

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

#### Текущий ремонт здания 1-того отделения ГУВД: УВД Самаркандской области.

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

Nº	Наименование раздела	Пояснения к разделам					
1	Заказчик:	УВД Самаркандской области					
2	ПРЕДМЕТ КО НКУРСА:	Текущий ремонт здания 1-того отделения ГУВД: УВД Самаркандской области					
3	Номер конкурса:	№					
5	Адрес и контакты Заказчика: г.Самарканд улица Бустонсарой 89. тел: 662235778, 66 2235020						
6	Контактное лицо: Пардаев Даврон - Главный инженер строительно-ремонтно группы УВД Самаркандского области 98573-21-73, 97925-45-						
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz					
8	Для участие в конкурсе допускаются участники Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциу не допускается						
9	Лицензируемые виды работ	Выполнение строительный работ по составленной смете					
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения					
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений					
12	Прием конкурсных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте					
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде					
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений					
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса					
16	Предельная цена заказчика:	182 469 694 сум					
17	Язык конкурса:	Узбекский, русский					
18	Источник финансирования	Не бюджетные средства					
19	Валюта договора	Узбекский сум					

Заместитель начальника СФО УВД Самаркандской области

Секретарь комиссии

Alkaea/3

Ж.Б.Бекмухаммедов

М.Х.Эрдонов

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ООО «САМТИБЛОЙИХА»



# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

# САМАРКАНД ВИЛОЯ ОКДАРЕ ТУМАН ИИБ 1-СОН ИИБ ФАСАД ВА ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объемов работ

#### РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

#### ООО «САМТИБЛОЙИХА»

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

# САМАРКАНД ВИЛОЯ ОКДАРЕ ТУМАН ИИБ 1-СОН ИИБ ФАСАД ВА ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объемов работ

Директор

ГИП

Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА на определение рекомендуемой стоимости в текущих ценах по объекту: '

# САМАРКАНД ВИЛОЯ ОКДАРЕ ТУМАН ИИБ 1-СОН ИИБ ФАСАД ВА ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

# $U = (C3\pi + C 3M + C_M + 30 + C_{Tp} + \Pi_{\Pi} + \Pi_{3} + C_{p})$ х Кр, где:

Сэп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

30 – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

 $\mathbf{Kp}$  – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (3кв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

#### I. Затраты на заработанную плату;

"

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

#### $Co3\pi = Tpaб x Cч x Kcc,$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2020 по 03.2021г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

#### $C_{4} = 3_{MC} : \Phi$ ,

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год. Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

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

Cэм = ЭМ x Цпр,

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

**III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций** Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

#### $C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + ... + C_{M\Pi}$ , где:

 $C_M = C_{M1}$ ,  $C_{M2}$ ,  $C_{M3}$ ,  $C_{M1}$  — стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  $C_{M1} = N$  х Цср.

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции). Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы) Стоимость строительного материала учтена без НДС.

#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

#### V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

#### VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

#### VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:

Ботиров Ш.

# **РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**САМАРКАНД ВИЛОЯ ОКДАРЕ ТУМАН ИИБ 1-СОН ИИБ ФАСАД ВА ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАМИРЛАЦ	
1	2	3	4	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	76 721 058	76 721 058	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	56 145 270	56 145 270	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 045 429	1 045 429	
6	ИТОГО НРЯМЫХ ЗАТРАТ	133 911 757	133 911 757	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	24 251 419	24 251 419	
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	506 122	506 122	
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	158 669 299	158 669 299	
11	НДС – 15%	23 800 395	23 800 395	
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	182 469 694	182 469 694	

ГИП

Ботиров Ш

Форма N 6а

## САМАРКАНД ВИЛОЯ ОКДАРЕ 10-СОН ИИБ ФАСАД ВА ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

(наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ШАГДИМАТ ЙИЧОЖ. (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N	Шифр номера	Наименование работ и затраг	Единица	Количество	n manuser (-	
in.	нормативов и кодь	наименование расот и затрат	измерения	Количество	в текущем (	
	ресурсов			<del>                   </del>	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
TOI	О ПО ЛОКАЛЬН	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛ	ьной ресу	РСНОЙ ВЕДОМ	10СТИ N	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3016,9863	18609,72	56 145 27
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20,2027		
	итого по тру,	ДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			56 145 27
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII4	0.966	72437	69 97
	521	дрели электрические	МАШЧ	13,2635	950	12 60
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	1,145	66528	76 17
,	076	(КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	WALLE-1	1,145	00328	7017
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,1098	127627	269 26
7	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	2,573	1207	3 10
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	64,8	851	55 14
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	2,993	18892	56 54
10	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,32	916	29
11	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,1287	1087	14
12	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШЧ	0,6095	2972	1 81
13	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	8,395	26529	222 71
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	2,1573	4656	10 04
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	20.0124	851	17 03
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,513	54548	27 98
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,0809	54548	222 60
	итого по стро	ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	4,0007	54546	1 045 42
		ная плата машинистов:	СУМ			104542
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
18	9219	ВОДА	M3	1.036	250	25
	14503	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ.  0.4 ММ	M2	75	84500	6 337 50
20	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001006	4473581	4 50
21	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002925	14000000	40 95

14 250	7500000	0,0019	1	ТВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСЪЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	2
48 338	7500000	0,006445	T	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	3
14 076 000	120000	117,3	M2	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60Х60 СМ	4
52	500000	0,000103	T	МЕЛ КУСКОВОЙ	5 .
337 464	180	1874,8	ШТ	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	6
98 100	1500	65,4	М	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	7
4 965	6130	0,81	КГ	ОЛИФА НАТУРАЛЬНЯЯ	3
196 650	11400000	0,01725	T	ГРУНТОВКА	5
1 098	14453043	0,000076	T	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	6
876 528	6087	144	ΚΓ	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	1
594 783	1652174	0,36	T	ІШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	2
379 500	880000	0,43125	T	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	3
1 301	2300	0,5655	M2	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	4
1 209	1000000	0,001209	T	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	5
113 000	1000000	0,113	T	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	6
351	3895000	0,00009	T	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	
533 542	9880410	0,054	Т	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ. ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ C235	
26 297	16792391	0,001566	T	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	9
474	14000	0,03384	M3	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	3

1	2	3	4	5	8	9
4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,6	9420	33 912
42	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	2217391	266 087
43	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,3627	3373913	1 223 718
44	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм III СОРТА	М3	0,12	3373913	404 870
45	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0468	3373913	157 899
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,2	3373913	674 783
47	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6.5 M, ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	МЗ	0,0039	2217391	8 648
48	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00738	17760000	131 069
49	44059	ВЕТОШЬ	KF	0,737	1500	1 106
50	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0648	916000	59 357
51	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	174810	174 810
52	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,023	3700000	85 100
53	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001174	330000	387
54	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	28,8	6000	172 800
55	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	33,9	24000	813 600
56	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	24,48	40436	989 873
57	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,252	916667	231 000
58	81039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	13,5	800000	10 800 000
59	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	273,6	12174	3 330 806
60	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Kľ	2520	4000	10 080 000
61	925540	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	239,8	71300	17 097 740
62	C	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	LUT	21	15000	315 000
	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	50	20000	1 000 000
64	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	M	40	14500	580 000
65	СЦЕНА	вороноки водосточные	ШТ	7	25000	175 000
66	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	24	1600	38 400
67	СЦЕНА	кронштейны для желобов	ШТ	100	5346	534 600
	итого по ст	РОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	100	3340	73 067 674
		СПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			3 653 384
	итого:		СУМ			76 721 058
_	ИТОГО ПРЯМІ	JE 2ATDATLI	СУМ			133 911 757

Форма N 5

# САМАРКАНД ВИЛОЯ ОКДАРЕ 10-СОН ИИБ ФАСАД ВА ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

Основание

, ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера	ов и Наименование работ и затрат		Количество	
N n.n.	нормативов и коды ресурсов			на. ед. измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
1	E58-017-20 ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.	КРОВЛЯ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИ Й КРОВЕЛЬ	2,1	800
2	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	0,3	900
3	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	2,1	800
4	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	M	40,0	0000
5	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,5	000
6	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	50,0	0000
7	СЦЕНА	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	100,	0000
8	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	24,0	0000
9	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000	
10	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100М ТРУБ	0,3000	
11	СЦЕНА	вороноки водосточные	ШТ	7.0	000
	C	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	шт	7,0000 21,0000	
13	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРИИЗА ТУНУКАПОН	100M2		500
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
14	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,2	000
15	E62-025-07	ШНАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7.2	000
16	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		000
17	Е1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛІЦИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2(ЦОКОЛЬ)	100M2	1,1500	
18	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,2000	
19	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ II Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,3000	
20	Е0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,1.	

#### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI



#### «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

#### DAVLAT UNITAR KORXONASI

#### SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Самарканд шахри Куксарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89, H/R 20208000600882573006, MFO 00282, ATБ «Туронбанк» Самарканд филиал.

«Tape daigla y m a n» Direktor VILOVATI FILIALI 25 коло Аргев 2022 йил.

YIG'MA EKSPERT XULOSA №06A – 2022

Ishchi loyiha: «Samarqand viloyat Oqdaryo tuman IIB 1-son IIB fasad va tom qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi: Samarqand viloyat IIB. Moliyalashtirish manbai: Byudjet. Bosh loyihachi: «Samtibloyiha» MCHJ. Litsenziya: №AL-000880, 17.06.2020y. Bosh pudratchi: tender tanlovi asosida.

#### 1. Loyihalash uchun asos:

1.1. Samarqand viloyat IIB boshlig'i R.T.Mamatov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan hujjatlar:

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra "ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichida loyiha hujjatlar tarkibi (loyiha-smeta hujjatlari, nuqsonlar dalolatnomasi).

# 3. Loyiha yechimlarining qisqacha tavsifi:

#### 3.1. Loyihada quyidagilar ko'zda tutilgan:

Samarqand viloyat IIB boshlig'i R.T.Mamatov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlari ishlab chiqilgan bo'lib, quyidagilar ko'zda tutilgan:

Tomyopma qismini demontaj qilish va o'rnatish, tom karkas elementlarini va boshqa elementlarni o'rnatish, tashqi pardozlash ishlari, metall darvoza o'rnatish.

#### 3.2. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi (3kv. 2021 yil), ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari

A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

### 4. Ekspert tekshiruvi natijalari:

- 4.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
  - mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisobkitob qiymati QQS bilan 211940,805 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 29471,111 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 182469,694 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi – 3016,72 kishi-soat.

- 5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
- 5.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 5.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.
- 5.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
  - 5.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.
  - 6. Xulosa:
- 6.1. "Samarqand viloyat Oqdaryo tuman IIB 1-son IIB fasad va tom qismini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 5.2., 5.3., 5.4. va 5.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Yetakchi ekspert:

., "

Jung

J.Ruziyev