

«ТАЪМИРЛОҒИНА»

MAS'ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондарё

вилояти

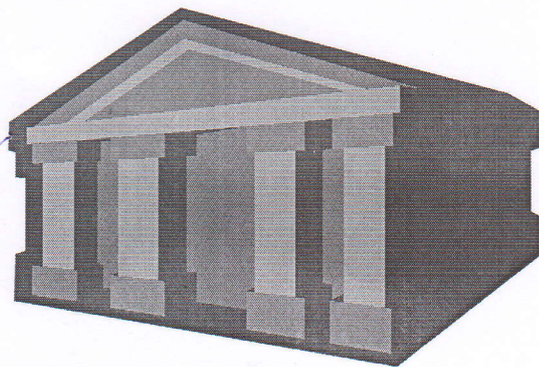
Термиз

ш.

Тараққийёт

кучаси

15 -а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ДЕНОВ ШАХАР М.БАРАКА КУЧАСИ 2-СОН ОСТАНАКУЛОВ
МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 74 СОН УМУМИЙ
ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

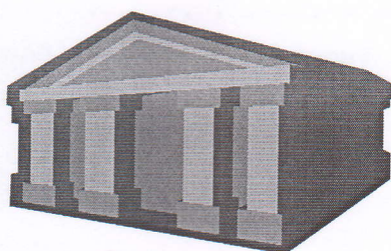
«ТАМІРЛОҒИНА»

MAS'ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондарё вилояти Термиз ш. Тараққиёт кучаси 15 -а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

ОБЪЕКТ: ДЕНОВ ШАХАР М.БАРАКА КУЧАСИ 2-СОН ОСТАНАКУЛОВ
МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 74 СОН УМУМИЙ
ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № 12/20-25

ДИРЕКТОР



ЭРДАНОВ

Термез - 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ
№ -74 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Хакимова Р.А.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основание данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наименование работ	Текущий ремонт учебных корпусов школы №74 на территории «Суфи Оллоёр» по улице «М.Барака», дом 54, Денауского района Сурхандарьинской области
2.Местонохождения объектов	Денауский район Сурхандарьинской области
3.Заказчик	
4.Генпроектировщик	ООО «Таъмирлойиха» лиц. № АЛ -734 от 03.12.2013 г лиц. № АЛ-000341 от 15.11.2019 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекстроя Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
9.Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетные средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор
ООО «ТАЪМИРЛОЙИХА»

Х.ЭРДОНОВ

Сводный сметный расчет по объекту:

ДЕНОВ ШАХАР М.БАРАКА КУЧАСИ 2-СОН ОСТАНАКУЛОВ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН 74 СОН УМУМИЙ ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ

ОБЩАСТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%	635499,217
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	77353,201
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2588,493
	Итого	715440,910
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17.54%	125488,336
6	Страхование объекта	2690,974
7	Затраты на страхование строительных рисков 0%	0,000
	Итого без НДС:	843620,220
8	НДС 15%	126543,033
10	Прочие затраты и расходы заказчика 3.0 %	29104,898
	Всего к оплате с НДС:-	999268,150

ЗАКАЗЧИК



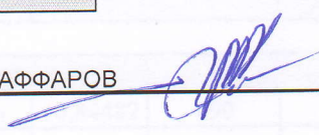
ПРОЕКТИРОВЩИК



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НОВ ШАХАР М.БАРАКА КУЧАСИ 2-СОҢ ОСТАНАКУЛОВ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 74 СОҢ УМУМИЙ ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБ-УДЕ. КАБЕЛ.	ОБОРУД-Е	ИТОГО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
00	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	77353,201	2588,493	605237,349	0,000	0,000	685179,043
	ИТОГО	77353,201	2588,493	605237,349	0,000	0,000	685179,043
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	77353,201	2588,493	605237,349	0,000	0,000	685179,043
	Транспорт привозных материалов (материалы-5%, оборудование-2% и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%)			30261,867	0,000	0,000	30261,867
	ИТОГО	77353,201	2588,493	635499,217	0,000	0,000	715440,910
				635499,217			
	СОСТАВИЛ					МУЗАФФАРОВ	



ДЕНОВ ШАХАР М.БАРАКА КУЧАСИ 2-СОН ОСТАНАКУЛОВ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 74 СОН
УМУМИЙ ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-2
РЕМОНТНО -СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Ўбек:

на

Осн ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлена 2022 г.

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4141,76	18676,41	77353200,65
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	157,7803	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			77353200,65
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	521	Дрели электрические	маш.-ч	10,84482	890	9651,89
2	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,270864	58500	15845,544
3	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,184085	5100	6038,834
4	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,49572	366	181,434
5	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	14,04557	366	5140,679
6	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	3,04	566	1720,64
7	1041	Шурупверты	маш.-ч	16,38954	1000	16389,54
8	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,09548	1000	95,48
9	1169	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	23,548	0	0
10	1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,561792	6600	3707,827
11	1444	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	0,34441	1200	413,292
12	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	55,77476	11609	647489,189
13	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,0682	5800	395,56
14	2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	76,52013	1000	76520,133
15	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,69834	58742	393473,888
16	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	22,09114	58742	1297677,922
17	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,12276	1077	132,213
18	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	113,6188	1000	113618,819
19	3022	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	60,75384	0	0
Итого по строительным машинам			СУМ			2588492,88
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	0,613756	760	466,45456
2.	9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000шт	3,8	608695,65	2313043,47
3.	11221	Наливной пол Кнауф Трибон Кнауф Трибон нор рас 1 м2 x тол x 1 мм x 1.7 кг	т	4,00316	1750000	7005530
4.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	8,11456	400703,28	3251530,808
5.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,069458	564846,44	39232,82161
6.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	8,88165	515221,42	4576016,325
7.	12221	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	2,28	371308,81	846584,0868
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,015611	680000	10615,752
9.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001389	8200000	11391,03
10.	30407	Гвозди строительные	т	0,002732	8200000	22402,318
11.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,010584	565100	5981,0184

12.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	214,4502	2500	536125,5
13.	30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	4640,56	100	464056
14.	30858	Лента бутиловая	м	1499,103	850	1274237,805
15.	30859	Лента бутиловая диффузионная	м	290,9267	850	247287,695
16.	30860	Лента бутиловая ПСУЛ	м	934,2127	850	794080,795
17.	30899	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	230,0294	2500	575073,45
18.	30957	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	0,259028	20604000	5337012,912
19.	31054	Краски вододисперсионные	т	0,107406	7220000	775471,32
20.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,030983	28000000	867510
21.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,121865	10700000	1303950,15
22.	31688	Клей "Бустилат"	т	0,60435	6000000	3626100
23.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,024786	900000	22307,4
24.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,010328	900000	9294,75
25.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	58,8735	5700	335578,95
26.	32037	Линолеум резиновый на тепловозоизолирующей подоснове (ПВХ без под основы коллекция «Релин» защитный слой 0,7 мм аналог LG)	м2	1232,874	82000	101095668
27.	34035	Уайт-спирит	т	0,020655	10500000	216877,5
28.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,8525	3500	2983,75
29.	34350	Ацетилен газообразный технический	М3	0,11253	3350	376,9755
30.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	6,82E-05	10546435	719,266867
31.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	2144,502	250	536125,5
32.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,009708	0	0
33.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,61965	5700	3532,005
34.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,05292	3200000	169344
35.	38617	Память пропитанная	кг	71,442	1800	128595,6
36.	38668	Ерши металлические	кг	24,80625	350	8682,1875
37.	44059	Ветошь	кг	7,096905	2500	17742,2625
38.	44087	Детали крепления стальные	кг	10,02235	9500	95212,325
39.	44346	Плинтуса для полов из ПВХ профилей	м	823,554	4800	3953059,2
40.	44897	Шлифкруги	шт	0,1705	25000	4262,5
41.	45002	Круг отрезной	шт	0,682	15000	10230
42.	65851	Шурупы строительные	т	0,004082	15500000	63263,25
43.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	647,9903	36000	23327650,8
44.	85343	доски подоконные из ПВХ профилей	м	335,5	51852	17396346
45.	99997	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,81092	0	0
46.	99999	Мусор строительный	т	5,68089	0	0
Итого по материальным ресурсам			СУМ			181281551,93
ИТОГО			СУМ			605237349,39
Ресурсы по проекту						
1.		Блоки витражные из алюминиевого профиля АКФА со стеклопакетом	м2	45,35	550000	24942500
2.		Блоки оконные из профиля ПВХ профиля серии 6000 теплая Количество камер 4 Толщина стенки профиля 2,2 мм Максимальная высота створки 1800 мм Максимальная ширина створки 650 мм Толщина стеклопакета 20 мм	м2	366,6	817178	299577454,8
3.		Дверные блоки МДФ межкомнатные, облицованные шпоном ценных пород с фурнитурой ((толщина полотна 40 мм, с "напльвом" (притвором), с уплотнителем))	м2	66,15	750000	49612500

4.	Блоки фрамудные из профиля ПВХ профиля серии 6000 теплая Количество камер 4 Толщина стенки профиля 2,2 мм Максимальная высота створки 1800 мм Максимальная ширина створки 650 мм Толщина стеклопакета 20 мм	м2	60,97	817178	49823342,66
Итого ресурсы по проекту			СУМ		423955797,46

СОСТАВИЛ: МУЗАФФАРОВ

ДЕНОВ ШАХАР М.БАРАКА КУЧАСИ 2-СОМ ОСТАНАКУЛОВ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 74 СОМ УМУМИЙ ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИОСИНИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

(локальная ресурсная смета)

на УЧЕБНОЕ ЗДАНИЕ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,6615	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	68,7365
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	5,12
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,12
2	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	3,6670	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	691,3762
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	28,3826
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	28,3826
3	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ФРАМУЖНЫХ	100M2	0,6097	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	105,3318
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	4,7191
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	4,7191
4	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0418	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	5,9022
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	0,270864
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МОММЕН	МАШ.-Ч	6,48	0,270864
4.4	1199	МОДЕЛИ ОТВАЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	0,561792
4.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	0,81092
5	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	9,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	138,985
5.2	977	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32	3,04
5.3	9900	КИРПИЧ СТЕННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	3,8
5.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	2,28
6	E0904-012-01 ДОП. 1 ДОП.6 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБ.1.1	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,3410	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	522,6	178,2066
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,162	5,1702
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	13,468	4,5926
6.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,09548
6.5	1444	СТАВКИ С ИЗМЕНЯЕМЫМ КРУТОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,34441
6.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,0682
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ КАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,694	0,577654
6.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,12276
6.9	34241	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,5	0,8525
6.10	34950	АДЪЮБИРОВАНИЕ ГАЗООБРАЗНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ	M3	0,33	0,11253
6.11	35110	ЭЛЕКТРИКА ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0002	0,000068
6.12	44877	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	0,5	0,1705
6.13	45042	КРУГ ШЛИФОВЫЙ	ШТ	2	0,682
7	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	12,0870	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	137,6709
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	1,5713
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	1,5713
7.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	5,6809
8	E1001-034-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЬЕ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФОРТОЧЕК ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОКВАДРАТНЫХ	100 M2	0,6097	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	216,08	131,744
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	3,2497
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	1,0731
8.4	2209	ВЕРТУШКИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	13,956
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ КАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,1766
8.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	21,5041
8.7	30856	КЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	800	487,76
8.8	30858	ЛЕНТА ДИТАКОВАЯ	M	429	261,5612
8.9	30859	ЛЕНТА ДИТАКОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	M	71	43,2887
8.10	30860	ЛЕНТА ДИТАКОВАЯ ПУСЛ	M	271	165,2287
8.11	30869	ДИСКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	71,4	43,5324
8.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ТЕРМИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫХ ШТЯВ В БАЛДОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	114	69,5058
9	E1001-034-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЬЕ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОКВАДРАТНЫХ	100 M2	0,5040	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	216,08	108,904
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	2,686
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,8870
9.4	2209	ВЕРТУШКИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	11,536
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ КАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,799
9.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	17,776
9.7	30856	КЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	800	403
9.8	30858	ЛЕНТА ДИТАКОВАЯ	M	429	216,21

2	3	4	5	6
30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ			
30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	71	35,784
30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	М	271	136,584
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	10 ШТ	71,4	35,9856
4-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		3,1620
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	161,33	510,1255
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,23	13,3753
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,66	2,0869
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,26	48,2521
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,57	11,2883
30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,51	74,3386
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	ШТ	800	2529,6
30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	323	1021,326
30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	67	211,854
30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	М	200	632,4
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	10 ШТ	47,6	150,5112
		ШТ	76	240,312
4-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,4535
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	37,4727
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	3,92	1,7777
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,35	1,0657
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,15	0,975025
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,12	2,7754
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,57	0,711995
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КТ	22,1	10,0223
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	Т	0,009	0,004082
		ШТ	9	4,0815
4-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,6615
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	68,9812
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	13,34	8,8244
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	9,69	6,4099
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,66	1,0981
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МАШ.-Ч	1,79	1,1841
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,99	1,3164
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	М3	0,105	0,069458
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0236	0,015611
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0021	0,001389
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,00413	0,002732
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	Т	0,016	0,010584
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М2	89	58,8735
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М3	0,08	0,05292
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ ПРОФИЛЯ СЕРИИ 6000 ТЕПЛА КОЛИЧЕСТВО КАМЕР 4 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ПРОФИЛЯ 2,2 ММ АКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СТВОРКИ 1800 ММ МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА СТВОРКИ 650 ММ ТОЛЩИНА СТЕКЛОПАКЕТА 20 ММ	КГ	108	71,442
		КГ	37,5	24,8062
		М2		366,6000
	БЛОКИ ФРАМУДНЫЕ ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ ПРОФИЛЯ СЕРИИ 6000 ТЕПЛА КОЛИЧЕСТВО КАМЕР 4 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ПРОФИЛЯ 2,2 ММ МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СТВОРКИ 1800 ММ МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА СТВОРКИ 650 ММ ТОЛЩИНА СТЕКЛОПАКЕТА 20 ММ	М2		60,9700
	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ МЕЖКОМНАТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД С ФУРНИТУРОЙ ((ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 40 ММ, С "НАПЛЫВОМ" (ПРИТВОРОМ), С УПЛОТНИТЕЛЕМ))	М2		45,3500
		М2		66,1500
001-035-03	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М.П.		3,0500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,38	65,209
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,1285
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,2135
30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,915
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	400	1220
85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	90,7	276,635
502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	М	110	335,5
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		2,0655
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	421,4859
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,06	4,2549
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	2,06	4,2549
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1	0,20655
502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	М3	4,3	8,8817
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		11,8030
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	32	377,696
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,19	14,0456
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,052	0,613756
		М3	0,67	7,908

1	2	3	4	5	6
20	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,0655	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	31,3543
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,185895
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,020655
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16524
20.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,107406
20.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,010327
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,61965
20.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,20855
21	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,0655	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	29,7225
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,24786
21.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,49572
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24786
21.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,030983
21.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,121865
21.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,024786
21.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,020655
21.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,009708
21.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,846855
22	E1101-021-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100M2	5,8970	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,6	409,7352
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	65,9344
22.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4	23,548
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,1193
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	3,0612
22.6	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч	10,32	60,7538
22.7	11221	НАЛИВНОЙ ПОЛ КНАУФ ТРИБОН КНАУФ ТРИБОН НОР РАС 1 М2 Х ТОЛ Х 1 ММ Х 1,7 КГ	Т	0,68	4,0032
22.8	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,044	0,259028
23	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	12,0870	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	568,8142
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	10,6366
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	4,3513
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	6,2852
23.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,60435
23.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ КОЛЛЕКЦИЯ «РЕЛИН» ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,7 ММ АНАЛОГ LG)	M2	102	1232,874
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	6,0435
24	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	8,1540	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	54,3056
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,24462
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	10,8448
24.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	16,3895
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,24462
24.6	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	214,4502
24.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	2144,502
24.8	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M	101	823,554
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4141,7596
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		157,7803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,8448
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,270864
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		6,4099
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		6,7564
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		1,1841
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,49572
9	030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		14,0456
10	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		3,04
11	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		16,3895
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,09548
13	800103	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		23,548
14	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,561792
15	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч		0,34441
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		55,7748
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,0682
18	134041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		76,5201
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		6,6983
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		22,0911
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,12276
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		113,6188
23	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч		60,7538
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	9219	ВОДА	M3		0,613756
25	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ		3,8
26	11221	НАЛИВНОЙ ПОЛ КНАУФ ТРИБОН КНАУФ ТРИБОН НОР РАС 1 М2 Х ТОЛ Х 1 ММ Х 1,7 КГ	Т		4,0032
27	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		8,1146
28	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	M3		0,069458
29	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3		8,8817
30	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3		2,28

1	2	3	4	5	6
31	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,015611
32	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,001389
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002732
34	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,010584
35	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		214,4902
36	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ		4640,26
37	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		1494,1033
38	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М		290,0267
39	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М		934,2127
40	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ		230,0294
41	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т		0,259628
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,107406
43	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,030983
44	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т		0,121865
45	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,60435
46	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т		0,024786
47	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,010327
48	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		58,8735
49	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2		1232,874
50	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,020655
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,8525
52	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,11253
53	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000068
54	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		2144,502
55	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,009708
56	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,61965
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,05292
58	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		71,442
59	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		24,8062
60	44059	ВЕТОШЬ	КГ		7,0969
61	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		10,0223
62	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М		823,554
63	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,1705
64	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,682
65	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004082
66	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		647,9903
67	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М		335,5
68	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,81092
69	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		5,6809
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
70		БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		45,35
71		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		366,6
72		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ МЕЖКОМНАТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД С ФУРНИТУРОЙ ((ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 40 ММ, С "НАПЫВМ" (ПРИТВОРОМ), С УПЛОТНИТЕЛЕМ))	М2		66,15
73		БЛОКИ ФРАМУДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		60,97

СОСТАВИЛ

МУЗАФАРОВ

ПРОВЕРИЛ

Х.ЭРДАНОВ



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 07-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68867

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 74-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Denov tumani XTB"

Bosh loyihachi - "Ta'mirlayiha" MCHJ

Litsenziya AL -000341 -sonli 15.11.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 62265

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.
- 1.3. Xalq ta'lim bo'limi tomonida 2022 yil 7 noyabrdagi № 213 sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Denov tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 74-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha.

- buyurtmachuning ish hajimlari dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta hujjatlarida eski deraza va eshiklarni buzib olish ishlari hamda yangidan PVX va MDF deraza va eshiklarni o'rnatish hamda deraza romlar hamda eshiklar atrofini montajdan so'ng tashqi va ichki qismlarini qayta ta'mirlash (shkaturka, va bo'yoq) ishlarini bajarish ishlari.
- maktab sinifxonalarining pol qismidagi eski qoplamalarni olib tashlab 4 mm qalinlikda (naliv) qoplama bilan tekislash ustidan kley surtib 0.7 mm qalinlikdagi relin materialini to'shash ishlari ko'zda tutilgan.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 60 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta hujjatlarida foydalanilgan narxlar joriy narxlarga asosan va qo'shimch taqdim etilgan (prayer) larga asosan to'g'irlandi.
- ish xajimlari dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi va qayta taqdim etildi.
- loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- alyumin romlar narxlari va texnik ko'rsatkichlari smeta qismiga ko'rsatildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **1 132 488,255 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **133 220,105 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**999 268,150 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
 - qurilish montaj ishlari - 843 620,220 ming.so'm.
 - qo'shimcha qiymat solig'i - 126 543,033 ming.so'm.
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari- 29 104,898 ming.so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishigacha ish xajimlariga tavsiya etilayotgan smeta qiymati ichida aniqlik kiritilishi ta'minlansin.

7. Xulosalar.

7.1 Surxondaryo viloyati Denov tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 74-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI