

ООО «ALPHA –SHM PROJECT»

Расчетная сметная документация

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

**УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ
В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ
НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ
Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор:



Зарипов С.

Г.Бекабад – 2022г.

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

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г. БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г. БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г. БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	25 092,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	154 435,588
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	12 609,508
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	24 924,913
5	Итого прямых затрат	217 062,010
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	43 807,556
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	260 869,566
	НДС 15%	39 130,435
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	300 000,001
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	300 000,001

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



Римасов С.Т.
Ф.И.О. руководителя

Зарипов С.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г.БЕКАБАД
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ 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:

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

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:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_4 \times K_{сс}$$

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

C_4 - 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:

$$C_4 = Z_{мс} : \Phi,$$

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 $C_4 =$ 20 648,32 сум/час

Траб = 610,68 Чел.Час

$C_{зп} =$ 12 609 508 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).

$C_{эм} =$ 24 924 913,09 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).

$$C_m = 147\,081\,512,85 \text{ сум}$$

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).

$$C_o = 24\,600\,000,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	12 609 508	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	24 924 913	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	147 081 513	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	7 354 076	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	24 600 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	492 000	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		217 062 010	сум

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,2282

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 22,82\%$$

$$Пп = 43\,807\,556 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 260 869 566 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 260 869 566 сум

НДС 15% C= 39 130 435 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 300 000 001 сум

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	217 062 009 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	12 609 508 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 924 913 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	154 435 589 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	25 092 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	610,6796	20 648,32	12 609 508
			ИТОГО				12 609 508
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,2194	431 376,00	2 682 900
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	14,1954	324 715,00	4 609 459
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,025	324 314,00	981 050
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,4704	1 000,00	470
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	38,28	1 000,00	38 280
6	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	26,7498	370 545,00	9 912 005
9	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	23,76	4 000,00	95 040
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	28,875	228 768,00	6 605 676
11	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,022	1 500,00	33
			ИТОГО	СУМ			24 924 913
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СЕТКА	СЕТКА СВАРНАЯ ДОРОЖНАЯ Д=4ММ	М2	2200	8 800,00	19 360 000
2	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	221,76	480 000,00	106 444 800
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	391,635	1 000,00	391 635
4	012303	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	264	35 000,00	9 240 000
5	014254	C140-14254	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	66	45 000,00	2 970 000
6	023469		ВОДА	М3	23,1	1 000,00	23 100
7	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,198	4 500 000,00	891 000
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00074	14 000 000,00	10 360
9	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001	800 000,00	800
10	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	13,86	52 711,64	730 583
11	031901	C111-1564	ГИДРОИЗОЛ	М2	100,1	5 500,00	550 550
12	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	13,2	5 000,00	66 000
15	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0138	2 750 000,00	37 950
16	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0016	2 750 000,00	4 400
17	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,004	2 750 000,00	11 000
18	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0138	2 750 000,00	37 950
19	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	480 000,00	979 200
20	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	88	60 000,00	5 280 000
21	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,99	52 711,64	52 185
			ИТОГО	СУМ			147 081 513
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		7 354 076
			ВСЕГО	СУМ			154 435 589

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	СКАМЕЙ	СКАМЕЙКА	ШТ	20	850 000,00	17 000 000	
2	УРНА	УРНА	ШТ	20	380 000,00	7 600 000	
		ИТОГО	СУМ			24 600 000	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		492 000	
		ВСЕГО	СУМ			25 092 000	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			25 092 000	
		ВСЕГО	СУМ			217 062 010	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			43 807 566	
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			235 777 566	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			260 869 566	
		НДС 15%	СУМ			39 130 435	
		ВСЕГО	СУМ			300 000 001	

МАРҒИЛОН ШАҲАР
“EXPO GOLD PROJECT
SERVICE”

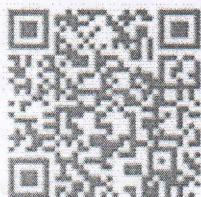
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



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. Фофурова

05 MAY 2022 года.

Номер свидетельства:

№ КЭЛ-000094

от 05.08.2020 года.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 03040522
(ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ**

Адрес: **ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД ТУРМУШ Г. БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

По рассмотрению: 1. Сметная документация
2.

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

Источник финансирования: -

Генподрядчик: -

Проектная организация:

ООО «ALPHA-SHM PROJECT»

№ АЛ-000070 от 08.07.2019г

Номер лицензии:

выданное Госархитектуром
республики Узбекистан

Главный инженер проекта:

С.Зарипов

Год разработки:

2022 год.

Фактически поступило:

05.05.2022 г.

05 MAY 2022

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 315 149,807 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:

- Сетка сварная дорожная $d=4$ мм принять по цене 8,8 тысяч сум за 1м².
- Бетон тяжелый класса в15 /м-200/ фракции 5-20 мм принять по цене 480,0 тысяч сум за 1м³.
- Бетон тяжелый класса в15 /М200 принять по цене 480,0 тысяч сум за 1м³
- Щиты из досок принять по цене 52,711 тысяч сум за 1м²
- Скамейка принять по цене 850,0 тысяч сум за 1шт
- Урна принять по цене 380,0 тысяч сум за 1шт.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 315 149,807 тысяч сумм снизилась на 15 149,806 тысяч сумм и определена в сумме 300 000,001 тысяч сумм с НДС

ВЫВОДЫ:

ООО «Expro Gold Project Service» рассмотрев представленную сметную документацию по строительству: **«УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ В ПЕШЕХОДНЫЕ ЧАСТИ ПО АДРЕСУ НА ТЕРРИТОРИЯХ МФЙ ОБОД**

ТУРМУШ Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ» Рекомендует к утверждению со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1	Прямые затраты	228 053,391	217 062,010
1.1	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	12 609,508	12 609,508
1.2	Материальные ресурсы	163 998,970	154 435,589
1.3	Оборудование	26 520,0	25 092,0
1.4	Эксплуатация строительных машин и механизмов	24 924,913	24 924,913
2	Прочие затраты подрядчика	45 989,920	43 807,556
3	Затраты на страхование объекта	0	0
4	Коэффициент риска	0	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	274 043,310	260 869,566
6	НДС 15%	41 106,497	39 130,435
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	315 149,807	300 000,001
8	Прочие затраты заказчика	0	0
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	315 149,807	300 000,001

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

05 MAY 2022