



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 26-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58763

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'qon shahri Turon ko'chasi 5-manzilda joylashgan Muqumiy nomidagi Qo'qon Pedagogika institutining 3 qavatli 8-o'quv binosini joriy ta'mirlash(qo'shimcha ishlar).»

Buyurtmachi - Ishonch Master Qurilish Mchj

Bosh loyihachi - "BRIGHT GRAPHICS" Mchj

Litsenziya 15.11.2021y/AL-001310-sonli.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56946

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 14.12.2019 yil kungi 1001 sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyati Qo'qon Pedagogika instituti kengashining 29.01.2022-yil kungi 6-sonli Bayonnomasidan ko'chirma

1.3. Farg'ona viloyati Qo'qon shahri Muqumiy nomidagi Qo'qon Pedagogika instituti rektori D.Sh Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.4. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahri Turon ko'chasi 5-manzilda joylashgan Muqumiy nomidagi Qo'qon Pedagogika institutining 3 qavatli 8-o'quv binosini joriy ta'mirlash(qo'shimcha ishlar).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Muqumiy nomidagi Qo'qon Pedagogika instituti rektori D.Sh Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 180 406,059 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 150 290,524 ming so'm
QQS 15%	- 22 543,579 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 172 834,102 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 468,550 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 174 302,652 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 6 103,407 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunarlar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahri Turon ko'chasi 5-manzilda joylashgan Muqumiy nomidagi Qo'qon Pedagogika institutining 3 qavatli 8-o'quv binosini joriy ta'mirlash(qo'shimcha ishlar), smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ООО «BRIGHT GRAPHICS»

Лицензия № 002173 Госкомархитектстрою РУз от 31.01.2017г.
город Фергана ул. Замакшарий 64 «А».

Сметная документация в текущих ценах

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА
КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО
УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор

ООО "BRIGHT GRAPHICS":



Д. ТУХТАСИНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

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, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{сп}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сэ},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной

заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.
Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 202,6 часа .
Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

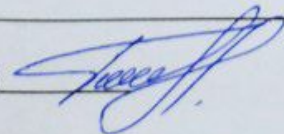
ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.
Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.
Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).
Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.
Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.
Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	325 375
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	94 937 610
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5,75 %	0
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	2 923 200
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2,0%	1 530 000
6	Основная заработная плата рабочих-строителей социальное страхование (12 % от основной зар. платы):	26 012 767
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- _____ чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч x _____ чел/ч)	
7	Итого прямых затрат:	125 728 951
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	24 082 177
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 468 550
9.2	Затраты по работе информационной национальной системы 0,05% от стоимости	0
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	0
9.4	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	Техническое обследование	0
	Итого затрат с п.1 по п.8	149 811 128
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	479 396
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	150 290 524
13	НДС 15%	22 543 579
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	172 834 102
15	Итого прочие затраты заказчика	1 468 550
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	174 302 652

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:ОБЩ					
1	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	4,02	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	20,1804
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1206
1.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	434,16
1.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	3,417
2	E15-7-17-5 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,9909	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,42	73,742778
2.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,18	0,178362
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,217998
2.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1238,625
2.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	104,0445
2.6	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00218
3	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /50 ММ ОТМОСТКИ/	100М2	0,84 ✓	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	33,9612
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	3,3264
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,6804
3.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,6972
3.5	009219	ВОДА	М3	3,5	2,94
3.6	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	2,5704
3.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,5704
4	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ /ОТМОСТКИ/	100М2	0,84 ✓	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,76	3,9984
4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,24	2,7216
4.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,6384
4.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	1,7136
5	E12-1-26-2 ШНК.ДОП.12	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	9,45 ✓	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,72	129,654
5.2	003491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-Ч	0,54	5,103
5.3	009219	ВОДА	М3	1,94	18,333
5.4	012384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	19,278
5.5	060204	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ	М2	100	945
6	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	15	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	99,9
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	19,95
6.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	30,15
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,45
6.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	105
6.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	105
6.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	600
6.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	240
6.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	394,5
6.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	3945
6.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	1515
7	E15-3-1-2	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ДО 250 ММ	100М	16,77	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,41	1080,1557

7.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	3,5217
7.3	003295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12	201,24
7.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0045	0,075465
7.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0195	0,327015
7.6	032548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0045	0,075465
7.7	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0086	0,144222
8	ТЯГИ1	СТОИМОСТЬ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ТЯГИ	М		1677
9	E15-2-24-1	ОБЛИЦОВКА ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ФАСАДА ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2		1,64
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,02	116,4728
9.2	001613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,97	3,2308
9.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,82
9.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06	0,0984
9.5	030372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,002	0,00328
9.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,49	0,8036
9.7	031683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	Т	0,0048	0,007872
9.8	035509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	1,71	2,8044
10	ГКЛВ1	СТОИМОСТЬ ВЛАГОСТОЙКИХ ГИПСОВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ.12ММ	М2		164
11	E9-1-1-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ «ЛЕКСАН»	Т		0,064
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,4	1,4336
11.2	000375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,36	0,02304
11.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,0128
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01344
11.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	0,19328
11.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0044	0,000282
11.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00002
11.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000038
11.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,16
11.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000166
11.11	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000006
11.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,037	0,002368
11.13	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0032
11.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,0512
11.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,00032
11.16	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,064
12	E9-3-22-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЛЕКСАНА	100М2		0,0515
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	5,820015
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,01	0,052015
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,030385
12.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000052
13	608-31043	ЛЕКСАН	М2		5,15

РАЗДЕЛ 2:ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

14	ЦВ-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ		5
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	18,8
14.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05
14.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	1,9
14.4	030434	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100ШТ	0,04	0,2
14.5	031087	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	0,2	1
14.6	031087	КРАСКА	100ШТ	0,02	0,1
14.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	1	5
14.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	100ШТ	0,04	0,2
14.9	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,144	0,72
14.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ			

14.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,1
15	100-905	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ 40X30	ШТ	5	
16	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	9	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	333
16.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,27
16.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	46,89
16.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,27
16.5	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	16,2
16.6	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	11,7
16.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,09
16.8	031087	КРАСКА	КГ	0,3	2,7
16.9	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0225
16.10	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,79
16.11	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	252
16.12	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,08
16.13	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	44,1
16.14	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	27
16.15	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,08
16.16	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	7,47
17	6233-1	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ5Е 4Х2Х0,52	КМ	0,9	
18	С140-45267	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д=16ММ	М	900	

СОСТАВИЛ



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

КУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
			ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1917,118893	12 114,89	23 225 685
ИТОГО				23 225 685
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,048	500,00	3 024
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,002015	727,00	14 541
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,6804	67 599,00	45 994
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,27	109 315,00	29 515
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	30,15	651,22	19 634
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0128	1 016,00	13
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,8573	12 745,00	61 906
ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,178362	701,00	125
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,19328	14 236,00	2 752
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,9	787,48	1 496
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	201,24	727,36	146 374
ИТОГО	СУМ			325 375
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
СТОИМОСТЬ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ТЯГИ	М	1677	10 680,00	17 910 360
СТОИМОСТЬ ВЛАГОСТОЙКИХ ГИПСОВЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 12ММ	М2	164	27 000,00	4 428 000
ЛЕКСАН	М2	5,15	275 000,00	1 416 250
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,2,5	М3	0,0984	387 318,00	38 112
ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	19,278	35 000,00	674 730
СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1238,625	250,00	309 656
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	105	1 500,00	157 500
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	105	1 500,00	157 500
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	600	1 500,00	900 000
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	240	1 500,00	360 000
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	104,0445	350 000,00	36 415 575
НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	434,16	21 600,00	9 377 856
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000334	18 000 000,00	6 012
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,00328	8 650 000,00	28 372
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,075465	8 650 000,00	652 772
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2	18 000,00	3 600
ДЮБЕЛИ	КГ	16,2	18 000,00	291 600
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	11,7	8 650,00	101 205
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,220615	520 000,00	634 720
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	394,5	1 000,00	394 500
КРАСКА	КГ	3,7	22 000,00	81 400
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00002	4 900 000,00	98
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000038	16 200 000,00	616
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0225	8 450 000,00	190 125
ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,075465	9 800 000,00	739 557
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,16	5 500,00	880
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000166	14 900 000,00	2 473
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	3945	74,00	291 930
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002368	3 000 000,00	7 104
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,144222	3 000 000,00	432 666
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	1515	4 500,00	6 817 500
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0032	8 500,00	27

33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,7136		
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,5704	450 000,00	771 120
35	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0512	420 000,00	1 079 568
36	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д=16ММ	М	900	4 500,00	230
37	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00218	1 200,00	1 080 000
38	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,89	8 500 000,00	18 530
39	СКОБЫ	10ШТ	252	6 500,00	18 785
40	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ	М2	945	100,00	25 200
41	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,08	3 500,00	3 307 500
42	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	44,1	6 500,00	7 020
43	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	4 500,00	198 450
44	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	27	1,00	5
45	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2	6 500,00	175 500
46	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,08	6 500,00	1 300
47	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,72	6 500,00	7 020
48	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	7,47	25 000,00	18 000
49	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1	25 000,00	186 750
50	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,5704	45 000,00	4 500
51	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00032	25 000,00	64 260
52	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,064	9 800 000,00	3 136
	ИТОГО	СУМ			90 416 771
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВПВ5Е 4Х2Х0,52	КМ	0,9	3 200 000,00	2 880 000
	ИТОГО	СУМ			2 880 000
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ 40Х30	ШТ	5	300 000,00	1 500 000
	ИТОГО	СУМ			1 500 000

СОСТАВИЛ _____



"Утверждаю"

Кўқон давлат педагогика
институтини ректори
Д.Ходжаева



" " 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ №8-ГО УЧЕБНОГО КОРПУСА И СПОРТЗАЛА КОКАНДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ МУКИМИЙ ПО УЛ.ТУРОН-5 В Г. КОКАНДЕ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ОБЩ			
1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	4,02
2	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,9909
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /50 ММ ОТМОСТКИ/	100М2	0,84
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ /ОТМОСТКИ/	100М2	0,84
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	9,45
6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	15
7	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ДО 250 ММ	100М	16,77
8	ОБЛИЦОВКА ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ФАСАДА ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	1,64
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ «ЛЕКСАН»	Т	0,064
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЛЕКСАНА	100М2	0,0515
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
11	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	5
12	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	9

Члены комиссии:

Молия ва иқтисод ишлари бўйича проректор

Ж.Азамов

Бош муҳандис

М.Бойбеков

Хўжалик бўлими мудири

М.Хамидов

Коррупсияга қарши курашни
Комплаенс-назорат" тизимини бошқариш
бўлими бошлиғи:

Т.Сиддиқов