



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53730

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Янги йул тумани Халқ таълим бўлимига қарашли 45-сонли мактабнинг бўш турган биносини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Халқ таълим таъсирруфидаги 45 ўрта умумтаълим мактаби

Bosh loyihachi - «KENG KO'LAMLI QURILISH» МЧЖ

Litsenziya № АЛ- 000689 02-03-2022 йил

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 52490

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Халқ таълим таъсирруфидаги 45 ўрта умумтаълим мактаби 2022 йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти МЧЖ «KENG KO'LAMLI QURILISH» томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Халқ таълим таъсирруфидаги 45 ўрта умумтаълим мактаби томонидан 2022 йил 14 июлдаги 01/4-663 -сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Халқ таълим таъсирруфидаги 45 ўрта умумтаълим мактаби томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 467 143,722 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар кўзда тутилган:

- томга профностилни демонтаж килиш ва йоткизиш

- шифтни пластик панеллар билан коплаш

- парапедларга ғишт териш;
- фасад деворини охакли аралашма билан штукатурка қилиш
- фасадни травертин билан шпатлевка қилиш;
- тахтали эцикларни ва ойналарни бузиш
- акфа русумли ойна ва эшик блокларини бузиш ва ўрнатиш;
 - МДФ русумли эшик блокларини ўрнатиш;
 - ғишт бўлинмаларини бузиш;
- тахтали линолумли ва керамик поларни бузиш;
- Ø25 мм ли политилеи қувурларидан сув таъминоти қувурлар тўпламини ётқизиш
- биметалик радиаторларни орнатиш

3.2. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 4.1. Буюртмачи – Халқ таълим таъсарруфидаги 45 ўрта умумтаълим мактаби 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «KENG KO'LAMLI QURILISH» 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 467 143,722 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 13249,096 минг сўмга камайтилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 453894,626 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи хужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент вилояти Янги йўл тумани Халқ таълим бўлимига қарашли 45-сонли мактабнинг бўш турган биносини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 453894,626 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий хужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA

ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №45 В
ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ

Директор:



Т.Абдураимов

Составил:

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the preparer of the document.

Худайназаров Ш.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №45 В ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №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

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в договорных текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где:

C_0 - затраты на оборудование

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов; 5%

C_p - прочие затраты производственного характера; 0%

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика; 19%

C_r - затраты на страхование строительства объектов; 0%

K_p - коэффициент риска; 0%

1 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций, с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов

$$C_0 = (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) + (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) \times C_{стр}$$

где: $C_{01}, C_{02}, C_{03}, C_{0N}$ - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{0N} = N \times C_{ср}$$

2 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}) \times C_{стр}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

$C_{стр}$ - транспортные и загот.складские расходы

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 251\,121\,376 \text{ сум}$$

Расчет транспортных расходов определен в 5% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года №352\112-05.

3 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 социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: $Z_{мс}$ - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону, в расчете на месяц, определенная на основе статистич. данных за предыдущие 12 месяцев,

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

4 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

Расчет стартовой цены в договорных текущих ценах объекта, согласованная с Подрядчиком и утвержденная Заказчиком, составленный согласно проектно-сметным данным на производство работ в жилых и общественных зданиях и сооружениях (ШНК 1.03.01-09) и методическим рекомендациям по определению стартовой стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республики Узбекистан, общим положением по применению единых Республиканских норм на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республики Узбекистан (ШНК 4.02.00-09) и общим положением по применению норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.00-09).

- Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстройем РУЗ :
- По сборникам сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)
- По сборникам сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)
- По сборникам сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)
- По сборникам сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Генеральная подрядная организация – определяется тендером.

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на строительные материалы" Госкомархитектстроя РУЗ, текущих рыночных цен и прайс листов.

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 уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №45 В ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая сметная стоимость
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	66 644 552
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 351 095
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	251 121 376
4	ОБОРУДОВАНИЯ	0
5	ИТОГО	319 117 023
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %	12 556 069
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2 %	0
8	ИТОГО	331 673 092
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 %	63 017 887
10	ИТОГО	394 690 979
11	НДС 15 %	59 203 647
12	ВСЕГО:	453 894 626

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Т.Абдураимов

**Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №45 В ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (I-ЭТАП)**

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материала и конструкций	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	2	3	4,00	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2289,96	29 102,90	66 644 552
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,06	-	-
	Итого:				66 644 552
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,73	40 393	69 902
2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,73	40 393	393 084
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,08	250	271
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	26,01	8 064	209 722
5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,00	931	-
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,00	1 202	-
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,66	850	15 008
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,36	15 700	5 691
9	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	2,63	127 650	335 398
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	2,75	-	-
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	-	-
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,61	127 650	206 078
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,41	726	301
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ.-Ч	2,56	726	1 860
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,31	726	222
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ.-Ч	3,67	726	2 668
17	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,72	1 241	897
18	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,05	1 241	2 546
19	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,32	679	217
20	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ.-Ч	3,03	120	363
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,42	120	50
22	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,37	150	1 556
23	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,00	3 486	-
24	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,70	17 227	98 177
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,35	85	30
26	ШУРУПОПОВЕРТ	МАШ.-Ч	5,88	1 200	7 057
	Итого:				1 351 095
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,18	320 000	56 694
2	АНКЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	50,00	6 800	340 000
3	АРМАТУРА МУФТОВАЯ	ШТ	0,00	21 000	-
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	22,92	600 000	13 752 000
5	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00	12 083 482	25 714
6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	Т	0,02	14 600 000	361 350
7	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х40ММ	М3	0,31	3 200 000	997 120
8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00	3 200 000	-
9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,70	3 200 000	2 252 800
10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00	3 200 000	6 032
11	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	3,33	3 200 000	10 665 600
12	ВЕНТИЛЬ Д = 25 ММ	ШТ	8,00	25 000	200 000
13	ВЕНТИЛЬ Д = 32 ММ	ШТ	6,00	25 000	150 000
14	ВОДА	М3	7,81	-	-

15	ПОДКОННИКИ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	ШТ	8,00	24 000	192 000
16	ГОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00	8 000 000	12 768
17	ГОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,11	10 500 000	1 171 869
18	ГОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00	10 500 000	8 884
19	ГНТКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	450 000	1 650
20	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	1 400 000	-
21	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,04	1 400 000	49 287
22	ЦЕГЛЫЕ БЛОКИ АКФА	М2	5,34	900 000	4 806 000
23	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	23,85	15 000	357 694
24	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	3,96	3 200 000	12 685 440
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	3 200 000	58 675
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	3,65	3 200 000	11 686 400
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,40	3 200 000	1 267 200
28	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,20	3 200 000	640 000
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,12	3 200 000	384 000
30	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	45,60	25 000	1 140 000
31	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 35X8,5 ММ	Т	0,00	4 400 000	5 829
32	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X8,5 ММ	Т	0,00	4 400 000	467
33	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	8,60	102	877
34	ЗАГЛУШКА Д = 32 ММ	ШТ	4,00	1 000	4 000
35	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	8,00	125 000	1 000 000
36	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,02	800	15
37	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,00	24 500	-
38	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00	250 000	-
39	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02	9 500 000	183 084
40	КАРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,49	1 200 000	1 782 456
41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,00	3 690	-
42	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,83	7 800	6 452
43	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,51	3 200	1 618
44	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	182,40	462	84 218
45	КЛИПСЫ Д = 32 ММ	ШТ	90,00	3 000	270 000
46	КОНЕК	М	66,00	30 000	1 980 000
47	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,03	14 500 000	428 330
48	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,14	13 500 000	1 869 386
49	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	450 000	140
50	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	0,00	5 400	-
51	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	32,00	24 500	784 000
52	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	25,00	25 000	625 000
53	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,12	3 200 000	384 000
54	ЛОТОК	М	100,00	25 000	2 500 000
55	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,00	4 120	4 127
56	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	19,82	-	-
57	МУФТА Д = 25 ММ	ШТ	6,00	1 000	6 000
58	МУФТА Д = 32 ММ	ШТ	60,00	1 500	90 000
59	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,93	4 836	4 513
60	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	64,26	125 000	8 032 500
61	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА ПВХ	М2	85,47	700 000	59 829 000
62	ОТВОД	ШТ	24,00	25 000	600 000
63	ОТВОД Д = 25 ММ	ШТ	30,00	1 000	30 000
64	ОТВОД Д = 32 ММ	ШТ	12,00	1 500	18 000
65	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00	14 750 000	-
66	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	24,75	5 000	123 768
67	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	79,80	25 000	1 995 000
68	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,02	4 580 000	84 991
69	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,01	57 000	708
70	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000 ШТ	0,16	250 000	39 100
71	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01	29 000	320

72	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25,81	45 000	1 161 432
73	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	62,73	45 000	2 822 774
74	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,00	125 000	125 000
75	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,00	5 500	5
76	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,17	14 500 000	2 424 400
77	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	14 500 000	148 335
78	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,03	14 500 000	440 800
79	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00	14 500 000	17 261
80	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	163,80	4 500	737 100
81	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	573,30	87 000	49 877 100
82	РАДИАТОРЫ Н 600 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	250,00	100 000	25 000 000
83	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,02	250 000	6 017
84	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,87	325 000	1 259 213
85	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	5,23	375 000	1 960 313
86	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,19	325 000	63 148
87	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	4695,60	150	704 340
88	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	74,00	30 000	2 220 000
89	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0,05	14 680 000	763 125
90	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,67	-	-
91	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,05	12 650 000	580 003
92	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	40,06	17 500	700 977
93	ТРОЙНИК ППР 32*25*32	ШТ	28,00	850	23 800
94	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	36,16	30 000	1 084 800
95	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	М	18,00	7 500	135 000
96	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ	М	174,06	24 500	4 264 568
97	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,02	2 400 000	56 328
98	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	0,00	4 400	-
99	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИМ СЦЕПЛЕНИЯ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	М3	0,90	410 000	370 968
100	ШПАТЛЕВКА (ЖИДКИЙ ТРАВЕРТИН)	Т	0,12	55 000 000	6 454 250
101	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	12 500 000	153 245
102	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00	16 400 000	-
103	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЛОТКОВ	ШТ	102,00	15 000	1 530 000
	ИТОГО:				251 121 376
	ОБОРУДОВАНИЯ				
	ИТОГО:				-
	ИТОГО ПО ЗТР:				66 644 552
	ИТОГО ПО МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ:				1 351 095
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ:				251 121 376
	ОБОРУДОВАНИЯ				-
	ИТОГО:				319 117 023
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %				12 556 069
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %				-
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ				331 673 092
	ПРОЧНЫЕ РАСХОДЫ 19 %				63 017 887
	ВСЕГО				394 690 979
	НДС 15%				59 203 647
	ВСЕГО С НДС				453 894 626

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»



Т.Абдураимов

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА ПО РАЗДЕЛАМ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №45 В ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

№	Наименование	Сумма без НДС	Сумма с НДС
1	2	3	3
1	КРОВЛЯ	180 972 204	208 118 035
2	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	31 241 612	35 927 854
3	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	182 477 163	209 848 738
	ИТОГО:	394 690 979	453 894 626

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»



Т.Абдураимов

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №45 В ЯНГИЙОЛСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		КРОВЛЯ			
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	5,46	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	133,1694
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ.-Ч	0,63	3,4398
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	7,9170
2	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	5,46	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	116,5710
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,7472
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	1,0374
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0328
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,35	1,9110
3	E10-1-10-1#ШНК 4.02#П.3.3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	М3	7,5	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18	135,0000
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,8750
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,161	1,2075
4	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА	М3	3,77	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	20,3580
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	1,5080
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,5080
		ВОДА	М3	0,44	1,6588
		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	1,4854
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М50 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ПОВЫШАЮЩИМ СЦЕПЛЕНИЯ КИРПИЧА С РАСТВОРОМ	М3	0,24	0,9048
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0019
5	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ И Т.П.	М3	3,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	74,2500
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,7590
		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,33	1,0890
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,1880
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0248
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0099
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	4,7850
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0102
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	3,0690
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,3960
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0330
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0099
6	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,4	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	105,9960
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,15	0,6600
		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,44	1,9360
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,9680
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0317
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	14,8720
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1672
		КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6, 3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0193
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,7040
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,2640
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	3,6520
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0086
7	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	5,46	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	116,5710
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,7472
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	1,0374
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0328
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,37	2,0202
8	E12-03-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО ИЛИ СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	5,46	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	225,1158

		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,19	6,4974
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,41	13,1586
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,5	2,7300
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	1,5834
		ЛИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ-Ч	0,4	2,1840
		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	ШТ	860	4695,6600
		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4 ММ	М	30	163,8000
	С 44349	КОНЕК	М2	105	873,3
	ЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		66
	ЦЕНА	ЛОТОК	М		74
	ЦЕНА	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	М		100
	Е 10-01-003-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	3	
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,2600
		ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,11	0,2200
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,3200
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,11	0,2200
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	Т	0,0014	0,0028
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,1200
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2000
		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1,0000
	Е 12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,32	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	12,2880
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1376
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0304
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0001
		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	36,1600
15	С63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	ШТ		8
16	С63465	ОТВОД	ШТ		24
17	С63465	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		32
17	С63465	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЛОТКОВ	ШТ		102
18	Е 10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,77	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	6,5450
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,4620
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05	0,0385
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0924
		ВОДА	М3	0,23	0,1771
		КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,0001
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,0516
		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0077
		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,0131
19	Е 10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,55	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	17,2591
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,6224
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,1256
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,3058
		ВОДА	М3	0,79	0,4313
		КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,0002
		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,1256
		КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0218
		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,0328
20	Е 1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,76	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	118,0280
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	2,4396
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,4180
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,0009
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0008
		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ 40X40ММ	М3	0,41	0,3116
		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0021
		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	79,8000
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0016
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 1			
		ИТОГО ТР			
		ИТОГО МАШИИ МЕХАНИЗМОВ			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ			
		ОБОРУДОВАНИЯ			
		ИТОГО			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %			
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ			

ПРОЧНЕ РАСХОДЫ 19 %				
ИТОГО .				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ				
26	E18-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	2,050
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	ЧЕЛ-Ч	117,16 249,1780
		РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,25 2,5625
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МАШ-Ч	2,78 5,6999
27	E18-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО: СТЕН ЦОКОЛЯ	М3	2,55 5,2275
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	2,050
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	70,88 145,3040
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ-Ч	2,78 5,6999
28	E1802-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	М3	1,89 3,8745
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,29
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	38,4 11,1360
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	1,428 0,4141
29	E1804-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	М3	0,67 0,1943
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,347
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,07 23,6343
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ-Ч	0,11 0,2582
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13 0,3051
		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	МАШ-Ч	0,11 0,2582
		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,015 0,0352
		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,059 0,1385
30	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ИЗ ЖИДКИЙ ТРАВЕРТИН	Т	0,01 0,0235
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	2,347
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	ЧЕЛ-Ч	21,6 55,3892
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1 0,2347
		ШПАТЛЕВКА (ЖИДКИЙ ТРАВЕРТИН)	МАШ-Ч	0,02 0,0469
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,05 0,1174
			М3	0,0047 0,0110
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 2				
ИТОГО ЗТР				
ИТОГО МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ				
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				
ОБОРУДОВАНИЯ				
ИТОГО				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %				
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ				
ПРОЧНЕ РАСХОДЫ 19 %				
ИТОГО .				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
ДЕМОНТАЖ ПРОЕМОВ				
26	E46-04-012-3	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100 М2	0,282
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91 29,3026
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74 2,1827
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74 2,1827
27	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ	0,25
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73 32,1825
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15 0,5375
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7 0,1750
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЦА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,45 0,3625
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89 0,7225
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66 2,6650
ОКНА				
28	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,8547
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,93 89,6837
		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	6,8 5,8120
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17 1,8547
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69 58,9743
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	26,5 22,6496
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012 0,0103
29	C44202	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА ПВХ	М2	85,47
30	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,456
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19 9,6626
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04 0,0182
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15 0,0684
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6 25,8096
		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400 182,4000
		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100 45,6000
31	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0912
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75 10,2828
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27 0,0246

		КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ -Ч	0,2	0,0182
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,07	0,0064
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 ОХ40 ММ	Т	0,004	0,0004
		ПШОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0011
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0,57	0,0520
		ДВЕРИ			
32	E10-01-037-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,0534	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	72,48	3,8704
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	7,68	0,3781
		ШУРУПОВЕРТ	МАШ -Ч	1,29	0,0689
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,07	0,1105
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	3,7540
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,41	1,1967
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,0001
33	C36244	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АКФА	М2		5,34
34	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,2292	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	104,28	23,9010
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,4561
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2	М3	0,105	0,0241
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 ОХ40 ММ	Т	0,0021	0,0005
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0009
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0037
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	89	29,3988
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0183
		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	24,7576
		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	8,5950
35	ЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		22,92
36	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,595	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	5,02	2,9869
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0179
		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	64,2600
		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,5058
37	C32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		8,00
		ПЕРЕГОРОДКИ			
38	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,126	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	144,2	18,1692
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	16,28	2,0513
		ПОЛЫ			
		ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ			
39	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2	1,8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	38,3	68,9400
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,86	1,5480
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	4,4820
40	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	1,8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	7,67	13,8060
41	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	11,39	3,4170
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,13	0,0390
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,13	0,0390
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,1410
42	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	1,4	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	69,87	97,8180
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	1,44	2,0160
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,44	2,0160
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	7,2800
		ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ			
		ОТОПЛЕНИЯ			
43	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	1,84	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	141,52	260,3968
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	13,34	24,5456
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ -Ч	0,05	0,0920
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч	0,07	0,1288
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,34	0,6256
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	13,34	24,5456
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ	М	94,6	174,0640
		АРМАТУРА МУФТОВАЯ	ШТ	0	0,0000
		КРЕПЛЕНИЯ	КГ	0	0,0000
		ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	0	0,0000
		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 35X8 3 ММ	Т	0,00072	0,0013
		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000 ШТ	0,085	0,1564
		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,8648
		КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,43	0,7912
		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,9568
		ВОДА	М3	2,94	5,4096
		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,0182
44	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М	0,18	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	149,64	26,9352
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	8,42	1,5156
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	8,12	1,4616

		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0144
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396
		ВОДА	МЗ	0,74	0,1332
		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
		КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,2	0,0360
		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0450
		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0124
		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0684
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ	М		18
56	ЦЕНА	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ		30
57	ЦЕНА	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		12
58	ЦЕНА	МУФТА Д=25 ММ	ШТ		6
59	ЦЕНА	МУФТА Д=32 ММ	ШТ		60
60	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА Д=32 ММ	ШТ		4
61	ЦЕНА	КЛИПСЫ Д=32 ММ	ШТ		90
62	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПИР 32*25*32	ШТ		28
63	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ Д=25 ММ	ШТ		8
64	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ	ШТ		6
65	ЦЕНА	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4226	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,57	28,5551
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,22	1,3608
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2163	0,0914
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,5198
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,824	0,3482
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,91	0,8072
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0019
56	С130-9622	РАДИАТОРЫ И 600 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ		250
57	С130-9622	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ		25
58	С130-9622	АНКЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		50
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 3			
		ИТОГО ЗТР			
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ			
		ОБОРУДОВАНИЯ			
		ИТОГО			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %			
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ			
		ПРОЧНЕ РАСХОДЫ 19 %			
		ИТОГО			
		ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ			
		ИТОГО ЗТР:			
		ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:			
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ОБОРУДОВАНИЯ:			
		ИТОГО :			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %			
		ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ			
		ПРОЧНЕ РАСХОДЫ 19 %			
		ИТОГО			
		ИДС 15%			
		ВСЕГО С ИДС			

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Т.Абдураимов





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 7218-2862-1fa1-e40a-1c19-9729-7030
Ҳужжат яратилинган сана: 2022-03-02
Ариза рақами: 43828244

Ҳужжат берилган: "KENG KO'LAMLI QURILISH"
MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303427066

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"KENG KO'LAMLI QURILISH" MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000689

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303427066

Юридик шахснинг почта манзили: ЧИЛОНЗОР 18 мавзе 4-уй

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8871



"СОГЛАСОВАНО"
 КТБ
 [Signature]
 [Signature]

"УТВЕРЖДАЮ"
 45-с/оли [Signature]
 директор [Signature]
 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы присутствовали:
 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.
1-ЭТАП			
КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	5,4600
2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	5,4600
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ДЕМОНТАЖ РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	7,5000
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА	МЗ	3,7700
5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ: МАУЭРЛАТЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ И Т.П.	МЗ	3,3000
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	4,4000
7	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	5,4600
8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	5,4600
9	КОНЕК	М	66,0000
10	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	М	74,0000
11	ЛОТОК	М	100,0000
12	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	2,0000
13	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,3200
14	БОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	ШТ	8,0000
15	ОТВОД	ШТ	24,0000
16	КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	32,0000
17	КРОШТЕЙНЫ ДЛЯ ЛОТКОВ	ШТ	102,0000
18	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ	0,7700
19	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,5460
20	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,7600
ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ПАРУЖНЫЕ СТЕНЫ			
21	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ФАСАДА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	2,0500
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	2,0500
23	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,2900
24	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,3470
25	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ИЗ ЖИДКИЙ ТРАВЕРТИН	100 М2	2,3470
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ДЕМОНТАЖ ПРОЕМОВ			
26	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	100 М2	0,2820
27	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ	0,2500
ОКНА			
28	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,8547
29	УСТАНОВКА ПИКОЖОПНЫХ ДОСОК ИЗ ПИХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,4560
30	УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0912
ДВЕРИ			
31	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,0534
32	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,2292
33	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,5950
34	ЗАМОК ВРЕЖНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОПАМНИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	8,0000
ПЕРЕГОРОДКИ			
35	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1260
ПОЛЫ			
ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ			
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,8000

37	РАЗБОРКА ОСНОВАННИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,8000
38	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,3000
39	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКОК	100 М2	1,4000
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ			
ОТОПЛЕНИЯ			
40	ПРОКЛАДКА ГОРЯЧЕВОДЯЩИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М	1,8400
41	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПРОВОДОВ КОЖУХОБЛАЖЕНИЯ ИЗ НАПЯТЫХ ПОЛИЭТИЛЕНАХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1800
42	ОТКОД Д - 25 ММ	ШТ	30,0000
43	ОТВОД Д - 32 ММ	ШТ	12,0000
44	МУФТА Д - 25 ММ	ШТ	6,0000
45	МУФТА Д - 32 ММ	ШТ	60,0000
46	ЗАГЛУШКА Д - 32 ММ	ШТ	4,0000
47	КЛИПКА Д - 32 ММ	ШТ	90,0000
48	ТРОЙНИК ПШР 32*25*32	ШТ	28,0000
49	ВЕНТИЛЬ Д - 25 ММ	ШТ	8,0000
50	ВЕНТИЛЬ Д - 32 ММ	ШТ	6,0000
51	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4226
52	РАДИАТОРЫ И 600 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	250,0000
53	КРЕПЕЖИ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	25,0000
54	АНКЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	50,00

Члены комиссии:

Х.Т.Б. бош мухандиси:

45 - мактаб КИБФД

45 - мактаб К.УР



А. Абдурахимов

Б. Турдиков

Х. Хусанбоева