОВЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,8976	8 000	7 181
ГРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,232	350	431
ШИПЫЛЫКИ	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
ПВА С МОНТАЖА (ГЕРМЕТИКС ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГИДА МАКРОПЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНТИКСЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	8,872	16 000	129 152

2	3	4	5	6	7
11854	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	43,2	50	2 160
11997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,072	-	-
11999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,3431	-	-
12014	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ГУНИКАБОНД"	М2	170	50 000	8 500 000
12014	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ 24W	ШТ	44	42 000	1 848 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			37 309 885

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ


  
МУСУРМАНОВ Ж

СОСТАВЛЕН

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ НОВОБОД МФИ ХУДУДИДАГИ "ЮСУФХОНА" ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИННИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера квартетиков и коды ресурсов	Наименование работ и затрат:	Единица измерения	Количество	
			по кад. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ</b>				
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	<b>0,1080</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	18,6581
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,83592
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	0,83592
E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	<b>0,0620</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	6,4424
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,47988
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	0,47988
<b>ОКНА</b>				
E1001-034- 06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	<b>0,1080</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	16,5251
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	0,45684
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,07128
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	1,3468
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,38556
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	2,0738
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	7,128
50858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	26,352
30884	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	10,8
31478	ДОБЫЧА-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	57,564
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20736
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	7,452
81864	ЮНИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	43,2
<b>ДВЕРИ</b>				
E1001-037- 06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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	100М2	<b>0,0620</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,5471
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,2263
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,10292
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ 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 МАСТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	6,2
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,092
31478	ДОБЫЧА-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	33,046
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11904
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,62
<b>ОКНА</b>				
E62-009-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	<b>1,2500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140,7	175,875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,2
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ 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 КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0087	0,010875
31710	ШПАТЕЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0441	0,055125
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕМЗА ПОРISTYЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,003
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0231	0,028875
44059	ВЕТОВЬ	КГ	0,18	0,225
75007	БУМАГА ПЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,001375

2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>				
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E7-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	83,147
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0949
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0949
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,3431
<b>ПОКРЫТИЕ ТИПА "РЕЛИН"</b>				
E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИННОЙ 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	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,256
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,016
9219	ВОДА	М3	3,5	2,8
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,632
E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	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	0,36	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 ТЕПЛОВУКОИЗОЛЯЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	81,6
44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,5	0,4
E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	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	ШУРУПСОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,407
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,021
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,9
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,9
29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	28
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,2
30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	18,41
33391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	184,1
44346	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	70,7
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(ПОТОЛКИ)</b>				
E62-017-06	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	М3	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	КГ	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 (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0132
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0048
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ)</b>				
E62-016-06	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	102,268
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	М3	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	КГ	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 (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,015202
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,005528
E62-007-06	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	25,69	261,509

1	2	3	4	5	6
122	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	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
31651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,036969
31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,171368
35512		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,008292
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,075664
44059		ВЕТОЦЫ	КГ	0,18	0,6219
75007		БУМАГА ШЛЕНДОВАЛЬНАЯ	100М2	0,0011	0,003801

**РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА**

13	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	74,464
14	E62-025-01	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
14	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	15,3582
14	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0358
14	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,71	6,1218
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,358
15	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТЫВИТЕЛИ	МАШ.-Ч	3,42	12,2436
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0358
15	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0161	0,057638
15	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
15	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	84,488
15	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0716
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,358
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0716
15	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,05	0,179
15	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,016826
16	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,5800	
16	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	34,3322
16	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,179
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,716
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,179
16	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,2148
16	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,13604
16	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,001074
16	44059	ВЕТОЦЫ	КГ	0,01	0,0358
17	E62-026-04	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5800	
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	52,2322
17	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,358
17	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	21,5874
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,358
17	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТЫВИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	43,1748
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,358
17	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,192604
17	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,005728
17	44059	ВЕТОЦЫ	КГ	0,41	1,4678
18	E62-026-04	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ(НОКОЛЬ): ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,3200	
18	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	4,6688
18	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,032
18	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	1,9296
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,032
18	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТЫВИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	3,8592
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,032
18	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,017216
18	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,000512
18	44059	ВЕТОЦЫ	КГ	0,41	0,1312
19	E54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛОКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ	0,6000	
19	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	14,79
19	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,036
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,036
19	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУССОР И МАССА ВОВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,072
20	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛОКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	1,7000	
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	438,464

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	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"	M2	170,0000	0,2260
E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	8,9298
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	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	0,0666
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,594
43231	КРАСКА МАСЛЯННАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005412
44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,3	0,066
<b>РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
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 МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0132
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0132
I10803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТИРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	38,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	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 ВЛЯКУПЫЕ Г-3	Т	0,00315	0,001386
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,8976
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,232
65758	ШВИЛЬНЫЙ	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 МАШИНСТВ	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 6,5 М-МН	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-РАСПЫЛЯТЕЛИ	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 60Х27Х0,6	М		11,22
30418	ШПАТЛЕВКА	Т		0,179
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,164602
30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУПЫЕ Г-3	Т		0,001386
30795	ДОБЕЛЫ РАСТИРНЫЕ ПОЛИВИНОЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		18,41
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		26,352
30884	БЛОКИ ОКОЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2		10,8
31054	КРАСКА ВОДОСОМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,458305

2	3	4	5	6
31133	КРАСКА ВОДОЗМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	т		0,34586
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг		0,594
31434	ГРУНТОВКА			0,057638
31478	ДВОЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ			90,61
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3			0,047843
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКОЙ			25,9491
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"			0,04
31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ			0,703253
32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОВОДИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)			81,6
34035	УАЙТ-СПРИЧТ			0,00624
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%			32,9205
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ			184,1
35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРистый ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ			0,057594
40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ			0,2125
43231	КРАСКА МАСЛЯННЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			0,109952
44059	ВЕТОНЬ			2,9477
44346	ГЛЯНЦУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ			70,7
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ			0,8976
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ			1,232
65758	ШПИНЬКИ			89,76
75067	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ			1000шт
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ			0,3264
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			8,072
81864	КЛІНЧА ДЕРЕЗОВНІ			43,2
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ			0,072
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			0,3431
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
СЦЕНА	КОМПЬЮНТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ЛУВИСАЙОН"			170
СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАСЛАДНАЯ 24W			44

СОСТАВИЛ

МУСУРМАНОВ Ж



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

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»  
Shaffof hujjat eksperti MCHJ

Direktori I. R. Fayziyev I.R.  
«05» 05 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №085/1-22

«TOSHKENT VILOYATI BO'STONLIK TUMANI NOVOBOD MFY XUDUDIDAGI  
"YUSUXONA" 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 № АЛ-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 tastiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:**

- 2.1. Buyurtmachining 05.05.2022 yildagi murojaat xati;
- 2.2. Smeta hujjatlari;
- 2.3. Tastiqlangan “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 ishlari 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. Smeta 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 sart – xarajatlarisiz va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – 110 586,247 ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadı.

#### **6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini 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 "YUSUFXONA" 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 quruvchilarining 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 bayonnaoma 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:

- Jihoz, 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 qoidalari" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning 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 uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydag'i o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani 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 shartnomaga narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birlgilikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

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

Ekspert:Hamzayev S.A.Tajibayev Sh.

