

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
матбуляти чекланган жамияти
УП: 2020 8000 3003 7017 0001
Ўз Рес ТИФ «Миллий банки»
Бекабад шаҳар филиали МФО: 00912
СТИР: 302 191 387
Манзил: Бекабад ш. 3-даха, Шахриобод
Тел: +998 91 657 42 27



ООО MARG'ILON INTEGRAL
LOYIHA

«MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
общество с ограниченной ответственностью
Р/С: 2020 8000 3003 7017 0001
«Национальный Банк» ВЭД РесУз
Бекабадский филиал МФО: 00912
ИНН: 302 191 387
Адрес: г.Бекабад, 3-мкр., Шахриобод
Тел: +998 91 657 42 27

Лицензия на проектно – сметные работы АЛ-001710 от 24.03.2021 года

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН
УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ.**

Директор:



Ж.О.Исроилов

Бекабад 2022 год.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	10 608,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	33 468,527
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	30 463,441
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 890,031
5	Итого прямых затрат	76 429,999
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	12 506,180
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	88 936,178
	НДС 15%	13 340,427
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	102 276,605
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	102 276,605

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняется по результатам исполнения производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

А.А. Каримов
наименование организации

А.А. Каримов
подпись



А.А. Каримов
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA
наименование организации

М.О. Исроилов
подпись



М.О. Исроилов
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + C_{п})$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 29 659,19 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 1 027,12 Чел.Час

$C_{зп} =$ 30 463 440 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 1 890 031,38 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$Смп = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 31\,897\,987,38 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Сo = 10\,400\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	30 463 440	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 890 031	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	31 897 987	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 570 539	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	10 400 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	208 000	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		76 429 999	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 12\,506\,180 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 88\,936\,178 \text{ сум}$$

$$С = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС} \quad С = 88\,936\,178 \text{ сум}$$

$$\text{НДС 15\%} \quad С = 13\,340\,427 \text{ сум}$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15\%} \quad С = 102\,276\,605 \text{ сум}$$

составил _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 22
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	76 429 999 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30 463 440 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 890 031 сум
ПЕРЕВОЗКА	33 468 527 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	10 608 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1027,1164	29 659,19	30 463 440
			ИТОГО				30 463 440
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,7052	18 191,00	31 019
3	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,29	46 285,00	59 708
4	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (109) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	175 848,00	63 305
7	000513	C203-203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	1,61	2 406,00	3 874
8	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1 586,00	254
9	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	25,602	12 800,00	327 706
20	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	51,204	2 072,00	106 095
21	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,1397	8 901,00	27 946
22	002020	C210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	7,7055	155 565,00	1 198 706
23	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,4845	141 125,00	68 375
28	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6698	2 799,00	1 875
29	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7371	1 586,00	1 169
			ИТОГО	СУМ			1 890 031
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ПРОЖЕК	ПРОЖЕКТОР 220В 50W	ШТ	6	122 783,00	736 698
2		СВЕ24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В LED-24W	ШТ	9	81 217,00	730 953
3		РАКОВИН	РАКОВИН	ШТ	2	285 000,00	570 000
4		ТЛХ25	ТРУБА ИЗ ПВХ ХВС Д=25ММ	М	21	9 500,00	199 500
5		КРАННИК	ВЕНТИЛЬ-КРАННИК Д=25ММ	ШТ	1	28 500,00	28 500
6		УП25	УГОЛЬНИК ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	6	1 500,00	9 000
7		ОП32	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	6	1 050,00	6 300
8		ПЕРЕ	ПЕРЕХОДНИК	ШТ	1	4 500,00	4 500
9		КЛИП	КЛИПСЫ	ШТ	10	1 000,00	10 000
10		ТРС40	ТРУБА СТ.Д=40ММ	М	15	58 206,00	873 090

11		ШИТОК	ШИТОК С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	ШТ	1	58 400,00	58 400
12		АВТО	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТЫ ДО 250В 63А	ШТ	2	43 826,00	87 652
13	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	12 500 000,00	55 000
16	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	380 000,00	10 640
17	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,255	380 000,00	96 900
19	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000015	12 500 000,00	188
20	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000672	8 500 000,00	5 712
21	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011019	8 500 000,00	93 662
28	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,191	12 500,00	39 888
33	030856	C111-368	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000104	24 800 000,00	2 579
34	031054		КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,5822	9 200 000,00	5 356 240
35	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0105	24 800 000,00	260 400
41	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,18292	10 200 000,00	1 865 784
43	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,041653	1 250 000,00	52 066
44	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004872	1 250 000,00	6 090
45	031684	C1610-1140	КЛЕИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	32,964	9 850,00	324 695
46	031688	C1610-1043	КЛЕИ "БУСТИЛАТ"	Т	0,032	9 850 000,00	315 200
48	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,770399	1 600 000,00	1 232 638
49	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	9,66	14 500,00	140 070
50	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	65,28	78 500,00	5 124 480
65	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00273	16 500 000,00	45 045
66	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,00135	16 500 000,00	22 275
67	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00078	16 500 000,00	12 870
68	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,522	16 500,00	8 613
76	036078	C112-78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0015	3 200 000,00	4 800
77	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,1008	3 200 000,00	322 560
78	037592	C113-592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,10275	72 500,00	7 449
79	041190		ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,10725	15 000,00	1 609
80	041191		ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,1005	15 000,00	1 508
81	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,06409	24 800 000,00	1 589 432
84	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00945	3 200 000,00	30 240
85	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,5582	3 200 000,00	4 986 240
86	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,006006	6 500 000,00	39 039
87	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	17	78 000,00	1 326 000
88	044519	C153-9042	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	4	65 000,00	260 000
90	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	380 000,00	760
91	048034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1176	380 000,00	44 688
92	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,2142	1 200 000,00	257 040
101	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,4956	3 200 000,00	1 585 920
102	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,57	65 000,00	232 050

103	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	12 500 000,00	31 750
108	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,03675	6 500 000,00	238 875
126	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,73	680 000,00	1 856 400
			ИТОГО	СУМ			31 201 987
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 560 099
			ВСЕГО	СУМ			32 762 087
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		КАБ2	ПРОВОД АЛЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ППВ, СЕЧ 2Х6ММ2	М	145	4 800,00	696 000
			ИТОГО	СУМ			696 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		10 440
			ВСЕГО	СУМ			706 440
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			33 468 527
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		АРИСТОН	ВОДОНАГРИВАТЕЛЬ "АРИСТОН" 50Л.	КОМП	1	2 850 000,00	2 850 000
2		КАЧАЛ	КАЧАЛКА	ШТ	1	750 000,00	750 000
3		НАСОС2	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2	3 400 000,00	6 800 000
			ИТОГО	СУМ			10 400 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		208 000
			ВСЕГО	СУМ			10 608 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			10 608 000
			ВСЕГО	СУМ			76 429 999
			ПРЧНИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			12 506 180
			ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			78 328 178
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			88 936 178
			НДС 15%	СУМ			13 340 427
			ВСЕГО	СУМ			102 276 605

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУЖУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУЖУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУЖУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
СПОРТ ЗАЛ 18Х9							
1	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,6		1 685 909,02	4 383 363
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
1.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	29,6	76,96	29 659,19	2 292 571
1.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,071	0,1846	9 200 000,00	1 698 320
1.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	10,452	9 850,00	102 952
2	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,82		1 816 284,44	3 305 638
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
2.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	33,78	61,4796	29 659,19	1 823 435
2.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,071	0,12922	9 200 000,00	1 186 624
2.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	7,3164	9 850,00	72 067
3	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,82		2 176 718,23	3 961 627
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
3.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ-Ч	55,52	101,0464	29 659,19	2 996 954
3.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0136	0,024752	1 250 000,00	30 940
3.8	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0432	0,078624	1 600 000,00	125 798
4	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,15		3 488 449,03	523 267
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
4.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ-Ч	95,76	14,364	29 659,19	426 025
4.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0097	0,001455	1 250 000,00	1 819
4.8	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0473	0,007095	1 600 000,00	11 352
5	E62-9-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,43		4 827 363,03	2 075 766
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
5.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ-Ч	140,7	60,501	29 659,19	1 794 411
5.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0087	0,003741	1 250 000,00	4 676
5.8	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0441	0,018963	1 600 000,00	30 341
6	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,8		75 334,34	60 267
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
7	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ЧЕЛ-Ч 100М	2,54	2,032	29 659,19	60 267
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,95		1 097 390,03	1 042 521
8	КАБ2	ПРОВОД АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ППВ, СЕЧ 2Х6ММ2	ЧЕЛ-Ч М	37	35,15	29 659,19	1 042 521
9	Ц8-3-596-5	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЕКТОРЫ	100ШТ	0,06		10 941 263,04	656 476
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
9.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	346	20,76	29 659,19	615 725
9.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	13,3	0,796	8 901,00	7 103
9.10	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	38	2,28	12 500,00	28 500
10	ПРОЖЕК	ПРОЕКТОР 220В 50W	КГ ШТ	5,2	0,312	16 500,00	5 148
11	E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	ШТ М2	6 2,73		122 783,09	736 698
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
11.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	4,47	12,2031	29 659,19	361 934
11.6	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,7917	8 901,00	7 047
11.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ-Ч	0,27	0,7371	1 586,00	1 169
11.8	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,001	0,00273	16 500 000,00	45 045
11.10	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т М2	0,0022	0,006006	6 500 000,00	39 039
				1	2,73	680 000,00	1 856 400
КАБИНЕТ ТРЕНЕРА							
12	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,69		1 685 909,02	1 163 277
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
12.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	29,6	20,424	29 659,19	605 759
12.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,071	0,04899	9 200 000,00	450 708
12.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	2,7738	9 850,00	27 322
13	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,12		1 816 284,44	217 954
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
13.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	33,78	4,0536	29 659,19	120 226
13.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,071	0,00852	9 200 000,00	78 384
13.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	0,4824	9 850,00	4 752
				0,076	0,00912	1 600 000,00	14 592

14	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,29	3 488 449,03	1 011 650
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	27,7704	29 659,19
14.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0097	0,002813	1 250 000,00
14.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0473	0,013717	1 600 000,00
14.8	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0226	0,006554	24 800 000,00
15	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,12	9 757 049,66	1 170 848
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	5,088	29 659,19
15.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,006	9 850 000,00
15.6	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	12,24	78 500,00
16	Ц8-3-594-7	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ), С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,01	4 389 560,12	43 896
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148	1,48	29 659,19
17	СВЕ24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В LED-24W	ШТ	1		81 217,00
РАЗДЕВАЛЬКА САМУЗЕЛ						
18	Ц8-3-594-7	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ), С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,08	4 389 560,12	351 165
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	148	11,84	29 659,19
19	СВЕ24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В LED-24W	ШТ	8		81 217,00
20	E63-7-10 ШНК ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,17	2 327 410,80	395 660
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	13,277	29 659,19
20.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	0,6698	2 799,00
21	E15-1-90-1 ШНК ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,17	14 335 649,48	2 437 060
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	34,1938	29 659,19
21.6	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,255	380 000,00
21.10	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	17	78 000,00
22	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2	277 123,32	55 425
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	1,798	29 659,19
22.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	1 586,00
22.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,00008	24 800 000,00
22.9	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,00004	1 250 000,00
23	РАКОВИН	РАКОВИН	ШТ	2		285 000,00
24	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1	2 604 728,84	260 473
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	29 659,19
24.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00024	0,000024	24 800 000,00
24.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00012	0,000012	1 250 000,00
24.9	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,02	0,002	380 000,00
25	АРИСТОН	ВОДОНАГРИВАТЕЛЬ "АРИСТОН" 50Л.	КОМП	1		2 850 000,00
26	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,21	4 585 912,11	963 042
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	31,4244	29 659,19
26.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,7052	18 191,00
27	ТПХ25	ТРУБА ИЗ ПВХ ХВС Д=25ММ	M	21		9 500,00
28	КРАННИК	ВЕНТИЛЬ-КРАННИК Д=25ММ	ШТ	1		28 500,00
29	УП25	УГОЛЬНИК ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	6		1 500,00
30	ОП32	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	6		1 050,00
31	ПЕРЕ	ПЕРЕХОДНИК	ШТ	1		4 500,00
32	КЛИП	КЛИПСЫ	ШТ	10		1 000,00
КАБИНЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ						
33	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,6	1 685 909,02	1 011 545
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	17,76	29 659,19
33.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,0426	9 200 000,00
33.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	2,412	9 850,00
33.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,072	0,0432	1 600 000,00
34	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,12	1 816 284,44	217 954
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	4,0536	29 659,19
34.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,00852	9 200 000,00
34.8	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	0,4824	9 850,00
34.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,076	0,00912	1 600 000,00
КАБИНЕТ УЧИТЕЛЬСКАЯ №006 и №004						
35	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,52	9 757 049,66	5 073 666
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	22,048	29 659,19
35.5	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,026	9 850 000,00
35.6	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	53,04	78 500,00
36	E67-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,42	227 485,99	95 544
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	3,2214	29 659,19
37	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,42	6 935 265,79	2 912 812
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	18,774	29 659,19
37.7	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	T	0,0016	0,000672	8 500 000,00
37.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	9,66	14 500,00

37.10	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,1008	3 200 000,00	322 560
37.11	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,1176	380 000,00	44 688
37.12	045042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,2142	1 200 000,00	257 040
37.13	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х80;	М3	1,18	0,4956	3 200 000,00	1 585 920
38	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,42		14 073 264,56	5 910 771
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	28,0182	29 659,19	830 997
38.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,011004	8 500 000,00	93 534
38.8	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБЕНЬ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	1,5582	3 200 000,00	4 986 240
39	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,42		2 244 492,59	942 687
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	21,5754	29 659,19	639 909
39.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0105	24 800 000,00	260 400
39.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,004872	1 250 000,00	6 090
39.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,02268	1 600 000,00	36 288
40	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,04		11 343 345,73	453 734
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,3	6,532	29 659,19	193 734
40.4	044519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	100	4	65 000,00	260 000
КОРИДОР							
41	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,6		1 685 909,02	2 697 454
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	47,36	29 659,19	1 404 659
41.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,1136	9 200 000,00	1 045 120
41.8	031684	КЛЕИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	6,432	9 850,00	63 355
41.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,1152	1 600 000,00	184 320
42	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,65		1 816 284,44	1 180 585
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	21,957	29 659,19	651 227
42.7	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,04615	9 200 000,00	424 580
42.8	031684	КЛЕИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	2,613	9 850,00	25 738
42.9	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,0494	1 600 000,00	79 040
43	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,65		2 176 718,23	1 414 867
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	36,088	29 659,19	1 070 341
43.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,00884	1 250 000,00	11 050
43.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,02808	1 600 000,00	44 928
43.8	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,011635	24 800 000,00	288 548
УСТАНОВКА НАСОС И КАЧАЛКИ ДЛЯ ВОДЫ							
44	E4-1-1-3	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,15		10 251 620,50	1 637 743
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,53	19,1295	29 659,19	567 365
44.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,36	175 848,00	63 305
44.7	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	35,27	5,2905	155 565,00	823 017
44.8	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3,23	0,4845	141 125,00	68 375
44.13	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0,000015	12 500 000,00	188
44.14	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000015	8 500 000,00	128
44.21	036078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕФРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,0015	3 200 000,00	4 800
44.22	032592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,685	0,10275	72 500,00	7 449
44.23	041190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,715	0,10725	15 000,00	1 609
44.24	041191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,67	0,1005	15 000,00	1 508
45	E4-2-2-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	1,5		581 834,99	872 752
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,33	13,995	29 659,19	415 080
45.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,29	46 285,00	59 708
45.5	002020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	1,61	2,415	155 565,00	375 689
45.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З50А	Т	0,0009	0,00135	16 500 000,00	22 275
46	TRC40	ТРУБА СТ.Д=40ММ	М	15		58 206,00	873 080
47	КАЧАЛ	КАЧАЛКА	ШТ	1		750 000,00	750 000

48	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5		414 078,22	207 039
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	6,85	29 659,19	203 165
48.3	000513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,22	1,61	2 406,00	3 874
49	КАБ2	КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ППВ, СЕЧ 2Х6ММ2	М	50		4 800,00	240 000
50	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2		480 029,24	960 058
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	29 659,19	840 541
50.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	8 901,00	9 257
50.6	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	12 500 000,00	55 000
50.7	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,028	360 000,00	10 640
50.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078	16 500 000,00	12 870
50.11	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	12 500 000,00	31 750
51	НАСОС2	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2		3 400 000,00	6 800 000
52	Ц8-3-545-1	КОРОБКА [ЯЩИК] С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 10	ШТ	1		102 228,11	102 228
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,31	3,31	29 659,19	98 172
52.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04	1 586,00	63
52.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	0,25	8 901,00	2 225
52.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049	12 500,00	613
52.13	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07	16 500,00	1 155
53	ЩИТОК	ЩИТОК С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	ШТ	1		58 400,00	58 400
54	Ц8-3-528-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2		89 822,43	179 245
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	5,52	29 659,19	163 719
54.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	1 586,00	127
54.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26	8 901,00	2 314
54.10	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,862	12 500,00	10 775
54.14	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14	16 500,00	2 310
55	АВТО	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТЫ ДО 250В 63А	ШТ	2		43 826,00	87 652
ФАСАД							
56	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,4		616 911,15	2 097 498
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	70,72	29 659,19	2 097 498
57	E62-26-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100М2	3,4		1 213 772,84	4 126 828
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,12	61,608	29 659,19	1 827 243
57.3	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	7,53	25,602	12 800,00	327 706
57.4	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	15,06	51,204	2 072,00	108 095
57.6	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,18292	10 200 000,00	1 865 784
58	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,05		1 767 474,76	1 855 849
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	45,675	29 659,19	1 354 684
58.4	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,00945	3 200 000,00	30 240
58.5	051622	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	3,57	65 000,00	232 050
58.6	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,03675	6 500 000,00	238 875
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 027
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				30 463 440
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 890 031
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				31 897 987
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 400 000
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 027
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				30 463 440
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 890 031
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				31 897 987
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 400 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 778 539
		ВСЕГО	СУМ				76 429 999
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				12 506 180
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				78 328 178
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				88 936 178
		НДС 15%	СУМ				13 340 427
		ВСЕГО	СУМ				102 276 605

МАРГИЛОН ШАҲАР
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ГОРОД МАРГИЛАН
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”

Общество с ограниченной
ответственностью

г. Маргилан ул. Мустақиллик дом 499, АТБ “Азия Альянс банк” МФО: 01771111-302806290, тел: (99) 530-18-20



7401



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EXPO
GOLD PROJECT SERVICE»

С.Т.Гофурова

2 JUN 2022 года.

Номер свидетельства:

№ КЭЛ-000094

от 05.08.2020 года.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0 5 6 4 0 6 2 2
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41

Адрес: В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

По рассмотрению: 1. Сметная документация
2.

Заказчик на экспертизу: ООО «МАРГИЛОН ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА»

Источник финансирования:

Генподрядчик:

Проектная организация:

ООО «Маргилон Интеграл Лойиха»

Номер лицензии:

№ АЛ-001710 от 24.03.2021г.
выданное Госархитектстроом
Республики Узбекистан

Главный инженер проекта:

М.Исроилов

Год разработки:

2022 год.

Фактически поступило:

12.06.2022 г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

1. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «Маргилон Интеграл Лойиха», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет **111 821,797** тыс. сум с НДС.

3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

По сметной части

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- Краски водоэмульсионные принять по цене 9200,0 тысяч сум за 1т.
- Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове принять по цене 78,5 тысяч сум за 1м²
- Блоки дверные металлические принять по цене 680,0 тысяч сум за 1м²
- Принять стоимость час работы Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм.), производительность до 0,5 м³/мин по 12,8 тысяч сум

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **111 821,797** тысяч сумм снизилась на **9 545,193** тысяч сумм и определена в сумме **102 276,604** тысяч сумм с НДС

ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Servise» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: **“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ”** *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	83 404,929	76 429,999
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	30 463,441	30 463,441
1.2	Материальные ресурсы	37 491,854	33 468,527
1.3	Оборудование	10 608,0	10 608,0
1.4	Кабель	0	0
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	4 841,635	1 890,031
2	Прочие затраты подрядчика	13 831,417	12 506,179
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	97 236,346	88 936,178
6	НДС 15%	14 585,452	13 340,267
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	111 821,797	102 276,604
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	111 821,797	102 276,604

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



[Handwritten signature]

А.Юсупов

12 JUN 2022

УТВЕРЖДАЮ:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № _____

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШК №41 В МСГ КУКМУЙИН УРТАЧИРЧИКСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.



№№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	3	КОЛ-ВО
СПОРТ ЗАЛ 18х9			
1	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,6
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,82
3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОПОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,82
4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,15
5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,43
6	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	М	95
7	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8
8	ПРОВОД АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ППВ, СЕЧ 2Х6ММ2	М	0,95
9	ПРОЖЕКТОР ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,06
10	ПРОЖЕКТОР 220В 50W		
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	ШТ	6
		М2	2,73
КАБИНЕТ ТРЕНЕРА			
12	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,69
13	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,12
14	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,29
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		
16	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ), С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100М2	0,12
17	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В LED-24W	100ШТ	0,01
		ШТ	1
РАЗДЕВАЛЬКА САМУЗЕЛ			
18	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ), С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,08
19	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 220В LED-24W		
20	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК, КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	ШТ	8
21	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,17
22	УСТАНОВКА РАКОВИН		
23	РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2
24	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	ШТ	2
25	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН" 50Л	10КОМПЛ	0,1
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КОМП	1
		100М	0,21
27	ТРУБА ИЗ ПВХ ХВС Д=25ММ		
28	ВЕНТИЛЬ-КРАННИК Д=25ММ	М	21
29	УГОЛЬНИК ИЗ ПВХ Д=25ММ	ШТ	1
30	ОТВОД ИЗ ПВХ Д=32ММ	ШТ	6
31	ПЕРЕХОДНИК	ШТ	6
32	КЛИПСЫ	ШТ	1
		ШТ	10
КАБИНЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ			
33	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,6

34	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,12
КАБИНЕТ УЧИТЕЛЬСКАЯ №006 И №004			
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		
36	РАЗБОРКА ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ. ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,52
37	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,42
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,42
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,42
40	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ. С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,04
КОРИДОР			
41	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ. БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,6
42	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ. БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,65
43	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ. БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,65
УСТАНОВКА НАСОС И КАЧАЛКИ ДЛЯ ВОДЫ			
44	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,15
45	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10М	1,5
46	ТРУБА СТ Д=40ММ		
47	КАЧАЛКА	М	15
48	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАЩЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ. ДО 1	ШТ	1
49	КАБЕЛЬ АЛЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ППВ, СЕЧ 2Х6ММ2	100М	0,5
50	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	М	50
51	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	НАСОС	2
52	КОРОБКА [ЯЩИК] С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2. УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 10	ШТ	2
53	ШИТОК С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	ШТ	1
54	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК, А. ДО 250 А ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	2
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТЫ ДО 250В 63А	ШТ	2
ФАСАД			
56	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК, С ЗЕМЛИ И ПЕСОВ	100M2	3,4
57	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ. ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100M2	3,4
58	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,05

ПОДПИСАЛИ:

41-мактаб рахбари:

ХИБДУ:

ИТЭХ Ҳушнингбоши миз



О. Абдусаматов

Ж. Раманов

С. Тўраев