

**ООО «ALPHA –SHM PROJECT»**

**Расчетная сметная документация**

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ  
ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ  
(БЛАГОУСТРОЙСТВО)**

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

**БЛАГОУСТРОЙСТВО**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	88 859,303
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 804,102
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	4 818,200
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>99 481,605</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	22 701,702
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>122 183,308</b>
	НДС 15%	18 327,496
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>140 510,804</b>
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>140 510,804</b>

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**

\_\_\_\_\_  
наименование организации



\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВО

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 2.05.20

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_r$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) 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;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх  $C_ч =$  20 648,32 сум/час

Траб = 281,09 Чел.Час

$C_{зп} =$  5 804 102 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;

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

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

$C_{эм} =$  4 818 200,12 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:

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

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

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

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

↓

$$C_m = 84\,627\,908,00 \text{ сум}$$

#### 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).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

↓

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	5 804 102	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4 818 200	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	84 627 908	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	4 231 395	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>99 481 605</b>	<b>сум</b>

#### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

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

$$Пп = 22\,701\,702 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 122 183 308 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС  $C = 122\,183\,308$  сум

НДС 15%  $C = 18\,327\,496$  сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%  $C = 140\,510\,804$  сум

↓

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4  
 НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	99 481 605 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 804 102 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 818 200 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	88 859 303 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	281,09317	20 648,32	5 804 102
			ИТОГО				5 804 102
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,518684	392 160,00	595 567
3	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	2,1556	65 819,00	141 879
5	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,2998	345 129,00	3 554 760
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,887121	370 545,00	328 718
12	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,9512	5 000,00	4 756
14	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,730262	228 768,00	167 061
19	001359	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,0742	343 114,00	25 459
			ИТОГО	СУМ			4 818 200
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ЩЕБ	ЩЕБЕНЬ	МЗ	42,548	50 000,00	2 127 400
2		МЕТ ТР	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ Д=100ММ	М	20	60 000,00	1 200 000
4	009246		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	МЗ	3,75	40 000,00	150 000
5	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	МЗ	14,3154	40 000,00	572 616
7	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,76776	5 000 000,00	3 838 800
8	031441		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0033	14 000 000,00	46 200
11	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	9 210 000,00	11 052
12	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	13 000 000,00	33 800
20	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	153,29608	500 000,00	76 648 040
			ИТОГО	СУМ			84 627 908
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 231 395
			ВСЕГО	СУМ			88 859 303
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			88 859 303
			ВСЕГО	СУМ			99 481 605
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			22 701 702
			ИТОГО	СУМ			122 183 308
			НДС 15%	СУМ			18 327 496
			ВСЕГО	СУМ			140 510 804

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4  
 БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1.</b>							
1	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,2597		168 628,80	43 793
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,111671	392 160,00	43 793
<b>РАЗДЕЛ 2.</b>							
2	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,2169		8 623 374,14	1 870 410
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	6,70221	20 648,32	138 389
2.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	0,80253	392 160,00	314 720
2.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,21464	345 129,00	419 207
2.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	0,887121	370 545,00	328 718
2.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,422955	228 768,00	96 759
2.10	009249	ГРАВИЙ	МЗ	66	14,3154	40 000,00	572 616
3	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0,3377		1 356 148,99	457 972
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	7,29432	20 648,32	150 615
3.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,604483	392 160,00	237 054
3.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,97	0,307307	228 768,00	70 302
4	ЩЕБ	ЩЕБЕНЬ	МЗ	42,548		50 000,00	2 127 400
5	E27-7-1-4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	9,68		4 300 050,54	41 624 489
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,96	86,7328	20 648,32	1 790 887
5.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,71	6,8728	345 129,00	2 372 003
5.7	030135	БИТУМ	Т	0,06	0,5808	5 000 000,00	2 904 000
5.8	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,14	69,1152	500 000,00	34 557 600
6	E27-7-1-6 К=4 ШНК.ДОП.4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100М2	9,68		2 611 616,41	25 280 447
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	89,8304	20 648,32	1 854 847
6.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	4,84	46,8512	500 000,00	23 425 600
7	E27-7-1-4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	3,116		4 300 050,54	13 398 957
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,96	27,91936	20 648,32	576 488
7.3	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,71	2,21236	345 129,00	763 550
7.7	030135	БИТУМ	Т	0,06	0,18696	5 000 000,00	934 800
7.8	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,14	22,24824	500 000,00	11 124 120
8	E27-7-1-6 К=4 ШНК.ДОП.4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100М2	3,116		2 611 616,41	8 137 797
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	28,91648	20 648,32	597 077
8.4	045059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	4,84	15,08144	500 000,00	7 540 720
<b>РАЗДЕЛ 3. УСТРОЙСТВО МЕТ ТРУБА ОТВ.100ММ</b>							
9	E1-1-195-41 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,015		217 633,29	3 265
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,1581	20 648,32	3 265
10	E23-1-1-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБЫ ГПС ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	10М3	0,3		710 612,86	213 184

10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	3,06	20 648,32	63 184
10.4	009246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	МЗ	12,5	3,75	40 000,00	150 000
11	E22-2-1-8	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,02		6 615 519,04	132 310
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197	3,94	20 648,32	81 354
11.5	000863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	47,56	0,9512	5 000,00	4 756
11.8	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,165	0,0033	14 000 000,00	46 200
12	E22-1-11-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,02		21 016 278,04	420 326
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	504	10,08	20 648,32	208 135
12.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	107,78	2,1556	65 819,00	141 879
12.7	001959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	3,71	0,0742	343 114,00	25 459
12.13	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,0012	9 210 000,00	11 052
12.14	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0026	13 000 000,00	33 800
13	МЕТ ТР	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ Д=100ММ	М	20		60 000,00	1 200 000
14	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,15		2 007 016,70	301 053
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	14,58	20 648,32	301 053
15	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,15		258 723,45	38 809
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,8795	20 648,32	38 809
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
ЗАРПЛАТА			СУМ				5 804 102
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				4 818 200
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				84 627 908
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				4 231 395
ВСЕГО			СУМ				99 481 605
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%			СУМ				22 701 702
<b>ИТОГО</b>			СУМ				<b>122 183 308</b>
НДС 15%			СУМ				18 327 496
<b>ВСЕГО</b>			СУМ				<b>140 510 804</b>

МАРФИЛОН ШАҲАР  
“EXPO GOLD PROJECT  
SERVICE”

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТИ



ГОРОД МАРГИЛАН  
“EXPO GOLD PROJECT  
SERVICE”

Общество с ограниченной  
ответственностью

г. Маргилан ул. Мустакиллик дом 499, АТБ “Азия Альянс банк” МФО:01173, ИНН:302806290, тел: (99) 879-21-51  
(91) 108-11-00



7401



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «EXPO  
GOLD PROJECT SERVICE»

С.Т.Еофурова

05 MAY 2022 года.

Номер свидетельства:

№ КЭЛ-000094

от 05.08.2020 года.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 03240522**  
**(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)**

Объект: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ**  
(Благоустройство)

Адрес: **ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД**  
**ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

По рассмотрению: 1. Сметная документация  
2.

Заказчик на экспертизу: **ООО «ALPHA-SHM PROJECT»**

Источник финансирования:

Генподрядчик:

Проектная организация:

Номер лицензии:

Главный инженер проекта:

Год разработки:

Фактически поступило:

ООО «ALPHA-SHM PROJECT»  
№ АЛ-000070 от 08.07.2019г  
выданное Госархитектурным  
республики Узбекистан

С.Зарипов

2022 год.

05.05.2022 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 «ALPHA-SHM PROJECT», 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 151 878,103 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:

- Смесь асфальтобетонная принята по цене 500,0 тысяч сум за 1Т.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 151 878,103 тысяч сумм снизилась на 11 367,299 тысяч сумм и определена в сумме 140 510,804 тысяч сумм с НДС

### ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Service» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПОМЕЩЕНИЙ (Благоустройство) ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»** *Рекомендует к утверждению со следующими показателями в текущих ценах:*

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	107 529,649	99 481,605
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное	5 804,102	5 804,102

05 MAY 2022

	страхование		
1.2	Материальные ресурсы	96 907,348	88 859,303
1.3	Оборудование	0	0
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	4 818,200	4 818,200
2	Прочие затраты подрядчика	24 538,266	22 701,702
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>132 067,915</b>	<b>122 183,308</b>
6	<b>НДС 15%</b>	<b>19 810,187</b>	<b>18 327,496</b>
7	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>151 878,103</b>	<b>140 510,804</b>
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>151 878,103</b>	<b>140 510,804</b>

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



Эксперт:

А.Юсупов

05 MAY 2022