

ООО «ALPHA –SHM PROJECT»

Расчетная сметная документация

**Рекомендуемый расчет стоимость в договорных
текущих ценах по объекту:**

**ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ
КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ
ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Директор
ООО «ALPHA –SHM PROJECT»:**



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nazimova N.'.

Азимова Н,

г.Бекабад -2022г

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	47 295,945
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1 626,733
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	3 515,267
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 122,558
5	Итого прямых затрат	53 560,502
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	1 429,572
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	54 990,074
	НДС 15%	8 248,511
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	63 238,585
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	63 238,585

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов"

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ALPHA-SHM PROJEKT»

наименование организации

подпись

АЗИМОВА Н.

Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.20

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 4.01.16-09. Стоимость 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 18 436,00 сум/час ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб= 190,67 Чел.Час

$C_{зп} =$ 3 515 267 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 1 122 557,52 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_m =$ 1 549 269,18 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 46\,368\,574,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	3 515 267	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 122 558	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	1 549 269	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	77 463	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Сo)	46 368 574	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo)	927 371	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		53 560 502	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 22,82\%$$

$$Пп = 1\,429\,572 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 54\,990\,074 \text{ сум}$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС} \quad C= \quad 54\,990\,074 \text{ сум}$$

$$\text{НДС 15\%} \quad C= \quad 8\,248\,511 \text{ сум}$$

$$\text{ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15\%} \quad C= \quad 63\,238\,585 \text{ сум}$$

$$\text{Прочие затраты Заказчика} \quad C= \quad 0 \text{ сум}$$

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика

$$C= \quad 63\,238\,585 \text{ сум}$$



СОСТАВИЛ:

АЗИМОВА Н

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

НА ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	52 555 667 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 515 267 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 122 558 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 549 269 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	46 368 574 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	190,67405	18 436,00	3 515 267
			ИТОГО				3 515 267
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
			АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	8 250,00	27 720
			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,288229	1 628,00	469
			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬ-СТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	2,796	288 494,00	806 629
			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,0567	4 250,00	241
			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,99	1 200,00	1 188
			ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,030459	560,00	17
			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИ-НАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	10,27	27 856,40	286 085
			УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,186	1 117,20	208
			ИТОГО	СУМ			1 122 558
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,085839	2 650 000,00	227 473
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0000102	26 000 000,00	265
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	0,198	12 200,00	2 416
			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008169	15 000 000,00	12 254
			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,074999	2 650 000,00	198 747
			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М ³	3,9	7 500,00	29 250
			ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,18	6 500,00	7 670
			ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,133835	5 000,00	669
			ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	0,345	45 000,00	15 525
			ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,023	13 000 000,00	299 000
			СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	9,45	80 000,00	756 000
			ИТОГО	СУМ			1 549 269
			ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ		5%		77 463
			ВСЕГО	СУМ			6 264 557
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	22,82%		1 429 572
			ИТОГО	СУМ			7 694 129
ОБОРУДОВАНИЕ							
			КОТЕЛ КОВ-100	ШТ	2	23 184 287,00	46 368 574
			ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ЗА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	2%		927 371
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			47 295 945
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			54 990 074
			НДС	СУМ	15%		8 248 511
			ВСЕГО	СУМ			63 238 585

СОСТАВИЛ:

АЗИМОВА Н

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм.	На ед. измерения	По проектным данным	Цена на единицу	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		0,09		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	2,1951	18 436,00	40 469
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	0,0567	4 250,00	241
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2		0,09		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	1,3644	18 436,00	25 154
3	E58-1-2	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2		0,09		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,68	2,0412	18 436,00	37 632
4	E5-2-1-1 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ОТПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ (СТАРЫХ)	ТН		1		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,94	64,94	18 436,00	1 197 234
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬ-СТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	1,086	1,086	288 494,00	313 304
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,26	1,26	8 250,00	10 395
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М ³	1,95	1,95	7 500,00	14 625
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59	6 500,00	3 835
5	E5-2-1-1	МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КОВ-100 (НОВЫЙ)-2Ц	ТН		1		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,24	108,24	18 436,00	1 995 513
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИ-НАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	10,27	10,27	27 856,40	286 085
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬ-СТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	1,71	1,71	288 494,00	493 325
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,1	2,1	8 250,00	17 325
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,99	0,99	1 200,00	1 188
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,023	0,023	13 000 000,00	299 000
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М ³	1,95	1,95	7 500,00	14 625
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,59	6 500,00	3 835
		КОТЕЛ КОВ-100	ШТ		2	23 184 287,00	46 368 574
6	E25-1-50-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ#ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ/	100М2		0,03		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	156,67	4,7001	18 436,00	86 651
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,0501	1 628,00	82
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	6,2	0,186	1 117,20	208
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,0000102	26 000 000,00	265
		ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	11,5	0,345	45 000,00	15 525
7	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,0923		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,07675	18 436,00	38 287
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,021229	1 628,00	35
		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,030459	560,00	17
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0002769	15 000 000,00	4 154
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,133835	5 000,00	669
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,085839	2 650 000,00	227 473
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,011076	2 650 000,00	29 351
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,000923	2 650 000,00	2 446
8	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,09		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	1,9215	18 436,00	35 425
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,00054	15 000 000,00	8 100

		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,7	0,063	2 650 000,00	166 950
9	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,09			-
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	3,195	18 436,00	58 903
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,2169	1 628,00	353
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	2,2	0,198	12 200,00	2 416
10	44349	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,7 ММ	М2		9,45	80 000,00	756 000
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ					52 555 667
		ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			сум		3 515 267
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:			сум		1 549 269
		ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ			5%		77 463
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					1 122 558
		ИТОГО:					6 264 557
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ			22,82%		1 429 572
		ИТОГО:					7 694 129
		ОБОРУДОВАНИЕ					46 368 574
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ЗА ОБОРУДОВАНИЕ			2,00%		927 371
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					47 295 945
		ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ БЕЗ НДС:					54 990 074
		НДС			15%		8 248 511
		ВСЕГО С НДС					63 238 585



СОСТАВИЛ:

Handwritten signature

АЗИМОВА Н

МАРГИЛОН ШАҲАР
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ГОРОД МАРГИЛАН
“EXPO GOLD PROJECT
SERVISE”

Общество с ограниченной
ответственностью

г. Маргилан ул. Мустакиллик дом 499, АТБ “Азия Альянс банк” МФО: 01173, ИНН: 302806290, тел: (99) 530-18-20



7401



«ПТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPO
GOLD PROJECT SERVISE»
С.Т. Фофурова
30 МАЙ 2022 года.
Номер свидетельства:
№ ҚЭЛ-000094
от 05.08.2020 года.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0 5 3 4 0 5 2 2
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: **ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ
КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ
КОТЕЛЬНАЯ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ**

Адрес: **ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА В Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

По рассмотрению: 1. Сметная документация
2.

Заказчик на экспертизу: **ООО «МАРГИЛОН ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА»**

Источник финансирования: -

Генподрядчик: -

Проектная организация: **ООО «Маргилон Интеграл Лойиха»**

Номер лицензии: **№ АЛ-001710 от 24.03.2021г.
выданное Госархитектуром
Республики Узбекистан**

Главный инженер проекта: **М.Исроилов**

Год разработки: **2022 год.**

Фактически поступило: **30.05.2022 г.**

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Письмо заказчика

1. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1- Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «Маргилон Интеграл Лойиха», во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан № УП – 3240 от 6 мая 2003 года «Об основных направлениях дальнейшего углубления экономических реформ в капитальном строительстве», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 68 248,968 тыс. сум с НДС.

3. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

По сметной части

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Республики Узбекистан:

- КОТЕЛ КОВ-100 принять по цене 23184,287 тысяч сум за 1 шт.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 68 248,968 тысяч сумм снизилась на 5 010,383 тысяч сумм и определена в сумме 63 238,585 тысяч сумм с НДС

ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Servise» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: **“ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ КВА100 -2ШТ В ЗДАНИЯХ КОТЕЛЬНОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ”** *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

30 MAY 2022

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	57 917,357	53 560,502
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	3 515,267	3 515,267
1.2	Материальные ресурсы	1 626,733	1 626,733
1.3	Оборудование	51 652,800	47 295,945
1.4	Кабель	0	0
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	1 122,558	1 122,558
2	Прочие затраты подрядчика	1 429,572	1 429,572
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	59 346,929	54 990,074
6	НДС 15%	8 902,039	8 248,511
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	68 248,968	63 238,585
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	68 248,968	63 238,585

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.



Эксперт

А.Юсупов

30 MAY 2022