

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Ободоналштириш бошқармаси



бошлиғи \_\_\_\_\_

О. Тураев

2022 йил

Музработ туман Қоракамар худудидаги чегарачи МФЙ 29-мактаб ёнида Темир-Бетон тўсик ўрнатиш ишларини бажариш учун

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Музработ туман Қоракамар худудидаги чегарачи МФЙ 29-мактаб ёнида Темир-Бетон тўсик ўрнатиш ишларини бажариш учун
2	Бюртмачи	Музработ туман Ободоналштириш бошқармаси
3	Объектнинг жойлашган урни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Чегарачи" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва киска муддатларда бажариш ва уз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи такдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан утказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан каарзи йуклиги тўғрисида, техникалар руйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ходимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар такдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов утказилган сунг 45 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги коидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	30 000 000 (ўттиз миллион) сўм

Бош муҳандис:

В. Қулбобоев

**“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”  
XUSUSIY  
KORXONASI**



**ЧП“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”**

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99893-768-26-98;

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**МУЗРАБОТ ТУМАН КОРАКАМАР ХУДУДИДАГИ ЧЕГАРАЧИ  
МФЙ 29- МАКТАБ ЁНИДА ТЕМИР-БЕТОН ТУСИК УРНАТИШ**

**К Н И Г А I**

**Сметная документация**

**“ТЕРМЕЗ – 2022 з.**





“SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”  
XUSUSIY  
KORXONASI



ЧП “SANOAT SUV  
BINO LOYIHA”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99893-768-26-98;

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МУЗРАБОТ ТУМАН КОРАКАМАР ХУДУДИДАГИ ЧЕГАРАЧИ МФЙ  
29- МАКТАБ ЁНИДА ТЕМИР-БЕТОН ТУСИК УРНАТИШ

Сметная документация

Директор:

Лойиха бош мухандиси



А.Садиков

А.Садиков

“ТЕРМЕЗ – 2022 з.





## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + Пз + C_r) \times K_r,$$

Где:

$C_0$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$  – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – 2021г.

$C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты инвестиционной программы на 2021г.

$Пп$  – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$Пз$  – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

$C_r$  – затраты на страхование строительства объектов **0%**

$K_r$  – коэффициент риска, *не учитывается*.

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 примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

Где:

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

$$C_{mp} = N \times Ц_{cp},$$

Где

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

$Ц_{cp}$  – 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.





Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% кабель и провод 1,5% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

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

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

Где

T – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Cч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

K<sub>сс</sub> – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

Где

Z<sub>мс</sub> – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Ц<sub>пр</sub> – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

Стоимость объекта **МУЗРАБОТ ТУМАН КОРАКАМАР  
ХУДУДИДАГИ ЧЕГАРАЧИ МФЙ 29- МАКТАБ ЁНИДА  
ТЕМИР-БЕТОН ТУСИК УРНАТИШ**

в текущих ценах определилась в сумме 30 000,000 тыс. сум с учетом НДС.

СОСТАВИЛ:

*Э.Ш.Мирзаев* ЭШМИРЗАЕВ.А





СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

МУЗРАБОТ ТУМАН КОРАКАМАР ХУДУДИДАГИ ЧЕГАРАЧИ МФЙ 29- МАКТАБ  
ЁНИДА ТЕМИР-БЕТОН ТУСИК УРНАТИШ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 102,837
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 576,922
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16 351,374
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>22 031,133</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	3 864,261
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>25 895,394</b>
10	Н Д С 15%	3 884,309
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 1%	220,311
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>30,000,000</b>





## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**МУЗРАБОТ ТУМАН КОРАКАМАР ХУДУДИДАГИ ЧЕГАРАЧИ МФЙ 29- МАКТАБ ЁНИДА ТЕМИР-БЕТОН ТУСИК УРНАТИШ**

№	Наименование сметы	З/ЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2102,837	3576,922	15572,737	0,000	0,000	21252,496
	ИТОГО	2102,837	3576,922	15572,737	0,000	0,000	21252,496
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	2102,837	3576,922	15572,737	0,000	0,000	21252,496
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			778,637	0,000	0,000	778,637
	<b>ВСЕГО</b>	2102,837	3576,922	16351,374	0,000	0,000	22031,133

СОСТАВИЛ:



ЭШМИРЗАЕВ.А





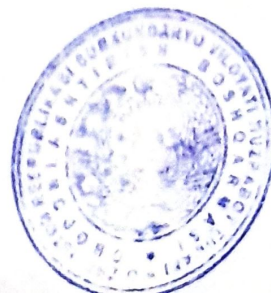
Еврозабор

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ 94М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	112,5932	18676,41	2102836,766
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2256	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>2102836,766</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	4,0984	0	0
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	30,4278	112110	3411260,658
3.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,4512	0	0
4.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч	0,7896	0	0
5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,8294	58550	165661,37
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>3576922,028</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	0,423	348981,49	147619,1703
2.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0282	28000000	789600
3.	Краски перхлорвиниловые	т	0,11092	10700000	1186844
4.	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,02256	900000	20304
5.	Уайт-спирит	т	0,0188	10500000	197400
6.	электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00423	12100000	51183
7.	Ветошь	кг	0,7708	2500	1927
8.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,00188	9500000	17860
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>2412737,17</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>					
1.	Декоративные ж/б ограждения с стойками (2x2м)	шт	47	280000	13160000
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>		<b>13160000</b>
					<b>15572737,17</b>





ЕВРОЗАБОР  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на ПАНЕЛЬ ОГРАЖДЕНИЯ 94М,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание			Единица измерения	Количество	
№ п п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

1	Е0701-054-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАДИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	0,9400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	85,54
1.2	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,36	4,0984
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	32,37	30,4278
1.4	2095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,84	0,7896
1.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,77	2,6078
1.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,45	0,423
1.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0045	0,00423
1.8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,00188
2	С152	ДЕКОРАТИВНЫЕ Ж/Б ОГРАЖДЕНИЯ С СТОЙКАМИ (2Х2М)	шт	47,0000	
3	Е1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАЛОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,8800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	27,0532
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,2256
3.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,4512
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2256
3.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0282
3.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,11092
3.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,02256
3.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0188
3.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,7708

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч	112,5932	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		0,2256
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		

СОСТАВИЛ

*Л. С. ШИМИРЗАЕВ*  
Л. С. ШИМИРЗАЕВ



O'zbekiston Respublikasi  
"Bino va Inshoatlar Nazorat  
Taxlil" Mas'uliyati  
Cheklangan Jamiyat



Республика Узбекистан  
Общества с ограниченной  
ответственностью  
"Bino va Inshoatlar  
Nazorat Taxlil"

Гувоҳнома рақами: КЛЭ №000009

"01" февраль 2022 йил

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Нач. Отдела экспертизы  
«Bino va Inshoatlar  
Nazorat Taxlil»



И. Содиков

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 011

Устройство железобетонного ограждения в МФЙ «Чегарачи» на территории  
школа №29 Музrabадского района Сурхандарьинской области

Заказчик: «Музработ туман ободонлаштриш булими»  
Источник финансирования: Бюджетные средства  
Генпроектировщик: «SANOAT SUV BINOLOYUNA»Х/К  
Номер лицензии: № 002268 от 23.06.17 г..  
ГИП: А. Садиков  
Ведение Текущий ремонт: Подрядная

#### 1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.

#### 2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 – Рабочая проект
2. Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов





### 3. Краткое содержание проектных решений.

Устройство железобетонного ограждения предусмотрено согласно заданию на проектируемые утвержденному заказчиком.

### Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

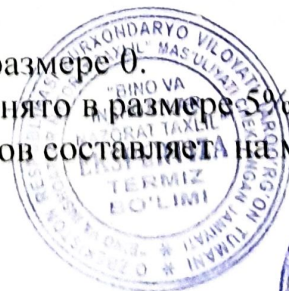
Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере 17,54% ,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.
5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2%.





№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату				
2	с отчислениями на соц. Страхование				
3	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 102,837	2 102,837		
4	Расходы на стройматериалы и конструкции	3 576,922	3 576,922		
5	Затраты на оборудование	16 351,374	16 351,374		
	<b>Итого прямые:</b>	0,00		0,00	
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	<b>22 031,133</b>	<b>22 031,133</b>		
	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	3 864,261			
	<b>Подлежащая обязательному страхованию:</b>	<b>46 925,050</b>			
7	страхование строительства 0,32%	0,00			
	<b>Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>25 895,394</b>			
	НДС 15%	<b>3 884,309</b>			
8	<b>Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПНР:</b>	<b>220,311</b>			<b>220,311</b>

**Всего стоимость в текущих стартовых  
ценах:**

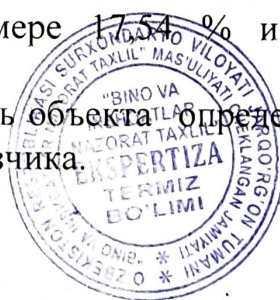
30 000,0      22 031,133      0,00      220,311

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

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

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,410 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **33 455,610** тыс. сум с НДС и прочих затрат заказчика.





= 4 =

### ВЫВОД:

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта **30 000,00** тыс. сум (с НДС и прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **Устройство железобетонного ограждения в МФИ «Чегарачи» на территории школа №29 Музрабадского района Сурхандарьинской области**

рекомендуется к согласованию  
Нормативная продолжительность строительства – 16 дней.

Эксперт:



А.Садиков

