

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»
”Янгиқўрғон туман мактабгача
таълим бўлими мудирини”**



М. Жўрабоев



« 29 » 11104 2022 й

БУЮРТМАЧИ:

« Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими »

**Ибрат МФЙ-да жойлашган 3 – сонли мактабгача таълим ташкилотини
жорий таъмирлаш ишлари учун**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Янгиқўрғон шаҳри -2022 йил

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда № 3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Ибрат МФЙ-да жойлашган 3 – МТТ ни жорий таъмирлаш ишлари учун лойиҳа ҳужжатларини тайёрлаш бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг бошлағич қиймати – **29 996 194 (йигирма тўққиз миллион тўққиз юз тўқсон олти минг бир юз тўқсон тўрт) сўм.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 кун.

1.4. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими” (бундан кейин- “Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 717300, Ўзбекистон Республикаси Наманган вилояти Янгиқўрғон тумани, Булоқбоши МФЙ, Заркент кўчаси 1-уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими” биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга малакали хизмат кўрсатиш бўйича белгиланган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар ўзининг низоми ва лицензия асосида тақдим этган холда иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

- Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва гувоҳномадан, таъсисчи ва раҳбарнинг шахсий ИНН си ва паспорт нусхалари).

- Танловда қатнашиш кунда Давлат солиқ инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома.

- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги икки йиллик иш тажрибаси.

- Банк кафилиги бўлсин.

- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

- Танлов иштирокчисининг ишлари бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

- Объектнинг жамланма жадвали, объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нарҳини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нарҳлари.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

- қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49.
Ташбулакский АТБ «Микрокредитбанк»
МФО: 00254 р/с: 20208000100216881001
ИНН: 302587154 ОКОНХ: 66000
Тел.: 93 499-14-10; 91 345-14-10
Офис: 99 973 93 96
Bek83.InventDizayn@mail.ru



Лицензия за № 002218 от 24.04.2017 года
(бессрочный) выданное Государственным
Комитетом Архитектуры и
Строительства Республики Узбекистан.
Лицензия за АЕ № 939 от 09.10.2016
года выданное Кабинетом Министров
Республики Узбекистан.
Лицензия за № 000179 от 11.11.2019 года
выданное Министерством Строительства
Республики Узбекистан

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области.**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

**Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области.**

(Расчетная стоимость, локально-ресурсная ведомость, ресурсная смета)

Директор:  **Б.А. Холмирзаев**

ГИП:  **А.Таджибаев**

Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О перехода на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

е

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по локальным ресурсным сметам, прошедшим экспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Основанием при определении стоимости строительства объекта взято следующая документации:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "INVENT DIZAYN SERVIS" для строительства объекта.

--Расчетная стартовая стоимость строительства объекта в текущих ценах.

-- Программный комплекс **TNQurilish**

--Методические рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах.

--Каталог текущих цен на строительные материалы и технические ресурсы. (Госкомархитектстрой.)

ГИП :



А.Таджибаев

Сводный расчет

На текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

№ 1	№ 2	Наименование объектов и смет	Затраты на труд (чел/час)	Зарплата 17504,96 сум чел/час, в т.ч. соцстрах 12%	ЭММ	Материалы	Заг. склад, расх. 0% от материалов и транс. расх. 5%	Кабельно-проводящие материалы	Транс. расх. кабельно-проводящие материалы и х. 1,5%	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,5%	Итого	Оборудование	Заг. склад, расх. 0% от оборудования и транс. расх. 2%	Итого оборудованное	Итого	Страховые строительные риски	Затраты на покрытие коэффициента риска 0%	Итого без НДС	НДС 15%	Всего с НДС	
																						3
Общестроительные работы																						
		ПРОЕМЫ	356,65	6 992 328	38 620	14 025 474	701 274	0	0	21 757 695	4 242 751	26 000 446	0	0	0	26 000 446	83 201	0	26 083 647	3 912 547	29 996 194	
		ИТОГО	356,650	6 992 328	38 620	14 025 474	701 274	0	0	21 757 695	4 242 751	26 000 446	0	0	0	26 000 446	83 201	0	26 083 647	3 912 547	29 996 194	

ГИП:

Составил:

А.Таджибаев

Б.Холмироваев



«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовой стоимостью в текущих ценах текущий ремонт МТТ №3
Янгикурганского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	6243,15	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	749,18	
3	Эксплуатация машин и механизмов	38,62	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	14025,47	
5	Оборудования	0,00	
6	Затраты на транспортных услуг	701,27	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	21757,70	
1	Прочие затраты подрядчика	4242,75	
	ВСЕГО	26000,45	
	Страхование строительных рисков	83,20	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	26083,65	
	НДС 15%	3912,55	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	29996,194	
	Затрат заказчика	1242,000	
	Всего стоимость строительства	31238,194	
Тридцать одна миллион двести тридцать восемь тысяча сто девяноста четыре сум			

Начальник:

Б.А. Холмирзаев

ГИП:

А.Таджибаев

Составил:

Б.А. Холмирзаев



Расчет

1	Затраты на заработную плату:						
	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	356,65	x	17504,96	=	6243,1 тыс. сум
	12% соц. Страх		6243,1	x	12%	=	749,18 тыс. сум
Итого:		6243,15	+	749,18	=	6992,33 тыс. сум	
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
	ЭМ=			/час			(расчёт №1)
			Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет				
			в текущих ценах - СЭМ=		38,62	тыс. сум	(расчёт №1)
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций						
			Строительные материалы и конструкции (расчет №2):				
			14025,47				тыс. сум
			Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).				
		0,00				тыс. сум	
4	Затрата автотранспортные услуги						
	14025,47	x	5,0%	=	701,27	тыс. сум	
	0,00	x	1,5%	=	0,00	тыс. сум	
			Перевозка				
					0,00	тыс. сум	
5	Итого прямых затрат						
		21757,70				тыс. сум	
6	Прочие затраты подрядчика						
	Пп-	21757,70	x	19,50%	=	4242,75	тыс. сум
Итого:	21757,70	+	4242,751	=	26000,45	тыс. сум	
7	Страхование строительных рисков						
	Ср -	26000,45	x	0,8	x	0,004	= 83,20 тыс. сум
Итого:	26000,45	+	83,20	=	26083,65	тыс. сум	
8	С учетом коэффициент риска						
	Кр -	26000,45	x	0%	=	0	тыс. сум
Итого:	26083,65	+	0,00	=	26083,65	тыс. сум	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
	ПИР				621,000	тыс. сум	
	Экспертиза				621,000	тыс. сум	
Итого					1242,000	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: _____ 

ПРОВЕРИЛ: _____ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,031	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	224,66521
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6496
1.3	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	34,023
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	21,24891
2	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0558	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	10,044
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,011654
2.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,6784
2.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,007254
2.5	09219	ВОДА	М3	0,2	0,01116
2.6	35516	РОГОЖА	М2	250	13,95
2.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	5,6916
3	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,11	
4	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,077	
5	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0868	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	29,293264
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,962548
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,023436
5.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,456504
5.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,064232
5.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,05642
5.7	09219	ВОДА	М3	0,283	0,0245644
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0015624
5.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00217
5.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0024304
5.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,65576
5.12	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,019096
5.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	8,8536
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,88864
6	Е8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,06	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	80,0058
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	7,9464
6.3	09219	ВОДА	М3	0,26	4,6956
6.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	1,9866

7	581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ БЕЛЫЙ 400X200X200MM	ШТ	852	
8	581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400X400X200MM	ШТ	117	
9	581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X400X50MM	ШТ	57	
10	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50MM	ШТ	9	
11	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН БЕЗ ОПАЛУБКИ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,00864	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	12,642048
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	0,795312
11.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	0,5120064
11.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,016416
11.5	09219	ВОДА	М3	0,25	0,00216
11.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0003888
11.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	0,88128
12	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,038	

Составил: Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	20 307 244 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	14 025 474 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 243 150 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	38 620 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	356,650322	17 504,96	6 243 150
			ИТОГО				6 243 150
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,023436	72 437,00	1 698
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,6469104	803,00	3 731
3	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,080648	619,00	50
4	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,063674	54 548,00	3 473
5	02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	34,023	872,00	29 668
			ИТОГО	СУМ			38 620
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ БЕЛЫЙ 400Х200Х200ММ	ШТ	852	2 750,00	2 343 000
2		581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х400Х200ММ	ШТ	117	6 500,00	760 500
3		581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х400Х50ММ	ШТ	57	12 500,00	712 500
4		581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	ШТ	9	15 000,00	135 000
5	03726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,077	7 330 440,00	564 444
6	03727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,148	7 330 440,00	1 084 905
7	09219	C140-9219	ВОДА	М3	4,7334844	0,00	0
8	12102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,9866	281 803,00	559 830
9	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019512	6 900 000,00	13 463
10	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00217	700 000,00	1 519
11	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0024304	5 686 957,00	13 822
12	35516		РОГОЖА	М2	21,60576	0,00	0
13	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,019096	2 485 507,00	47 463
14	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15,42648	495 460,00	7 643 204

15	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	3,88864	37 500,00	145 824
			ИТОГО	СУМ			14 025 474
			ВСЕГО	СУМ			14 025 474
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			14 025 474
			ВСЕГО	СУМ			20 307 244

Составил: 

Проверил: 

На основании результатов обследования территории...

Г. Владимир, 2022 г.

Мы являемся независимой экспертной организацией

осуществляющей деятельность в области инженерно-технических работ и экспертиз

№ п/п	Наименование работ и результатов	Единица	Количество
1	Измерение ширины проема	м	1,80
2	Измерение высоты проема	м	1,80
3	Измерение толщины стены	м	1,80
4	Измерение толщины перегородки	м	1,80
5	Измерение толщины пола	м	1,80
6	Измерение толщины потолка	м	1,80
7	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
8	Измерение толщины облицовки	м	1,80
9	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
10	Измерение толщины стяжки	м	1,80
11	Измерение толщины покрытия	м	1,80
12	Измерение толщины основания	м	1,80
13	Измерение толщины грунта	м	1,80
14	Измерение толщины подошвы	м	1,80
15	Измерение толщины фундамента	м	1,80
16	Измерение толщины стен	м	1,80
17	Измерение толщины перегородок	м	1,80
18	Измерение толщины перекрытий	м	1,80
19	Измерение толщины полов	м	1,80
20	Измерение толщины потолков	м	1,80
21	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
22	Измерение толщины облицовки	м	1,80
23	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
24	Измерение толщины стяжки	м	1,80
25	Измерение толщины покрытия	м	1,80
26	Измерение толщины основания	м	1,80
27	Измерение толщины грунта	м	1,80
28	Измерение толщины подошвы	м	1,80
29	Измерение толщины фундамента	м	1,80
30	Измерение толщины стен	м	1,80
31	Измерение толщины перегородок	м	1,80
32	Измерение толщины перекрытий	м	1,80
33	Измерение толщины полов	м	1,80
34	Измерение толщины потолков	м	1,80
35	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
36	Измерение толщины облицовки	м	1,80
37	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
38	Измерение толщины стяжки	м	1,80
39	Измерение толщины покрытия	м	1,80
40	Измерение толщины основания	м	1,80
41	Измерение толщины грунта	м	1,80
42	Измерение толщины подошвы	м	1,80
43	Измерение толщины фундамента	м	1,80
44	Измерение толщины стен	м	1,80
45	Измерение толщины перегородок	м	1,80
46	Измерение толщины перекрытий	м	1,80
47	Измерение толщины полов	м	1,80
48	Измерение толщины потолков	м	1,80
49	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
50	Измерение толщины облицовки	м	1,80
51	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
52	Измерение толщины стяжки	м	1,80
53	Измерение толщины покрытия	м	1,80
54	Измерение толщины основания	м	1,80
55	Измерение толщины грунта	м	1,80
56	Измерение толщины подошвы	м	1,80
57	Измерение толщины фундамента	м	1,80
58	Измерение толщины стен	м	1,80
59	Измерение толщины перегородок	м	1,80
60	Измерение толщины перекрытий	м	1,80
61	Измерение толщины полов	м	1,80
62	Измерение толщины потолков	м	1,80
63	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
64	Измерение толщины облицовки	м	1,80
65	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
66	Измерение толщины стяжки	м	1,80
67	Измерение толщины покрытия	м	1,80
68	Измерение толщины основания	м	1,80
69	Измерение толщины грунта	м	1,80
70	Измерение толщины подошвы	м	1,80
71	Измерение толщины фундамента	м	1,80
72	Измерение толщины стен	м	1,80
73	Измерение толщины перегородок	м	1,80
74	Измерение толщины перекрытий	м	1,80
75	Измерение толщины полов	м	1,80
76	Измерение толщины потолков	м	1,80
77	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
78	Измерение толщины облицовки	м	1,80
79	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
80	Измерение толщины стяжки	м	1,80
81	Измерение толщины покрытия	м	1,80
82	Измерение толщины основания	м	1,80
83	Измерение толщины грунта	м	1,80
84	Измерение толщины подошвы	м	1,80
85	Измерение толщины фундамента	м	1,80
86	Измерение толщины стен	м	1,80
87	Измерение толщины перегородок	м	1,80
88	Измерение толщины перекрытий	м	1,80
89	Измерение толщины полов	м	1,80
90	Измерение толщины потолков	м	1,80
91	Измерение толщины штукатурки	м	1,80
92	Измерение толщины облицовки	м	1,80
93	Измерение толщины утеплителя	м	1,80
94	Измерение толщины стяжки	м	1,80
95	Измерение толщины покрытия	м	1,80
96	Измерение толщины основания	м	1,80
97	Измерение толщины грунта	м	1,80
98	Измерение толщины подошвы	м	1,80
99	Измерение толщины фундамента	м	1,80
100	Измерение толщины стен	м	1,80

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Григорьев С.
Александров И.
Иванов С.
Петров П.

Утверждаю

[Handwritten Signature]



Дефектный акт

На текущий ремонт МТТ №3 Янгикурганского района Наманганской области

Г. Наманган

« ___ » _____ 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,031
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0558
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,11
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,077
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0868
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,06
	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ БЕЛЫЙ 400Х200Х200ММ	ШТ	852
	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х400Х200ММ	ШТ	117
	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х400Х50ММ	ШТ	57
	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500Х500Х50ММ	ШТ	9
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН БЕЗ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,00864
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,038

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Турдиев З

Рахимова А.

Мамаатов Б

З.Мусолимов

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

ДАТА « ___ » _____ 2022 г



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:10-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46566

Obyekt nomi «Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani 3-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Yangiqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "INVENT DIZAYN SERVIS" MCHJ

Litsenziya AL-000872 16.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38856

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Yangiqo'rg'on tumani hoqimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.06.2022 yildagi 368221-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **29996,194 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	26083,647	ming so'm
QQS:	3912,547	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1242,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani 3-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH