



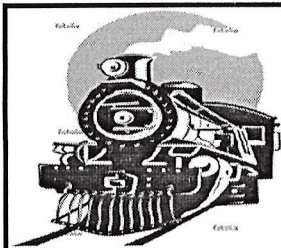
«Микрокредитбанк» АТБ Бош офисининг тўрт қаватли мамурий биноси қонисини жорий таъмирлаш бўйича

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1	Буюртмачи	"Микрокредитбанк" АТБ
1	Асос	Банк Бошқарувининг 2022 йил 16 июлдаги «Микрокредитбанк» АТБ Бош офисининг тўрт қаватли маъмурий биноси том қисмини жорий таъмирлаш тўғрисида»ги 59-3-сонли қарори
2	Бино қурилиш манзили	Тошкент шаҳри, Чилонзор тумани, Лутфий кўчаси, 14-уй
3	Бинолар сони	1 та
4	Жами қурилиш ости майдони	840 м.кв.
5	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
6	Молиялаштириш манбаси	Банк ўз маблағлари
7	Валюта тури	сўм
8	Бошланғич нарх	Лойиҳа смета ҳужжатларига асосан 573 053 178 (беш юз етмиш уч миллион эллик уч минг бир юз етмиш саккиз) сўм
9	Молиялаштириш шартлари	Пудрат ташкилоти билан тузилган шартнома шартлари асосида
10	Пудратчи томонидан бажариладиган ишлар	Лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан ишларни бажариш
11	Лойиҳачига тақдим этиладиган ҳужжатлар	Лойиҳа-смета ҳужжатлари
12	Пудратчи ташкилотга қўйиладиган талаблар	Тегишли гувоҳномага эга бўлиши, Корхона тўғрисида умумий маълумот бериши, Шартнома тузиш бўйича қонуний ҳуқуққа эга бўлиши, Корхонага нисбатан банкротлик таомили киритилмаган бўлиши, Солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорлиги мавжуд бўлмаслиги, Асосий ҳисоб рақами мавжуд банкдан ҳужжатларни тақдим этиш санасига ҳисоб рақамига тақиқ қўйилмаганлиги ва ҳисоб рақами ҳаракатда эканлиги бўйича маълумот бериши, «Микрокредитбанк» АТБга мулкӣ муносабат орқали боғлиқ бўлмаслиги, Иш тажрибаси 4 (тўрт) йилдан кам бўлмаслиги, Иштирокчи ташкилотнинг ишларни бажариш (хизмат кўрсатиш) учун зарур мутахассислар ва ресурсларга эга бўлган ташкилотлар, Ташкилотлар камида 5(беш) та давлат ташкилотларида қурилиш монтаж ишларини бажарган бўлиши, ISO 9001, ISO 45001 сертификатларига эга бўлиши
13	Қўшимча талаб	Иштирокчи қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингида кўрсаткичи "ВВ"дан кам бўлмаслиги керак

Ишларни бошқариш департаменти
 директори

О.Мирсагатов



ООО "ЛОКОМОТИВ-ПРОЕКТ"

Лицензия за № АЛ-001268 от 14.07.2020 г.

выданная Министерством Строительства Республики Узбекистан

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
573 053 178 сум.
С НДС 15%.

РЕСУРСНАЯ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
МИКРОКРЕДИТ БАНКА АКБ ПО АДРЕСУ: г. ТАШКЕНТ, ул. ЛУТФИЙ-
14". (кровля).
(по замечаниям экспертизы)

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Пояснительная записка.
2. Расчет стартовой стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах.
3. Локальная ресурсная ведомость
4. Локальная ресурсная смета
5. Дефектный акт

Составил: _____ Рашидов.А.Р.

Проверил: _____ Ильхамов Д.Б.



Пояснительная записка
к расчёту сметной стоимости в текущих ценах
Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
МИКРОКРЕДИТ БАНКА АКБ ПО АДРЕСУ: г. ТАШКЕНТ, ул. ЛУТФИЙ-
14". (кровля).

Ресурсный расчет составлен ООО "Локомотив-Проект".

Заказчик:

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 июня 2003 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» а также "Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорах текущих ценах" (Утвержден приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 28 марта 2012г. за номером 39) и ШНК 4.01.16-09

"Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах"

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

Проектно-сметный отдел ООО "Локомотив-Проект" не несет ответственности за текущие цены указанные в ведомости потребных ресурсов. В локальной ресурсной ведомости итоговые цифры показываются в физических измерениях, в локальной ресурсной смете, в таблице расчета стартовой стоимости итоговые цифры показываются в сумах. (Изменения и дополнения к "Методическим рекомендациям... Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству №219-07-06 от 19.05.2012г.)

Определение стоимости ремонтных работ.

В основу расчёта положен ресурсный метод. Затраты, включаемые в стартовую стоимость объекта определены согласно разработанных ресурсных ведомостей.

Стартовая стоимость объекта определена по формуле:

$$C=(C_0+C_m+C_{зп}+C_{эм}+C_{п}+C_{р})\times K_p$$

1. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря (C₀)

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определены согласно согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству а так же цен на приобретаемые виды оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов- Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

2. Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий (C_м)

Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий определены

согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству

а так же цен на приобретаемые материалы, конструкции и изделия.

(с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов- Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г.

за №352/11-05)

3. Затраты на заработную плату. (Сзп)

Затраты на заработную плату определены путём умножения трудозатрат рабочих-строителей, определённых по данным ресурсной ведомости, на коэффициент, учитывающий условия производства работ, текущую стоимость человеко-часа и на коэф-нт, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

$Сзп = Граб \times Сч \times Ксс$, - где:

Граб - трудозатраты рабочих-строителей, определённые ресурсным расчётом;

Сч - среднечасовая зарплата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из среднестатистической месячной заработной платы рабочих строительного комплекса по г.Ташкент.

Ставка принята за период с октябрь2019г по сентябрь2020г.

Ксс ,- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта приняты по текущим ценам, согласно потребности в машино-часах, определённой ресурсной ведомостью, по формуле:

$Сэм = ЭМ \times Цпр$, -где

ЭМ, - объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр, - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов.

5. Прочие затраты производственного характера (Сп)

В расчёт общей стоимости не включены Прочие затраты производственного характера в связи с отсутствием затрат на работу вахтовым методом и отсутствием затрат на перевозку рабочих (Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

6. Прочие затраты подрядчика (Пп)

В расчёт общей стоимости включены "Прочие затраты" подрядчика в размере средне-взвешенных затрат по г.Ташкент, исходя из данных о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за 2014г.

7. Затраты на страхование строительства объектов (Ср)

Затраты на страхование строительства объектов не учтены настоящим расчетом в связи с тем, что объекты возводятся за счет собственных средств Заказчика.

8. Коэффициент риска (Кр)

Учитывая кратковременный характер выполняемых работ, колебания уровня цен не окажут существенного влияния на стоимость работ, в связи с чем, введение коэффициента риска не учитывается настоящим расчётом.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТ
БАНКА АКБ ПО АДРЕСУ: г. ТАШКЕНТ, ул. ЛУТФИЙ-14". (кровля).**

№	Наименование затрат	стоимость сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	345 776 161
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	57 066 035
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	22 080 727
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	73 384 189
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	498 307 112
10	НДС	74 746 067
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	573 053 178

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

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ


**Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
МИКРОКРЕДИТ БАНКА АКБ ПО АДРЕСУ: г. ТАШКЕНТ, ул. ЛУТФИЙ-
14". (кровля).**

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: КРЫША					
1	E20-6-18-1 #ШНК4.02.00-04 ОП-3.4- в#КзТ=0,4, Кз=0,4 Кс=0	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ 0,4 К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 0,4	КОНДИЦИ ОНЕР	19	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	26,6
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,38
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,032	0,608
1.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,056	1,064
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,38
1.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	2,66
2	E46-4-8-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	8,4	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,58	72,072
2.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,88	15,792
3	С311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	209	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	120,7393
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	60,61
3.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	60,61
4	С310-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	209	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1696	35,4464
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1696	35,4464
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
5	E46-1-4-2	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	Т	1,6268	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,63	318,250884
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,45	10,49286
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,65	2,68422
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,12	8,329216
5.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,06	60,289208
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	2,163644
5.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,9	3,09092
5.8	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,03	0,048804
5.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	0,0097608
5.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,83	2,977044
5.11	34326	ПРОПАН-БУТАН	М3	0,23	0,374164
5.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,035	0,056938
5.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,8	9,43544
6	Т-	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ	Т	1,6268	
7	E15-2-36-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	3,4	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	441,83
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44	4,896
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,476
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,3	4,42
7.5	9219	ВОДА	М3	0,01	0,034
7.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	10,54
7.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0025	0,0085

7.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	367,2
7.9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,013	0,0442
7.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	40,8
8	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	6,541	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	103,28239
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	11,44675
8.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,6541
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,85033
8.5	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	1,33	8,69953
8.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	3,79378
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,24279
8.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	4,38247
8.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,019623
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000065
8.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00202771
8.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0039246
8.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00019623
8.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,01268954
8.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	3,2705
8.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0170066
8.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0006541
8.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00673723
8.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,19623
8.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,98115
8.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,0006541
8.22	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	6,541
8.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² ДИАМЕТРОМ ММ: 5,5	10M	0,0187	0,1223167
9	Е9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	3,957	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	72,21525
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,88	11,39616
9.3	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	2,69076
9.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	6,64776
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,83097
9.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,63312
9.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	1,89936
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	1,22667
9.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	9,41766
9.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0031	0,0122667
9.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00004
9.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00122667
9.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0023742
9.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,00011871
9.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00767658
9.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	7,71615
9.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0031	0,0122667
9.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0003957
9.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00407571
9.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,15828
9.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	2,33463

9.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,0019785
9.23	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	3,957
9.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² ДИАМЕТРОМ ММ: 5.5	10М	0,0187	0,0739959
10	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	6,81	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	276,4179
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,2724
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0681
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2043
10.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,167526
10.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	18,387
10.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,043
11	E10-1-82-1	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК	М3	2,5	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	35,975
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,9
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,375
11.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13	0,325
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,525
11.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0075	0,01875
11.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,005
11.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	2,525
11.9	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,1
11.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,003
12	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ.	100 М2	8,55	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	352,5165
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	10,1745
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	20,6055
12.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	4,275
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	2,4795
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	3,42
12.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ	860	7353
12.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	256,5
12.9	30861	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	110	940,5
13	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,25	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	140,9375
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,3375
13.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2	0,25
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0875
13.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,005
13.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,015
14	Т-АЦСТАЛ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	М2	125	

Составил:



Рашидов.А.Р.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

**Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТ
БАНКА АКБ ПО АДРЕСУ: г. ТАШКЕНТ, ул. ЛУТФИЙ-14". (кровля).**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА 12%	ЧЕЛ-Ч	1960,83672	29 102,90	57 066 035
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			57 066 035
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,476	72 437	34 480
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	96,0564	150 000	14 408 460
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,89772	2 500	59 744
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	2,69076	0	0
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,525	0	0
6	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	7,30186	0	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,865016	250 000	3 216 254
8	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	8,69953	250 000	2 174 883
9	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	1,064	33 000	35 112
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	15,792	33 000	521 136
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,63312	1 327	840
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,69314	25 000	142 329
13	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,4881	15 000	67 322
14	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,325	2 500	813
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	60,289208	7 500	452 169
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2043	95 000	19 409
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,045604	95 000	859 332
18	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	16,89105	5 000	84 455
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,66	1 500	3 990
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			22 080 727
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ	Т	1,6268	15 500 000	25 215 400
2	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	М2	125	65 000	8 125 000
3	ВОДА	М3	0,034	0	0
4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	10,54	400 000	4 216 000
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,048804	400 000	19 522
6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0416505	22 779 200	948 765
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0085	10 450 000	88 825
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,01875	10 450 000	195 938
9	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,005	10 450 000	52 250
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00010498	10 450 000	1 097
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	7353	350	2 573 550
12	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	256,5	0	0
13	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	940,5	103 800	97 623 900
14	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,167526	28 340 000	4 747 687
15	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	18,387	12 300	226 160
16	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00325438	12 500 000	40 680
17	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0062988	15 000 000	94 482
18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,005	12 500 000	62 500
19	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,015	12 500 000	187 500
20	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00031494	11 000 000	3 464

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 4.6

ООО "ЛОКОМОТИВ – ПРОЕКТ"

21	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	367,2	25 000	9 180 000
22	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,02036612	0	0
23	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,963694	15 000	209 455
24	ПРОПАН-БУТАН	M3	0,374164	45 000	16 837
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0442	1 200 000	53 040
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0292733	13 900 001	406 899
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,056938	12 900 001	734 500
28	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0010498	0	0
29	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,01081294	3 800 000	41 089
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,525	3 800 000	9 595 000
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1	3 800 000	380 000
32	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	40,8	15 000	612 000
33	ВЕТОШЬ	КГ	2,043	1 500	3 065
34	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,35451	10 000	3 545
35	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,31578	45 000	149 210
36	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,003	2 500 000	7 500
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,43544	78 000	735 964
38	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2 ДИАМЕТРОМ ММ- 5 5	10М	0,1963126	0	0
39	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0026326	15 500 000	40 805
40	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	10,498	15 500 000	162 719 000
	ИТОГО	СУМ			329 310 630
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			16 465 531
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			345 776 161
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			424 922 923
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	СУМ			73 384 189
	ИТОГО С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			498 307 112
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	СУМ			498 307 112
	НДС 15%	СУМ			74 746 067
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	СУМ			573 053 178

Составил:

Рашидов.А.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

Дефектный акт

Наименование объекта: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТ БАНКА АКБ
 ПО АДРЕСУ: г. ТАШКЕНТ, ул. ЛУТФИЙ-14". (кровля).

№	Наименование	Ед изм	Кол-во
1	2	3	4
РАЗДЕЛ: КРЫША			
1	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4 К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КОНДИЦИОНЕР	19
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	8,4
3	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	T	209
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	209
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
5	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	T	1,6268
6	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ	T	1,6268
7	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	3,4
8	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	6,541
9	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	3,957
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	6,81
11	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК	M3	2,5
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	8,55
13	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	1,25
14	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	M2	125

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: " ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТ БАНКА
АКБ ПО АДРЕСУ Г. ТАШКЕНТ УЛ. ЛУТФИЙ-14 "**

14 Июль 2022 г.

г. Ташкент

На основании лицензии Министерства строительства Республики Узбекистан № АЛ-001268 от 14.07.2020 г. и договора П № 07/008 от 14.07.2022 г. с администрацией ООО «ЛОКОМОТИВ-ПРОЕКТ» в соответствии с действующими нормами и правилами проведения профессиональной экспертизы предпроектной и градостроительной документации (ШНК 1/03.06-09), ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» выполнило комплекс работ по экспертизе сметной документации.

1. Основание для разработки проектно-сметной документации.

Письмо-заказ и Ведомость объемов работ. Локально-ресурсные ведомости.

2. Материалы, представленные на рассмотрение экспертизы.

На рассмотрение экспертизы представлена сметная документация в составе:

Пояснительная записка.

Стартовая стоимость.

Локальная ресурсная смета,

Локальная ресурсная ведомость.

3. Краткое содержание проектных решений.

3.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и по ШНК 4.01.16-09, утвержденным приказом Госархитектстроя Р.Уз от 30.07.2009. за №83.

3.2. Стоимость материалов и конструкции принята по Каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г., применяемые в строительном производстве Р.Уз.

3.3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

3.4. Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята по статистике с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12 % согласно данным Государственного комитета по статистике Р.Уз.

4. В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц, страхование на сум 1 чел-ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 17,27 % сум.

5. Для подготовки заключений по сметной документации рассмотрены вопросы:

- оценка состава и комплектности предоставленных материалов;
- оценка качества разделов сметной документации;
- выполнение требований нормативных документов.

6. Замечания и предложения эксперта:

В процессе проведения экспертизы устранены замечания и внесены дополнения согласно локального заключения по элементам затрат. Отмечается, что сметная документация стоимости строительства определены в соответствии с Постановлением КМ Р. Уз от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Отмечается, что сметная документация строительства составлена в текущих ценах и в соответствии с действующими нормативными документами.

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES» г. Ташкент, Яшнабадский пр-т Тузель 2-квартал. Дом №6, кв. №116,

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Заявленная стоимость (тыс. сум)	Рекомендуемая стоимость (тыс. сум)	Экономия составляет
1	639 127, 406	573 053, 178	66 074, 228

7. Выводы и рекомендации.

Имеющие место замечания в процессе проведения экспертизы устранены.

Стоимость расчета в текущих ценах в целом по объекту: НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: " ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МИКРОКРЕДИТ БАНКА АКБ ПО АДРЕСУ г. ТАШКЕНТ ул. ЛУТФИЙ-14 "

рекомендуется к утверждению со стоимостью в текущих ценах в сумме 573 053 178 Сум с НДС и без учёта прочих затрат Заказчика.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением Кабинета Министров от 03.0.2003 г. № 302, стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и для Рекомендованная стоимость не является основанием для заключения договора.

Ведущий эксперт по ценообразованию

Хакимов Б.Б

Директор

ООО «INTERTEK INTERNATIONAL EXPERTISE SERVICES»

Имомкулов О.А.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8177-0661-67c2-e8da-eba5-8579-1048
Хужжат яратилинган сана: 2021-10-14
Ариза рақами: 35498357

Хужжат берилган: INTERTEK INTERNATIONAL
EXPERTISE SERVICES
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308753473

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "INTERTEK INTERNATIONAL
EXPERTISE SERVICES" МЧЖ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини
амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 14-10-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00157

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308753473

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yashnobod tuman, Tuzel-2 mavze, 6-uy, 116-xona

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

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 тўғрчилигини текшириш учун go.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.

9223

