

# «ООО"INTERPROJEKT"»



## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:  
ТУРОНБАНК АТБ ФАРҒОНА ФИЛИАЛИ МАЪМУРИЙ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локально - ресурсные ведомости

Директор:

Юлдашев Ш

ГИП:

Махмудова М.



Фергана-2022г



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА**  
**в договорных текущих ценах по объекту:**

ТУРОНБАНК АТБ ФАРГОНА ФИЛИАЛИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальныхложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК .03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C<sub>зп</sub> - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера

C<sub>п</sub> - прочие затраты и расходы подрядчика;

C<sub>з</sub> - прочие затраты и расходы заказчика;

C<sub>р</sub> - затраты на страхование строительства объектов;

K<sub>p</sub> - 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<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, C<sub>mn</sub> - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C<sub>cp</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроём.

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 рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроем.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта



сущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер пенсии на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2022 составляет Ксс- 1,12 (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основании статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства 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 подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в размере 6% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими данными подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи с клиента, 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.

Расчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный ЛЮГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может быть основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно - монтажных работ»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 62 821 183 сум.



## Структура прямых и прочих затрат

ОБЪЕКТ:ТУРОНБАНК АТБ ФАРГОНА ФИЛИАЛИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	59 754
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	14 962 357
2.1	Транспортные расходы 5%	748 118
2.2	Заготовительно-складские расходы 0%	0
3	Затраты на металлоконструкцию	0
3.1	Транспортные расходы 5%	0
3.2	Заготовительно-складские расходы 0%	0
4	Затраты на кабельно-проводниковые продукты	7 009 500
4.1	Транспортные расходы 1,5%	105 143
4.2	Заготовительно-складские расходы 0%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	21 701 400
5.1	Транспортные расходы 1,2%	260 417
5.2	Заготовительно-складские расходы 0%	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч):	3 441 961
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	413 035
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>48 701 684</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	5 184 860
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика:</b>	<b>53 886 545</b>
	Разработка РП	491 700
	Экспертиза РП	108 174
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат без учета	0
	Конкурсные торги строительства	0
	Экология экспертиза с учетом разработки ЗВОС	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	53 480
	Затраты на работу национальной информационной системы в размере 0,05% (0,05% от итогов прямых затрат)	653 354
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>1 306 707</b>
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)	172 437
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 (.....x1,0:100)	0
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>54 058 982</b>
	<b>НДС 15%</b>	<b>8 108 847</b>
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>62 167 829</b>
	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>653 354</b>
	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>62 821 183</b>

Составил:





но объект: ТУРОШАНКАТЬ ФАРТОНА ФИНАЛДИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СВОДКА ЗАТРАТ

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Основная з/п, сум среднечасовая ставка оплаты труда с учетом соц.страх 12114,89 сум/ч	4	4	4	Соц.страх-12% от заработной платы	5	6	7	8	9	10	11	Всего
Таъмирлаш ишлари															
1	2	3	4	4	4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Таъмирлаш ишлари	284,11	3441961	0	413035	59754	15710474	5325143	266257	105216	7114643	21961817	48701684	5184860	53886545
	Жами:	284,110	3441961	0	413035	59754	15710474	5325143	266257	105216	7114643	21961817	48701684	5184860	53886545

СОСТАВИЛ





**ТУРОНБАНК АТБ ФАРГОНА ФИЛИАЛИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01**

на **МАЪМУРИЙ БИНО. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	284,11	12114,89	3441961
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,83979	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>3441961</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	950	152
2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,30096	127617	38408
3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,49795	26529	13210
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,1	2291	7102
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0792	0	0
6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09038	0	0
7	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0	0
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,75	1176	882
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>59754</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	30474	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,096	5000	480
2	30475	ДОБЕЛИ	КГ	6,3	16500	103950
3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,55	16500	75075
4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,04	16500	33660
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,035	650000	22750
6	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	4,6512	55000	255816
7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03276	6800000	222768
8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,538	22700	34913
9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,016	0	0
10	31280	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,056	0	0
11	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00164	11200000	18368
12	31650	ШИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,00133	10600000	14098
13	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0,02652	970000	25724
14	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,04696	1350000	63396
15	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00875	9780000	85575
16	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	12700	9906
17	33504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,00016	0	0
18	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,13954	0	0
19	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,4368	37200	16249
20	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00547	3000000	16410
21	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	4,88	5000	24400
22	44039	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,036	0	0
23	45024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,05928	387316	22960
24	45027	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00218	1350000	2943
25	45027	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,185	5000	5925
26	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00274	0	0
27	50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЖДУ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,068	9871000	671228
28	53874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,42	35000	14700
29	61608	КОБОУ РАЗНЫЕ	10 ШТ	98	5000	490000
30	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	17,15	3500	60025
31	63489	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,42	45000	18900
32	64477	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	500	12200
33	64800	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	0	0
34	64801	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	10,5	0	0



35	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	50000	2000
36	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,247	15600	3853
37	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	2,905	15600	45318
38	96384	КАБАТ 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	0,02736	0	0
39	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,202	13200	2666
40	T2270	МАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	50	12500	625000
41	ТВЫТРАЖ	КОНСТРУКЦИИ ВЫТРАЖЕЙ ИЗ УСИЛЕННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С КАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	5,37	970000	5208900
42	ТКЛЕЙ	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ	КГ	0,8	3500	2800
43	ТОВОЙ	ОБВОИ МОЮЩИЕ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ	М2	14,4	42000	604800
44	ТПЛИТКА	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15ММ СПЕЦИАЛЬНО ОБРАБОТАННЫЕ	М2	11,15	84000	936600
45	ТСТЕКЛО	КОНСТРУКЦИИ ВЫТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННЫХ СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 10ММ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ И ЗАКРЫВАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ	М2	4,65	1120000	5208000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>14962357</b>

**КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ**

T14-ПВС	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X4 ММ2	1000 М	0,1	28790000	2879000	
T15-ПВС	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X2,5 ММ2	1000 М	0,1	22660000	2266000	
T16-ПУГНП	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0,5 ММ2	1000 М	0,05	7890000	394500	
T17-ПУГНП	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X0,5 ММ2	1000 М	0,05	9600000	480000	
T18-ПУГНП	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,05	19800000	990000	
<b>ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>						<b>7009500</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

T2260	ШКАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ ТИПА ПР. МАРКА ЩРН-П-6-Р40	ШТ	1	740000	740000	
T2261	ШКАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ ТИПА ПР. МАРКА ЩРН-П-8-Р40	ШТ	1	774000	774000	
T2262	РУБЛЬНИК 400А	ШТ	2	920000	1840000	
T2264	ВЫСВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63 IP I=250А	ШТ	4	987000	3948000	
T2265	ВЫСВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ I=25А	ШТ	25	11200	280000	
T2266	ВЫСВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ I=32А	ШТ	23	15600	358800	
T2267	ВЫСВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ I=40А	ШТ	12	31300	375600	
T2268	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	ШТ	4	420000	1680000	
T2269	КОБЕЕМНИК	ШТ	10	32000	320000	
T2271	ВЫСВОЧАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ	ШТ	4	284000	1136000	
T2272	ШКАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ АВР 1000X800X300 ЩУ8253/1-32А ПР31У3	ШТ	1	8249000	8249000	
T2275БА	ТУМБА СПЕЦИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ШТ	4	500000	2000000	
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>21701400</b>

**Итого:** 47174972

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 21701400

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 21971857

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 3441961

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 284,110

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 59754

**Итого прямые затраты 47174972**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



ТУРОНБАНК АТБ ФАРГОНА ФИЛИАЛИ МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения))

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01

на МАЪМУРИЙ БИНО ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ:КАССА</b>					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ КОЛЕННЫХ СТЕКОЛ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,0465
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	2,14412
2	E56-10-1	СНЯТИЕ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2		0,1368
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	4,9631
3	E89-03-046-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ: СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 М2		0,1368
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	324,82	44,43538
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,33926
3.3	762	КРАНЫ И Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,2	0,30096
3.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0383
3.5	35304	КОМПАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,00115	0,00016
3.6	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, 1 СОРТА	М3	0,04	0,00547
3.7	36756	СЛЕДЯЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,02	0,00274
3.8	96384	КАБЕЛЬ ДВОЙНОЙ СВИЧКИ ТИПА ТК 6Х19/1 + 6 + 12 + 16, С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКЕРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,2	0,02736
4	ТВЫТРАЖ	КОНСТРУКЦИИ ВЫТРАЖЕЙ ИЗ УСИЛЕННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С КАЛЕННЫМ СТЕКОЛОМ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2		5,37
4.1	E63-3-2	УСТАНОВКА СМОТРОВЫХ ОКОШЕК ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100 М2 ОСТЕКЛЕНИЯ		0,0465
4.1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	135,2	6,2868
4.2	ТСТЕКЛО	КОНСТРУКЦИИ ВЫТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННЫХ СТЕКОЛ ТОЛЩИНОЙ 10ММ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ И ЗАКРЫВАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ	М2		4,65
<b>РАЗДЕЛ:ЛЕСТНИЦА</b>					
7	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,1092
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	7,6298
8	E31-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2		0,1092
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	20,84628
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,92	0,75566
8.3	1762	СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	0,49795
8.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,03931
8.5	31434	ГРЯЗЬОВКА	ТН	0,015	0,00164
8.6	36719	СМЕСЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,04696
8.7	40027	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00218
8.8	ТВПЛИТКА	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15ММ СПЕЦИАЛЬНО ОБРАБОТАННЫЕ	М2		11,15
<b>РАЗДЕЛ:УБОРНАЯ</b>					
10	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,046
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	3,21402
11	E31-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,0456
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	5,46197
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	0,13406
11.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01277
11.4	36732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	4,6512
11.5	30700	ОБВЯЗКА ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,13954
11.6	40024	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,05928
<b>РАЗДЕЛ:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
12	E63-5-1	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100 М2 ОЧИЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,12
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	1,248
13	E15-06-002-2	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2		0,12
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	10,856
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,0024



2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0012
31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0111	0,00133
ТОБОЙ	ОБОИ МОЮЩИЕ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ	М2		14,4
ТКЛЕЙ	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ	КГ		0,8
E35-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,52
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	22,308
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0884
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,078
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03276
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02652
35338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,4368
РАЗДЕЛ:МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ				
ТУМБА	ТУМБА СПЕЦИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ШТ		4
РАЗДЕЛ:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
Э08-03-572-5	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 1700X1100	ШТ		2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	6,98
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,66	1,32
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,29	2,58
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,66
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,52
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,05	0,1
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,5
50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	ТН	0,03	0,06
T2260	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ ТИПА ПР МАРКА ШРН-П-6-Р40	ШТ		1
T2261	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ ТИПА ПР МАРКА ШРН-П-8-Р40	ШТ		1
T2262	РУБЛЬНИК 400А	ШТ		2
T2268	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	ШТ		4
T2269	КЛЕЕМНИК	ШТ		10
T2271	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ	ШТ		4
T2270	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		50
Э08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		4
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	9,28
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,04
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,16
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,13	0,52
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,02
30424	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,056
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,52
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,047	0,188
31136	ШПАТАТ БОЖАВНЫЙ	КГ	0,004	0,016
31200	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,056
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
40014	ДОБЕЛИ	10 ШТ	1,22	4,88
40089	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,036
40527	БИРЖИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,08
50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1Т	ТН	0,002	0,008
64427	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
64806	ПЕРЕВЯЗКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
87117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,144
T2264	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63 IP 1=250А	ШТ		4
T2265	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1=25А	ШТ		25
T2266	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1=32А	ШТ		23
T2267	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1=40А	ШТ		12
Э08-03-596-4	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 50	ШТ		1
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	6,32
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,75	0,75
30424	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2
40527	БИРЖИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02



01.0	64006	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
01.0	63133	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
01.0	63312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,247	0,247
01.0	87117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,058	0,058
02.	72272	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ АВР 1000X800X300 ЩУ8253/1-32А1Р3У3	ШТ		1
03	288-02-083-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		3,5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	129,5
032	36473	ДРОБЕЛИ	КГ	1,8	6,3
033	36479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,55
034	36634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,033
035	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	1,05
036	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00875
037	4327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,085
038	33674	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,42
039	41008	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	98
040	42706	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	17,15
041	43409	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,42
042	64020	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	10,5
043	43317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	2,905
04	714-08С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X4 MM2	1000 М		0,1
04	715-08С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X2,5 MM2	1000 М		0,1
04	716-08Г300	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУТНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 М		0,05
04	717-08Г300	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУТНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М		0,05
04	718-08Г300	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ПУТНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000 М		0,05
				Итого затраты труда (чел-час):	284,11
				Итого машины и механизмы (маш-час):	5,74

\_\_\_\_\_  
(подпись, печать - инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись, печать - инициалы, фамилия)





Фарғона вилояти, Фарғона шаҳри, А.Яссавий кўчаси 42-уй, 13-хонадон,Х/Р: 2020 8000 1052 6820 2001  
МФО 00498, ИНН 307656515 АТВ “Туронбанк” Фарғона филиали Гувохнома рақами №ҚЛЭ-00015  
13.11.2020 йил



“Тасдиқлайман”

“FERGHANA CLEAR EXPERTIZA” МЧЖ

Қурилиш лойиҳалари экспертизаси

раҳбари:- *Mabul* - М.Мамадалиев

13 Июнь 2022 йил

6-06/13.06.2022-сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ

Туронбанк АТБ Фарғона филиали биносини жорий таъмирлаш

Экспертиза учун буюртмачи:	- “INTERPROJEKT” МЧЖ
Маблаг манбаи:	-Кредит маблағлари
Лойиҳа ташкилоти:	- “INTERPROJEKT” МЧЖ
Лойиҳачи ташкилот лицензияси:	-№АЛ-000395
Лойиҳа бош муҳандиси:	- М.Махмудова
Лойиҳа ишлаб чиқилган сана:	-2022 йил
Кўриб чиқиш учун тақдим этилган сана:	-2022 йил 13 Июнь

**ИИШЧИ ЛОЙИҲА ВА ПЕШҲИСОБНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН АСОС:**

- 1.1. Буюртма хати.
- 1.2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи пешҳисоб меъёрий базаси.
- 1.3. Ўлчов чизмалари ва бажарилиши лозим бўлган ишлар ҳажми ҳисоби қайдномаси.

**II.Кўриб чиқиш учун учун тақдим қилинган ҳужжатлар:**

- 2.1. 1-Китоб.Пешҳисоб ҳужжатлари (Сметная документация).
  - Тўғридан-тўғри ва бошқа харажатлар жадвали.
  - Жорий нархлардаги бошланғич ҳисоб жадвали ва Ресурсларга бўлган талаб жадвали.
  - Нуксон далолатномаси.

**III.ПЕШҲИСОБ БЎЛИМИ**

2.1. Туронбанк АТБ Фарғона филиали биносини жорий таъмирлаш объекти ишларининг ҳисобланган қиймати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йил кунги №261-сонли “Марказий қўйилмалар ва унга тенглаштирилган маблағлар ҳисобига амалга ошириладиган лойиҳаларни амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисидаги Қарори” 2004 йил 12 Май кунги №226-сонли “Ўзбекистон Республикаси баъзи бир қонунарига ўзгартиришлар киритиш тўғрисидаги Қарори” ҳамда жорий нархларда қурилиш қиймати ШНК 4.01.16-



09 Ўзбекистон Республикаси Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитасининг 2012 йил кунги №22-сонли услубий қўлланмасига асосланган ҳолда ҳисобланган. Ҳисоблашда “Ресурсе усули” қўлланилган.

• Пудратчининг тўғридан-тўғри харажатлари-	49 169 984 сўм
• Пудратчининг бошқа харажатлари ва сарфи-	19.39%
• Буюртмачининг бошқа харажатлари ва сарфи-	654 290 сўм
• Жами қурилишнинг ҚҚС ҳамда буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга (таклиф қилинган) жорий нархлардаги қиймати-	64 093 270 сўм

#### IV. ЭКСПЕРТИЗА ЭЪТИРОЗИ ВА ТАВСИЯСИ

4.1. Фарғона вилояти “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясининг 17 Сентябрь 2021 йил кунги №01-20-9/1826-сонли хатига асосланган ҳолда қурувчи ишчилар иш ҳақи бўйича бирлик ишчи/соат учун ижтимоий суғурта тўловидан ташқари олинган 12114.89 сўм ишчи/соат ва пудратчининг бошқа харажатлари 0 % қабул қилинган бўлиб, эътирозлар йўқ.

4.2. Қурилиш машиналари ва механизмлари бўйича: Эътирозлар йўқ.

4.3. Қурилиш материаллари, буюмлари ва конструкциялари бўлими бўйича: амалдаги бозор баҳоларининг ўртача қийматидан келиб чиқиб ҳамда Уз.Р. Қурилиш Вазирлиги қошидаги “Qurilish Iqtisodiyoti Instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган йилнинг хар чораклик “Материаллар ва ашёлар баҳоси каталоги” УЗ.Р.ТХАБ ҳафталик котировкалари “UZEX/ UZ” ва “Stroyka uz” сайтларида чоп этилган материалларга асосланган ҳолда қурилиш материаллари ва ашёлари нархларини қуйидагича белгилаш тавсия этилди.

-Керамогранит плитка нархи 124000 сўм/м<sup>2</sup> ўрнига 84000 сўм/м<sup>2</sup> қўллаш тавсия қилинди.

4.4. Жихоз ва мебель бўлими бўйича: Эътирозлар йўқ.

4.5. Таваккалчилик коэффициенти чигириб қолиниши тавсия этилди.

4.6. Экспертиза ишлари ўтказилгандан сўнг объектнинг таклиф қилинган жорий нархлардаги ҳисобий баҳоси 64 093. 270 минг сўмдан 1 272.087 минг сўмга камайиб Ягона ижтимоий тўлов ставкаси 12% бўлган ташкилотлар учун ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга 62 821.183 минг сўмни ташкил этади.

№ т/б	Бўлимлар бўйича харажатлар номланиши	Пешҳисоб бўйича қиймати	Тавсия қилинган қиймати
1	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари қиймати омбор ва транспорт харажати билан бирга	16 178 775	15 710 474
2	Қурилиш машина ва механизмлари эксплуатацияси	59 754	59 754
3	Электр симлари қиймати омбор ва транспорт харажатлари билан бирга	7 114 643	7 114 643
4	Металл конструкциялар қиймати омбор ва транспорт харажатлари билан бирга	0	0
5	Жихоз мебель ва инвентарь қиймати омбор ва транспорт харажати билан бирга	21 961 817	21 961 817
6	Ишчи ҳақи ЯИТ билан бирга	3 854 996	3 854 996
7	Пудратчининг тўғридан тўғри харажати	49 169 984	48 701 684
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	5 275 664	5 184 860
7	Объект суғуртаси	174 226	172 437
8	Таваккалчилик коэффициенти	544 456	0
9	Қурилишнинг жами ҚҚС дан ташқари қиймати	55 164 331	54 058 982



10	Қурилишнинг ҚҚС билан бирга қиймати	63 438 980	62 167 829
11	Буюртмачининг бошқа харажатлари	654 290	653 354
12	Қурилишнинг жами ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан бирга қиймати	64 093 270	62 821 183

#### Ҳ. ХУЛОСА

5.1. Иқтисод қилинган маблағ: - 1 272.087 минг сўм.

5.2. Туронбанк АТБ Фаргона филиали биносини жорий таъмирлаш объекти пешҳисоб ҳужжатлари экспертиза хулосасини ҳисобга олиб келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия қилинади.

5.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 Июнь 2003 йил қўнғи №261-сонли ҳамда 3 Март 2007 йил қўнғи №302-сонли “Қурилиш объектларининг шартномавий жорий нархлардаги қийматини аниқлаш тўғрисида” ги Қарорига асосан Тендер савдоларини ўтказиш даврида қурилишнинг тавсия қилинаётган қийматини белгилаш учун мўлжал ҳисобланади ва шартнома тузишда асос бўлиб хизмат қилмайди. Шунингдек ҳақиқий бажарилган ишлар ҳажми ҳамда ҳақиқий сарфдан кейин аниқланади. Қурилишнинг шартномавий жорий нархлардаги ҳақиқий қиймати буюртмачи томонидан қабул қилинади ва назорат ўлчовларига асосланади. Ушбу Экспертиза хулосаси тавсиявий характерга эга.

5.4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22 Январь 2016 йил қўнғи №15-сонли Қарорининг 4-Иловаси 11-бўлими 8-пунктига асосан Экспертизага топширилган Шаҳарсозлик ҳужжатларини сифати (шунингдек лойиҳа ҳужжатларини тайёрлаш учун берилган дастлабки маълумотлар) учун жавобгар Буюртмачи ҳисобланади. Лойиҳа ташкилоти конструктив лойиҳавий ечимлар учун жавобгар ҳисобланади. Тендер савдоларида қатнашиш учун Пудратчи томонидан “Таклиф баҳоси”(Оферта) ШНҚ 4.01.16.09 нинг 5-бўлимига асосан тайёрланади. Пудрат ташкилоти Тендер савдоларисиз танланганда ШНҚ 4.1.16.09 6-бўлимига асосан иш юритилади.

Эксперт:



Д.Холхўжаев





№ 3326-185f-afae-960b-b248-9907-2646  
Хужжат яратилинган сана: 2020-11-14  
Ариза рақами: 23230712

Хужжат берилган: ООО FERGHANA CLEAR EXPERTIZA  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307656515

Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ООО FERGHANA CLEAR  
EXPERTIZA га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш  
ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 13-11-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000105

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307656515

Юридик шахснинг почта манзили: Фарғона вилояти Фарғона FARG'ONA SHAXAR A.YASSAVIY  
KO'CHASI 42-UY 13-XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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 курсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун  
hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил  
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Давлат 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 ҳаттич тақиқланган.



3235

