



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт отопительной системы и
котельной дошкольное образовательное предприятие №14
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 отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №14 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

43 332 00

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 строительно-подрядных 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 строительство 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 строительство 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 проведение 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

25 930,050 тыс. сум

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

29 819,558 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №14 Избасканское РайОДО в Избасканском районе Андийжанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	327,934	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Зме)	2205,624	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	223,068	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	12161,049	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	5 350,002	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:-

Stas



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №14 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	4 952,290	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	223,068	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	12 161,049	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	17 336,407	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	3 243,642
	ИТОГО	20 580,048	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	5 350,00	
	ИТОГО	25 930,050	
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	25 930,050	
10	НДС	15,00%	3 889,508
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	29 819,558	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	29 819,558	

Handwritten signature



СОСТАВИЛ:-

Содержание объекта

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №14 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	4 952,290	223,068	12 161,049	17 336,407	3 243,642	5 350,00	25 930,050	25 930,050	3 889,508	29 819,558
		Итого	4 952,290	223,068	12 161,049	17 336,407	3 243,642	5 350,00	25 930,050	25 930,050	3 889,508	29 819,558
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								25 930,050	3 889,508	29 819,558

Составил:-






Tasdiqlayman"

Koburullo

Hoeb

2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

"25" 11 2022 yil.

Izboskan tumani

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

Izboskan suv MTB muxolijasi S. G'omardov
MTB muxolijasi S. G'omardov, muxolijasi
M. Solimov, suv muxolijasi M. Solimov,

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tuman MTBga qarashli 14-sonli MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	Issiqlik tizimi			
1	Diametri 25 mmli polipropilen trubani yotqizish	m	38	
2	Diametri 40 mmli polipropilen trubani yotqizish	m	16	
3	Diametri 25 mmli polipropilen adapter o'rnatish	dona	6	
4	Diametri 40 mmli polipropilen adapter o'rnatish	dona	2	
5	Diametri 25 mmli polipropilen amerikani o'rnatish	dona	12	
6	Diametri 40 mmli polipropilen amerikani o'rnatish	dona	4	
7	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	6	
8	Diametri 40 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	4	
9	Diametri 40-25-40 mmli polipropilen o'tish uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	8	
10	Diametri 25 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	8	
11	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	26	
12	Diametri 40 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	8	
13	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	6	
14	Diametri 40 mmli ventilni o'rnatish	dona	2	
15	Istitish asboblarini tozalash va yuvish	dona	18	
16	Alyumin radiatorlarni o'rnatish	kvt	12,6	
17	Alyumin radiatorlar seksiyasi	seksiya	70	
18	Isitish asboblariga havo chiqargich o'rnatish	dona	16	
19	Hajmi 0,1 m3li kengayish bakini o'rnatish	dona	1	
20	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda isitish asboblarini kuzatish	dona	35	
21	Isitish asboblarini isitishini sozlab tekshirish	dona	35	
22	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	196	

1	2	3	4	5
	Qozonxona			
	<u>Issiqlik mexanika qismi</u>			
23	Isitish qozonini demontaj qilish	dona	1	
24	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	6	
25	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	8	
26	Diametri 50 mml po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	4	
27	Diametri 25 mml ventilni o'rnatish	dona	2	
28	Diametri 50 mml sharli ventilni o'rnatish	dona	2	
29	Isitish qozonini o'rnatish	dona	1	
30	Isitish qozonini gruntovka qilish	m2	4	
31	Isitish qozonini alyumin folga bilan qoplangan shisha tolali issiqlik saqllovchi qoplama qoplash	m2	4	
32	Isitish qozonini tunuka bilan qoplash	m2	4	
33	Diametri 200 mml po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish	m	12	
34	Isitish qozoniga havo haydaydigan ventilyatorni o'rnatish	dona	1	
35	Portlashga qarshi klapan bilan ta'mirlangan nazorat-o'lchov uskunasini o'rnatish	dona	1	
36	Isitish tizimiga suv nasosi o'rnatish	dona	1	
37	Manometrni o'rnatish	dona	1	
38	Termometrni o'rnatish	dona	2	
39	Po'lat quvurlarni va isitish aboblarini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	2	
	<u>Elektr yoritish va elektr quvvat uskunalari</u>			
40	APPV 2x4 mm2 markali elektr kabelni yotqizish	m	6	
41	Osmo patron o'rnatish	dona	1	
42	Energiya tejankor 18 vtl lampa o'rnatish	dona	1	
43	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	1	

Hay'at a'zolari:-

Мухандис.  С. Режабов.
 14 МТД директор Г. Толимов
 14 МТД х.ш.широ И. Солимов
 14 МТД х.ш.мурзичи И. Илборов



585d-b959-87bb-6f09-1656-2618
яратилинган сана: 2019-10-30

Ҳужжат берилган: PROGRESS BUILDING MAX
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306583655

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

PROGRESS BUILDING MAX га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори
1-тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун
турлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
дислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан
ланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000308

Қабул қилувчининг идентификация рақами (СТИР): 306583655

Қабул қилувчи шахснинг почта манзили: Izboskan tuman Istiqlol MFY Ozodlik ko'chasi

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
қилинган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
даги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Эттириш ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун
my.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
қўлдан келтирилган QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
даги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
асосда. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
қилини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5900

