



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт других сооружений дошкольное
образовательное предприятие №8 Избасканское РайОДО в
Избасканском районе Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Капитальный ремонт других сооружений дошкольное
образовательное предприятие №8 Избасканское РайОДО в
Избасканском районе Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного подряда работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

80 783,524 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

92 901,052 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №8 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андизжанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	915,903	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2199,940	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1198,875	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	53277,996	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №8
Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андижанской области**

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 574,282	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 198,875	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	53 277,996	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	68 051,153	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	12 732,371
	ИТОГО	80 783,524	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО	80 783,524	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	80 783,524	
10	НДС	15,00%	12 117,529
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	92 901,052	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	92 901,052	



СОСТАВИЛ:-

Содержание объекта

Капитальный ремонт других сооружений дошкольное образовательное предприятие №8 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андижанской области

(тыс. сум)

№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 18,71%	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС 15,00%	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
ЛРВ №1	Надворная уборная	13 574,282	1 198,875	53 277,996	68 051,153	12 732,371		80 783,524	80 783,524	12 117,529	92 901,052
	Итого	13 574,282	1 198,875	53 277,996	68 051,153	12 732,371	-	80 783,524	80 783,524	12 117,529	92 901,052
	Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
	Всего по объекту								80 783,524	12 117,529	92 901,052

Составил:-






Izboskan LTB raqbari
H. Kobilova
10" Nojabr 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

"10" Nojabr 2022 yil.

Izboskan tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

LTB muhandisi S. Rishadov
8-DMIT direktori K. Zamonova
8-DMIT x/mudiri M. Idrisova

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tuman MTBga qarashli 8-sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	8 o'rinli xojatxona			
	<u>Er ishlari</u>			
	Tuproqni ekskavatorida kovlashi	m3	72	
	Tuproqni avtosamosvalda tashish	t	62	
	Tuproqni qolgan joyini qo'lda kovlash	m3	3,8	
	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	1,7	
	Transheya va oraliklarni qo'lda ko'mish	m3	6,2	
	<u>Poydevor</u>			
	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	1,97	
	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m3	18,4	
	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,18	
	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	3,2	
	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,21	
	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,06	
	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	3,2	
	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m2	36	
	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	8	
	<u>Devorlar</u>			
	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	12,2	
	G'isht urishda devorda armatura qo'llash	t	0,06	
	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	0,8	
	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,009	

1	2	3	4	5
	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,06	
	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	0,88	
	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,006	
	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,05	
	<u>Tom orayopmasi</u>			
	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,38	
	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	35,5	
	Qoraqog'ozdan bug'saqلاغich to'shash	m2	35,5	
	Tomga somonsuvoqdan issiqliq saqlagich suvoq qilish qilish	m3	1,7	
	<u>Tom</u>			
	Tom karkasi elementlarini brusdan o'rnatish	m3	0,39	
	Stropila o'rnatish	m3	0,42	
	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,24	
	Metall profnastildan tom qilish	m2	47	
	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	14	
	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	8	
	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	11	
	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	14	
	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	8	
	YOg'in suvi quvuri kallagini (voronka) o'rnatish	dona	4	
	Kamizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	6	
	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	24	
	<u>Deraza</u>			
	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	0,65	
	<u>Eshiklar</u>			
	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	6,3	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
	Sementli qoplama qilish	m2	25	
	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	25	
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	32	
	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	72	
	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	m2	116	
	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	3	
	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	52	
	Devorni shpatlevka qilish	m2	64	
	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	64	
	<u>Tashqi pardoqlash</u>			
	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	55	
	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	48	
	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	55	
	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	8	

1	2	3	4	5
	<u>Pillapoya</u>			
	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	m3	0,8	
	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	1,24	
	Pillapoyani suvash	m2	4	
	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	4	
	<u>Turi ishlar</u>			
	Diametri 150 mmli asbest trubadan havo tortqich qilish	m	8	
	<u>Otmostka</u>			
	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	2,9	
	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m3	2,1	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	26	
	Diametri 25 mmli polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	4	
	Diametri 20 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
	Diametri 20 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	8	
	Diametri 20 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
	Diametri 20 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
	Diametri 20 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	10	
	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
	Diametri 25 mmli ventil o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish	m	8	
	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
	"Genuya" idishini o'rnatish	dona	10	
	<u>Elektr yoritish</u>			
	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	26	
	PPVS markali 2x2,5 mm2 elektr mis simini o'rnatish	m	21	
	AVVG 2x4,0 mm2 markali kabel yotqizish	m	12	
	Quvvati 18 vti LED chirog'ini o'rnatish	dona	8	
	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	5	
	Temir traversa o'rnatish	dona	1	

Hay'at a'zolari:-

Мухаммад
 8-Д.И.Т.Т. директор
 8-Д.И.Т.Т. x /муҳаррир
 Ремадов
 Имомова
 Юсупова





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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 02-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79806

Obyekt nomi «Izboskan tuman MTBga qarashli 8-sonli DMTTni boshqa inshootlarini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - PROGRESS BUILDING MAX MCHJ

Bosh loyihachi - PROGRESS BUILDING MAX MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000308 sonli
30.10.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 72039

1. Loyihalash uchun asos

2022 yil 10-noyabrda Izboskan tuman MTB mudirasi tomondan tasdiklangan 28-sonli bayoni

2022yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2022 yil 10-noyabrda Izboskan tuman MTB mudirasi tomondan tasdiklangan loyihalash uchun topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Izboskan tuman MTBga qarashli 8-sonli DMTTni boshqa inshootlarini mukammal ta'mirlash ob'ektining peshxisob xujjatlari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

"8 o'rinli Xojatxona" binosi - bir qavatli to'rtburchakli rejadagi o'lchamlari 4,74x7,52m. Binoning balandligi poldan ferma ostigacha 2,5m.

Bino quyidagi konstruktiv elementlardan qurilgan: Poydevorlar - tasmasimon bo'lib V15 sinfli betondan quyilgan. Taglik armatura karkaslari bilan kuchaytirilgan.

Tashqi devorlar M75 markali pishgan g'ishtdan M50 markali g'ishtga yopishqoqligini oshiruvchi qo'shimchalar bilan boyitilgan qorishmada bo'yilmasiga 525mm qadamda armatura setkasi bilan kuchaytirilgan holda urilgan. Bog'lovchi belbog'i-V15 sinfli betondan quyilgan. Sarbasta-beton B15 dan monolitik temir-beton.

Pol - betondan, 2.244-1 seriyali 4-son bo'yicha. Eshiklar va derazalar yegochdan. Tom - yog'och konstruksiyalarda asbestosement koplamali. Devor osti to'shama - binoning perimetri bo'ylab kengligi 1000mm, asosi 50mm zichlashtirilgan shag'al, qalinligi 70mm beton to'shama bajarilsin

4. Loyihalanayotgan 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 2022 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 92556,450 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 344,602 ming so'm qurilish materiallari va uskunalari hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshxisob xujjatlari bo'yicha: « Izboskan tuman MTBga qarashli 8-sonli DMTTni boshqa inshootlarini mukammal 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 - 112,359 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 92901,052 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 uchun 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 korxonasi 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi

bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich