Республика Узбекистан Хорезмская область OOO «PIXART»



# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт** ДОУ №3 в Хивинском районе Хорезмской области. Локально-ресурсная ведомость

Директор ООО «PIXART»



Искандаров .Б

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на **Текущий ремонт ДОУ** №3 в **Хивинском районе Хорезмской области.**разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4 кв 2021г. и согласования заказчикам цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата — 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх — 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы -4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## Текущий ремонт ДОУ №3 в Хивинском районе Хорезмской области.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
1	2	(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	174 270,978
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	32 118,628
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	324,733
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	32 061,394
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	764,082
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	и т о г о стоимость строительства в договорных текущих ценах	239 539,815
10	ндС - 15%	35 930,972
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	275 470,787
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -5 %	10 335,717
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	285 806,504





ОБЪЕКТ №

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА Текущий ремонт ДОУ №3 в Хивинском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №3 в Хивинском районе Хорезмской области.

			Единица	Количество		Сметная стоимость, суг	
ō	Шифр	Наименование	измерения	На ед. По		в текущем уровне	
			<u>'</u>	измерения	проектным	на ед. изм	общая
	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	навес					
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТ под раздел (навес 9,3м х4,45 м)					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ					
		ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,					
		ГРУППА ГРУНТОВ: 2 // РАЗМЕРОМ 27,5M x 0,15M x					
1	E01-02-057-2	0,2M //	100M3		0,0495		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,623		
		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ					
2	E01-02-061-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,012		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,1664		
						1 X	
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:					
3	E08-01-002-2	ЩЕБЕНОЧНОГО // РАЗМЕРОМ 27,5 x 0,05 x 0,15 //	M3		1,2		
3 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,88		
	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	1,56		*
	C1630-196	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2		24,72		
	- 1000 100	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ					
		ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ					
5	E06-01-001-2	ОБЪЕМОМ: ДО 3M3 PA3M.30X30X50CM 8 шТ	100M3		0,0216		
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535.5	11,5668		
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,62748		
5.3		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-YAC	26,3	0.56808		
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.84	0.018144		
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T T	0.0238	0,00051408		
J .0	30401	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	· ·	0,0200	0,00001400		
	20004	6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И	140	0.00	0.014600		
	36061	BOJEE, III COPTA	M3	0,68	0,014688		
	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	102			
5 .9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	1,38456		
		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ ВЕСОМ: ДО 4	_				
-	E06-01-015-7	KC PA3MEPoM 0,3M x 0,3M x 6MM x 6mT	Т		0,20346		
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82			
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36			
6.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	1	0,20346		
		дюбЕл для КРЕплЕНия лЕжЕН С зАКлАдНой					
7	100-12	дЕТАлю	ШТ		192		
		УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ					
8	E06-01-001-20	БЕТОННЫХ // РАЗМЕРОМ 23,9M x 0,15 x 0,3 //	100M3		0,0645		
8 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	21,76746		
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78			
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74			
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018			
0.0	00107	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,		3,570	5,5551		
2 6	30652	COPT 1	Т	0,025	0,0016125		
0.0	30032	00111		0,020	3,0010120		
		  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В					
0 7	22524	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08A ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,028	0,001806		
6./	32524	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4		0,020	0,001000		
							1
	20004	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	140	0.00	0.01410		7
	36061	БОЛЕЕ, III COPTA	M3	0,22			
	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5			
8 .10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	2,8896		
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ	-				
		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ					
	E10-01-002-1	кровли	1M3		7,62		
9 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09			
9.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44			
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,054864		
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ					
9 5	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	25,7556		
Ų.U	01020	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ					-
0.0	32501	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,28956		
g .b	32501	INACCE OZNOVI NOKU 1,0 KI	,	0,030	0,20930		
		KATALIKA FORGUEKATALIAG OEL UUJOJA TOLUJOOTIA D					
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В		0.00400	0.0000750		
9.7	32524	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0333756		
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ					
		L. O. STA. HUMBURGO, TE. ASONDA. TO BURNING AD TE MMA					
		4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,16	1,2192		

9 .9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,4572		
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И		,,,,,			
9 .10	36059	БОЛЕЕ, I СОРТА ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ:	M3	0,83	6,3246		
10 10 .1	E10-01-087-1	ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10M3 ЧЕЛ-Ч	8,5	<b>0,762</b> 6,477		
10.1		АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	11271	0,0	0,477		
	34206	/ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,051054		
	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00762		
10 .4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО	Т	0,017	0,012954		
	E12-03-004-01	ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: пРоСТАя	100 M2		3,114		
11 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	38,53 2,41	119,98242 7,50474		
	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	2008,53		
11 .5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	252,234		
		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С					
	41066	ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,3ММ	M2	105	326,97	*	
12 .1		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ЧЕЛ-Ч	31,41	2, <b>376</b> 74,63016		
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т				
	30383 C111-30887	ЖЕЛОБ	M	0,0038	0,0090288 173,4		
	C140-45317	KOHEK	M		103,8		
	4	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ					
		ДО: 100 ММ	100M		0,72		
15 .1 15 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	38,4 0,43	27,648 0,3096		
	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	81,36		
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000216		
	C130-9540 C113-9023	ВОРОНКИ ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ		72		
17	РАЗДЕЛ	потолков	ш		12		-
		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ТУНУКАПОНД БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА					
1.6		ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	100.01	3,408		
18 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	192,84	2.8968		
18 .3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	73,6128		
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	204,48		
	29160 29161	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2400	8179,2 681,6		
19	C111-29109	ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ"	M2		340,8		
	C112-65	РЕИКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	M3		1,35		
0.4	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ	400842		2.402		
21 .1	E11-01-012-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	42,96	2,483 106,66968		
21 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	2,43334		
21 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	M-4AC	0,45	1,11735		
21 .5	30391	1.8X60 ММ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	Т	0,0016	0,0039728		
21 .6	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	23	57,109		1
21 .7	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	Т	0,0034	0,0084422		
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III					
21 .8	36113	СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0,24	0,59592		
	45034	ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,14	0,34762		
21.10	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60	1000ШТ	0,26	0,64558		
21 .11	51499	MM	МЗ	1,18	2,92994		
	E11-01-033-01	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОИ 28 ММ	100M2		2,483		
22 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	150,76776		
22 .2	1195	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХПОЛОВ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	1,42	3,52586 6,7041		
22 .4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-4AC	0,82	2,03606		
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,0305409		
22 .5	00101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И	T	i i	1		

		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ					
	E15-04-025-3	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		2,483		
23 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	127,55171		
23 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,32279		
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ					
23.3	31066	PAGOT MA-011	Т	0,025	0,062075		
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%			,		
23 .4	31655	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0116	0,0288028		
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С					
23 .5	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	2,08572		
	РАЗДЕЛ	ограждения		0,0	_,,,,,,	-	
	E10-02-041-1	ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M		1,59		
24 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.78	45,7602		
24.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,8603		
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00762	0.0121158		
		дЕКоРоТивное дЕРЕвянное огРАждения		0,00702	0,0.21100		
25	114-1417	беседки	M		159		
	E10-01-053-1	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		1,791		
26 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-ч	42,51	76,13541		
26 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0.62685		
	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.39	0.69849		
20.7	1330	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	IVIALLE 1	0,00	0,03043		
26 6	32501	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	т	0.04	0.07164		
20.0	32301	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	'	0,04	0,07104		
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,					
26 7	36028	125MM. II COPTA	M3	0,56	1,00296		
20 .1	30020	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ	1013	0,50	1,00290		
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И					
26 0	36032	BOJEE, II COPTA	МЗ	0,49	0,87759		
20 .0	30032	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	IVIO	0,49	0,07739		
27	E45 04 025 1	СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100M2		2.460	-	_
	E15-04-025-1		ЧЕЛ-Ч	50.50	2,169		
27 .1 27 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,52 0,09	126,92988 0,19521		
21.2	3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	4E11-4	0,09	0,19521		
27 2	31066	РАБОТ МА-011	Т	0.0250	0.0559602		
41.3	31000	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%	1	0,0258	0,0559602		
27 4	21655		т	0.0004	0.0107370		
21.4	31655	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С		0,0091	0,0197379		
27.0	25520		MO	0.04	1 00400		
27.6	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,82196		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				
		BROUNE SATRATI LEBONOBOTO VARANTETA (200)	0				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				
		NTOLO	Сум				
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				
		BCEFO -	Сум				

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



## **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

## Текущий ремонт ДОУ №3 в Хивинском районе Хорезмской области.

.Мы нижеподписавщ	иеся члены комиссии	:
завхоз Солоов Д.	_ гл.бухгалтер	, составили настоящий акт о том, что, нами было
осмотр	на предмет т	екущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены
	нижеследующие ви	ды ремонтно-строительные работы:

Nº	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	навес		
	ФУНДАМЕНТ под раздел ( навес 9,3м х4,45 м )		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 // РАЗМЕРОМ 27,5М х 0,15М х 0,2М //	100M3	0,0495
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,012
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО // РАзМЕРоМ 27,5 x 0,05 x 0,15 //	M3	1,2
4	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	24,72
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 РАЗМ.30X30X50CM 8 шТ	100M3	0,0216
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ РАзМЕРоМ 0,3M x 0,3M x 6MM x 6шТ	Т	0,20346
7	дюбЕл для КРЕплЕНия лЕжЕН С зАКлАдНой дЕТАлю	ШТ	192
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ // РАзМЕРоМ 23,9M x 0,15 x 0,3 //	100M3	0,0645
	КРОВЛЯ		
9	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1M3	7,62
10	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,762
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: пРоСТАЯ	100 M2	3,114
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M	2,376
13	ЖЕЛОБ	М	173,4
14	KOHEK	M	103,8
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100M	0,73
16	воронки	ШТ	24
17	отвод для водосток	ШТ	7:
18	ПОТОЛКОВ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ТУНУКАПОНД БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА	100M2	3,40

	ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ		
19	ТУНУКАПОНД ИЗ ЛИСТОВ ПРОФНАСТИЛА ТОЛШ 0,3ММ"	M2	340,8
20	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	M3	1,35
	полы		
21	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2	2,483
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,483
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2	2,483
	ограждения		
24	ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M	1,59
25	дЕКоРоТивНоЕ дЕРЕвяННоЕ огРАждЕНия бЕСЕдКи	М	159
26	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	1M3	1,791
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100M2	2,169

Сметная документация без оформления рабочих черетежей

3abxo3 Canael offs.

Гл.бухгалтер\_\_\_\_



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

#### Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:16-05-2022 yil



## Yig'ma ekspert xulosasi Nº 42184

**Obyekt nomi** « «Xorazm viloyati Xiva tumanida 3-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi boʻyicha »

Buyurtmachi - Xiva tuman MTB
Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ
Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy tamirlash
Murojaat raqami: № 38970

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nugsonlar dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 3-son MTTni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 27.04.2022 yildagi 28-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 5%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti 1.0.
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

- 6. Ekspertiza natijalari.
- 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofig ishchi loyihasiga guyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 309638,642ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 23832,138ming.so'mga kamaytirilib, 285806,504ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- gurilish materiallari

- 17082,195ming.so'm.

- ish xaqi

- 155,031ming.so'm.

- mashina va mexanizmlar

- 0,233ming.so'm (ko'paydi).

- pudratchining boshqa xarajatlari - 2673,458ming.so'm.

buyurtmachining boshqa xarajatlari – 861,850ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi

- 63,713ming.so'm.

- QQS

- 2996,125ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga tagdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (gabul gilingan loyiha qarorlari

bo`yicha) yuklatiladi».

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

#### 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva tumanida 3-son MTTni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda koʻrib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Koʻrsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori			
	*	Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan		
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	259 513,979	239 539,815		
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	298 441,076	275 470,787		
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	11 197,567	10 335,717		
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	309 638,642	285 806,504		

- 6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH