

Республики Узбекистан

Андижанская область

ООО "Инвест проект универсал"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт: Ремонт гостиницы головной сооружения БФК

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ,  
СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА,  
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ,

Директор:

ГИП



Тожибоев О

Маматов А.

Экз. \_\_\_\_\_

АНДИЖАН - 2022 год

## Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Текущий ремонт: Ремонт гостиницы головной сооружения БФК

№ п.п	Наименование затрат	Цена (тыс.сум) на единицу
1	2	<b>РЕКОМЕН</b>
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных расходов	26 251.000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	54 783.510
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	6 133.236
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	960.560
5	Итого прямые затраты	88 128.307
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,71 %	16 488.806
7	Затраты на страхование строительства объектов	334.775
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0 %	0.000
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>104 951.887</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>15 742.783</b>
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>120 694.671</b>
12	<b>Всего стоимость строительства</b>	<b>120 694.671</b>

Исполнитель

М.П.

Заказчик

М.П.

Объект -

Текущий ремонт: Ремонт гостиницы головной сооружения БФК

СВОД ЗАТРАГ ПО ОБЪЕКТУ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ
1	Ремонт гостиницы головной сооружения БФК	6 133 236	960 560	54 783 510	26 251 000	88 128 307	16 488 806	334 775	104 951 887	15 742 783	120 694 671	СУМ	СУМ
	<b>ИТОГО</b>	<b>6 133 236</b>	<b>960 560</b>	<b>54 783 510</b>	<b>26 251 000</b>	<b>88 128 307</b>	<b>16 488 806</b>	<b>334 775</b>	<b>104 951 887</b>	<b>15 742 783</b>	<b>120 694 671</b>		

Составил:

Х. Марасулов



Наименование  
стройки -

Текущий ремонт: Ремонт гостиницы головной сооружения БФК

**ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

Объект -

Текущий ремонт: Ремонт гостиницы головной сооружения БФК

№	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. измерения	Количество		В текущем (прогнозируем) уровне		
				на ед. изм.	по проект. данным	на ед. изм.	Общая	
1	Е10-01-037-02	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОМ</b>	<b>0.12</b>				
		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72.48	8.6976	13915.9216	121035.1197
		00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.44	0.4128		
		02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1.29	0.1548	851	132
		02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.07	0.2484	54548	13549.7232
		44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	22.41	2.6892	5700	15328
		65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.019	0.00228	16827000	38366
	50987	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА</b>	<b>М2</b>	<b>12</b>		480 746	5768952	
2	Е10-01-036-04	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОМ</b>	<b>0.16</b>			460979	
		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	82.63	13.2208	13915.9216	183979.6163
		00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.92	0.6272		
		02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6.12	0.9792	851	833
		02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.57	0.2512	54548	13702.4576
		44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	22.1	3.556	5700	20155
		65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.09	0.0144	16827000	242309
	44038	<b>СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА</b>	<b>М2</b>	<b>16</b>		514 883	<b>8238128</b>	
4	Ц803-593-11	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ СУВ-М</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0.0800</b>				
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98.2	7.856	13915.9216	109323.4801
		766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-ЧАС	1.12	0.0896	127627	11435.3792
		2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	25.6	2.048	4656	9535.488
		2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.12	0.0896	54548	4887.5008
		30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	0.3264	4000	1305.6
		92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0.00153	0.0001224	35000000	4284
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0.21	0.0168	52000	873.6	
	99888	<b>ЛЮСТРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>100</b>		<b>8</b>	<b>400000</b>	
6	Е27-07-003-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БУРСЧАТКА: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАБОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1.4000</b>				
		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94.8	132.72	13915.9216	1846921.115
		09203	БУРСЧАТКА	М2	100	140	100000	14000000
		45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.43	0.602	80922.4	48715.2848
7	Е0601-001-20	<b>УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ</b>	<b>100М3</b>	<b>0.3200</b>				
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	57.6	13915.9216	801557.0842
		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18.13	5.8016		
		403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-ЧАС	48	15.36	1081	16604
		762	КРАНЫ НА 10 Т АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18	5.76	127627	733132
		2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.13	0.0416	54548	2269.1968
		9219	ВОДА	М3	0.2	0.064	0	0
		35516	РОГОЖА	М2	230	80	650	52000
	22176 М	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	102	32.64	309730	10109582	
8	Е11-01-012-03	<b>УКЛАДКА ЛАГ:</b>	<b>100М2</b>	<b>1.1000</b>				
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44.7	49.17	13915.9216	684245.8651
		3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.62	0.682		
		2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.48	0.328	54548	28801.344
		112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.14	0.154	72437	11155.298
		1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.45	0.495	916	453.42
		51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Л, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60; 140Х140 ММ	М3	1.18	1.298	2478261	3216782.778
36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.24	0.264	2478261	654260.904		
45042	КЛИРНИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ.	0.51	0.561	665217	373186.737		
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 150	М3	0.28	0.308	354528	109194.624		
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	25.3	2415	61099.5		

	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.0016	0.00176	15400000	27104
	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0.0034	0.00374	0	0
9	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ ДОСКА ОБРЕЗНОЙ 40 ММ	100М2	1.1000			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60.72	66.792	13915.9216	929472.2355
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1.42	1.562		
	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2.7	2.97	1157	3436.29
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.84	0.924	54548	50402.357
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.58	0.638	18892	12053.096
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.82	0.902	916	826.232
	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШНУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2.88	3.168	2478261	7851130.848
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0123	0.01353	15400000	208362
10	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1.1000			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51.37	56.507	13915.9216	786346.9819
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.13	0.143		
	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.11	0.121	54548	6600.308
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.022	18892	415.624
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.025	0.0275	17683000	486282.5
	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0.054	0.0594	850000	50490
	31633	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.0116	0.01276	12000000	153120
	35512	ПЕЛМЗА ПЕЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.00264	60000	158.4
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.00084	0.000924	12000	11.088
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.341	5000	1705
11	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2 В ОСНОВАМИ	100М2	1.1000			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42.4	46.64	13915.9216	649038.5834
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.85	0.935		
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.35	0.385	18892	7273.42
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.5	0.55	54548	30001.4
	32036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	102	112.2	24 800	2782560
	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	55	2700	148500
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.55	5000	2750
12	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАННЫХ	100М	0.2300			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6.66	1.5318	13915.9216	21316.49871
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.03	0.0069		
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.33	0.3059	950	290.605
	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2.01	0.4623	851	393
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.03	0.0069	54548	376.3812
	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1.61	1850	2978.5
	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1.61	1850	2978.5
	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	9.2	1850	17020
	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3.68	1850	6808
	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26.3	6.049	400	2419.6
	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАННЫЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	60.49	113	6835.37
	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	23.23	3 348	77774.04
	С	СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА МАРКИ "AVALON-INVERTER-12"	ШТ	2		6825500	13651000
	С	СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА МАРКИ "AVALON-INVERTER-18"	ШТ	1		9400000	9400000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ</b>			<b>СУМ</b>				<b>88128307</b>
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ В ТОМ ЧИСЛЕ			СУМ				26 251 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2 %			СУМ				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 1.2 %			СУМ				
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ			СУМ				54 783 510
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 5 %			СУМ				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКАДСКИЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 2 %			СУМ				
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ			СУМ				6 133 236
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ			СУМ				960 560
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ				88 128 307
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18.71 %			СУМ				16 488 806
ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА			СУМ				104 617 113
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0.4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ - 80 % ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)			СУМ				334 775
ИТОГО БЕЗ НДС			СУМ				104 951 887
НДС 15 %			СУМ				15 742 783
ВСЕГО С НДС 15 %			СУМ				120 694 671

СОСТАВИЛ:



А.МАМАТОВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник НКУГ

С.Хакимов

2022 год



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшие произвели осмотр на предмет определения объёмов работ на  
**Текущий ремонт: Ремонт гостиницы головной сооружения БФК**  
(наименование объекта)

Комиссия в составе:

Начальник РСО

Д.Жураев

Члены:

Начальник 1-отделения

Б.Нуридинов

Инженер РСО

Т.Ашуров

Инженер РСО

Я.Мамажонов

Начальник 1-отд. 3-г/участка

Ш.Камолов

и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п.п.	Наименование работы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	100 М2	0.13
2	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	100 М2	0.08
3	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПЛАСТИКОВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	М2	8
4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ СУВ-М	100ШТ	0.02
5	ЛЮСТРА	ШТ	2
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БОРДЮРОВ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	0.4
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С БОРДЮРОВ	100М3	0.08
8	УКЛАДКА ЛАГ:	100М2	1.1
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ	100М2	1.1
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1.1
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	1.1
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0.23
13	КОНДИЦИОНЕРА МАРКИ "AVALON-INVERTER-12"	ШТ	2
14	КОНДИЦИОНЕРА МАРКИ "AVALON-INVERTER-18"	ШТ	1

Начальник РСО

Д.Жураев

Начальник 1-отделения

Б.Нуридинов

Инженер РСО

Т.Ашуров

Инженер РСО

Я.Мамажонов

Начальник 1-отд. 3-г/участка

Ш.Камолов



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 04-02-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 31625**

**Obyekt nomi** «Katta Farg`ona kanali bosh inshoot xududidagi mexmonxonani ta`mirlash»

**Buyurtmachi** - "Invest Proyekt Universal" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "Invest Proyekt Universal" MCHJ

**Litsenziya** Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001005-sonli,  
26.06.2020y.

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat byudjet mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orkali

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 30699

**1. Loyihalash uchun asos**

Buyurtmachi NKGU (BFK) ning 2022 yildagi buyurtma hati.

2021yildagi Buyurtmachi NKGU (BFK) boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Alyumin profilli eshiklarni o`rnatish. Plastik profilli vitrajarni o`rnatish. Yoritgichlarni o`rnatish. Pol ostiga beton quyish. Lagalarni o`rnatish. Yog`och pollarni bajarish. Moyli bo`yoq bilan bo`yash. Pol ustiga linoleum qoplash. Plastik plintuslarni o`rnatish.

**4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

## 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 126423,838 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5729,167 ming so'm materiallar narhlari hisobiga kamaygan va mashina mexanizmlar, jixozlar, ish hajmlari o'zgargan

## 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Katta Farg'ona kanali bosh inshoot xududidagi mexmonxonani ta'mirlash», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 55,092 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 120694,671 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimjanovich