

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 №8 Наманганского 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 №8 Наманганского 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 №8 Наманганского района Наманганской области определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

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 взята следующая документация:

--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

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах текущий ремонт
МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	30600,74	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	3672,09	
3	Эксплуатация машин и механизмов	167,60	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	129240,04	
5	Оборудования	0,00	
6	Затраты на транспортных услуг	5169,60	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	168850,07	
1	Прочие затраты подрядчика	32925,76	
	ВСЕГО	201775,83	
	Страхование строительных рисков	645,68	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	202421,51	
	НДС 15%	30363,23	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	232784,738	
	Затрат заказчика	7200,000	
	Всего стоимость строительства	239984,738	
Двести тридцать девять миллион девятьсот восемьдесят четыре тысяча семьсот тридцать восемь сум			

Начальник:

ГИП:

Составил:



Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

Расчет

	Затраты на заработную плату:						
1	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	1748,12	x	17504,96	=	30600,7 тыс. сум
	12% соц. Страх		30600,7	x	12%	=	3672,09 тыс. сум
	Итого:		30600,74	+	3672,09	=	34272,82 тыс. сум
	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
2	ЭМ=			/час			(расчёт №1)
			Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет				
			в текущих ценах - Сэм=		167,60	тыс. сум	(расчёт №1)
	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций						
3			Строительные материалы и конструкции (расчет №2):				
			129240,04				тыс. сум
			Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).				
							тыс. сум
	Затрата автотранспортные услуги						
4	129240,04	x	4,0%	=	5169,60	тыс. сум	
	0,00	x	1,5%	=	0,00	тыс. сум	
					Перевозка		
					0,00	тыс. сум	
5	Итого прямых затрат						
			168850,07				тыс. сум
	Прочие затраты подрядчика						
6	Пп-	168850,07	x	19,50%	=	32925,76	тыс. сум
	Итого:	168850,07	+	32925,76	=	201775,83	тыс. сум
	Страхование строительных рисков						
7	Ср -	201775,83	x	0,8	x	0,004	= 645,68 тыс. сум
	Итого:	201775,83	+	645,68	=	202421,51	тыс. сум
	С учетом коэффициент риска						
8	Кр -	201775,83	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	202421,51	+	0,00	=	202421,51	тыс. сум
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
9	ПИР				6579,000	тыс. сум	
	Экспертиза				621,000	тыс. сум	
	Итого				7200,000	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на текущий ремонт МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,6008	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	27,702888
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,558744
1.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,558744
1.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	2,054736
2	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0639	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,318292
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,075402
3	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,6008	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	60,338344
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	2,457272
3.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	3,893184
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	5,989976
3.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	24,032
3.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	192,256
3.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,69092
3.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	18,024
4	C126-271-84	СТОИМОСТЬ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ	M2	60,08	
5	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0639	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,717133
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,233235
5.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,245376
5.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,377649
5.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,2174
5.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	34,0587
5.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,122688
5.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	1,917
6	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	M2	6,39	
7	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,3255	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,897345
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,061845
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,01302
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,048825

7.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	130,2
7.6	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	110	35,805
8	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7812	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	159,411672
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,609272
8.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,609272
8.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,07812
8.5	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	3,35916
9	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7812	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	33,51348
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,132804
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,015624
9.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,11718
9.5	031054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0492156
9.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0398412
9.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,656208
9.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,242172
РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ					
10	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,9065	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	139,601
11	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,17248	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	15,26448
12	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,38808	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	69,8544
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	7,0358904
12.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	18,62784
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0504504
12.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,077616
12.6	035516	РОГОЖА	М2	250	97,02
12.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	39,58416
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,588	
14	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,77616	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	261,9384768
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	17,5489776
14.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	13,0239648
14.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,5743584
14.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,21965328
14.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,01397088
14.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,02173248
14.8	035516	РОГОЖА	М2	88,2	68,457312
14.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,1707552
14.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	79,16832
14.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	34,771968
15	E8-3-2-5	УКЛАДКА ШЛАКОБЛОК СТЕН	М3	100,45	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	572,565
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,52	52,234
15.3	009219	ВОДА	М3	0,35	35,1575
15.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,15	15,0675
16	581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ БЕЛЫЙ 400Х200Х200ММ	ШТ	4900	
17	581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400Х400Х200ММ	ШТ	616	
18	581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600Х400Х50ММ	ШТ	343	

19	581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50MM	ШТ	56	
20	E6-1-26-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН БЕЗ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,11088	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1463,2	162,239616
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	92,05	10,206504
20.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	59,26	6,5707488
20.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,210672
20.5	009219	ВОДА	М3	0,25	0,02772
20.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0049896
20.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	11,30976
21	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,224	
22	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0413	
23	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,7248	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	122,253824
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	4,794944
23.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,55232
23.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	4,794944
23.5	009219	ВОДА	М3	0,35	0,60368
23.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,259872
24	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,7248	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	87,982048
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,206976
24.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,017248
24.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,189728
24.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,031684576
24.6	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,012936
24.7	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01949024
24.8	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0879648
24.9	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00413952
24.10	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,448832
24.11	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,534688
25	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	11,4	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	20,52
25.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	5,472
25.3	009219	ВОДА	М3	0,35	3,99
25.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0228
25.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0114
25.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	11,628

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на текущий ремонт МТТ №8 Наманганского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	160 008 376 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	129 240 042 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	30 600 736 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	167 598 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	1748,117999	17 504,96	30 600 736
			ИТОГО				30 600 736
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	38,2225536	803,00	30 693
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,472	655,00	3 584
3	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,55232	1 604,00	2 490
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,213908	11 587,00	25 653
5	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,7850304	619,00	486
6	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	4,794944	14 917,00	71 526
7	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,13856	851,00	3 522
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,306908	54 548,00	16 741
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0992754	54 548,00	5 415
10	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,367625	1 176,00	7 488
			ИТОГО	СУМ			167 598
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		581121-3010	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ БЕЛЫЙ 400X200X200ММ	ШТ	4900	2 600,00	12 740 000
2		581121-3011	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400X400X200ММ	ШТ	616	6 500,00	4 004 000
3		581121-3013	ШАПКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600X400X50ММ	ШТ	343	12 500,00	4 287 500
4		581121-3014	ШАПКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50ММ	ШТ	56	15 000,00	840 000
5	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0413	7 330 440,00	302 747
6	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,812	7 434 785,00	6 037 045
7	008219	C140-9219	ВОДА	МЗ	40,07616928	0,00	0
8	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	15,0675	281 803,00	4 246 067
9	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,337992	315 958,00	1 054 665
10	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,35916	366 258,00	1 230 319

11	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	28,2494	4 010,00	113 280
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01896048	6 900 000,00	130 827
13	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0492156	5 600 000,00	275 607
14	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,031684576	19 000 000,00	602 007
15	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,012936	9 750 000,00	126 126
16	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	226,3147	145,00	32 816
17	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01949024	10 000 000,00	194 902
18	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,127806	1 100 000,00	140 587
19	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0228	4 347 826,00	99 130
20	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02173248	5 686 957,00	123 592
21	035512	C111-639	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00413952	0,00	0
22	035516		РОГОЖА	М2	165,477312	0,00	0
23	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,10504	12 000,00	25 260
24	036061	C112-61	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1707552	2 485 507,00	424 413
25	036138	C112-138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0114	1 100 000,00	12 540
26	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,77686	0,00	0
27	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	90,79632	335 532,00	30 465 071
28	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	50,89392	414 462,00	21 093 596
29	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	34,771968	37 500,00	1 303 949
30	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,813608	15 833,00	12 882
31	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	19,941	36 522,00	728 285
32	081854		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	130,2	350,00	45 570
33	088988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	35,805	45 652,00	1 634 570
			ИТОГО	СУМ			92 327 354
			ВСЕГО	СУМ			92 327 354
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	050882	C126-271-84	СТОИМОСТЬ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛАСТИКОВАЯ	М2	60,08	563 261,00	33 840 721
2	050883	C126-272-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНОВАЯ	М2	6,39	480 746,00	3 071 967
			ИТОГО	СУМ			36 912 688
			ВСЕГО	СУМ			36 912 688
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			129 240 042
			ВСЕГО	СУМ			160 008 376
			ИТОГО	СУМ			160 008 376

Составил: _____

Проверил: _____



Утверждаю

Наманган тумани МТБ

О. Хужаев

Дефектный акт

На текущий ремонт здание МТТ №8 Наманганского 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	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ПРОЕМЫ			
1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,6008
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0639
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГА И ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100M2	0,6008
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0639
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 M.	100M	0,3255
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,7812
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,7812
ОГРАЖДЕНИЯ			
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3408
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,7952
10	УКЛАДКА ШЛАКОБЛОК СТЕН	M3	145,55
	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ БЕЛЫЙ 400X200X200MM	ШТ	7100
	КИРПИЧ БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 400X400X200MM	ШТ	792
	ШАЛКА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 600X400X50MM	ШТ	497
	ШАЛКА ТУМБА БЕТОННЫЙ КРАСНЫЙ 500X500X50MM	ШТ	72
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН БЕЗ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,14058
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,284
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0497
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,4992

13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,4992
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	17,4

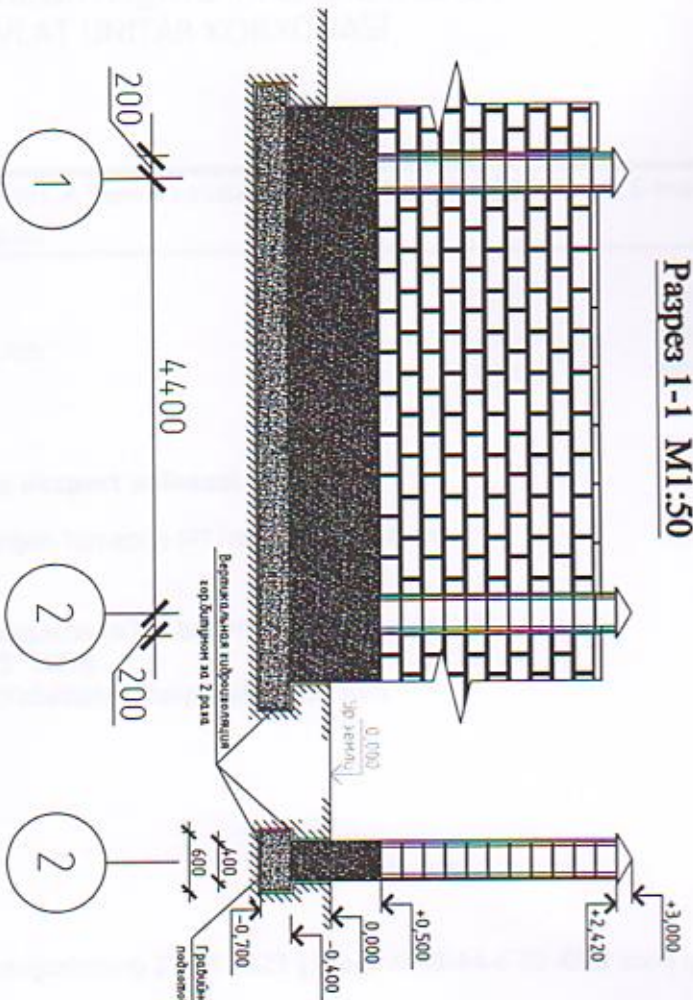
НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Курманжи Бүдө баш ~~Курманжи~~ Рахматов
 Курманжи мураталиев ~~Курманжи~~ Хайруллаев
 Касабо уюшме Шайхат. Мухомото
 Шыкмыш рашев ~~Шыкмыш~~ О. Курманов
 8 МТТ хатм мурди ~~8 МТТ~~ А. Шарипов

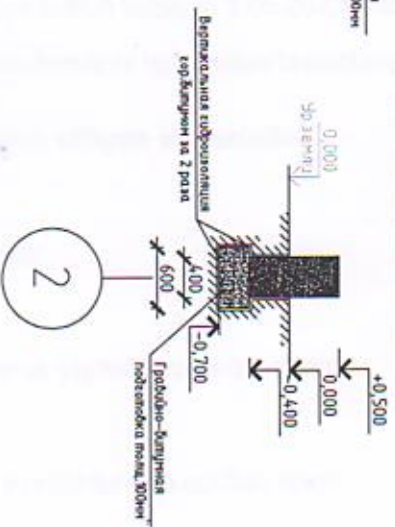
ДАТА « _____ » _____ 2022 г

Плани стен Шпико Блочный ограждения М1:50

Разрез 1-1 М1:50



Сечение 1-1 М1:50



Спецификация элементов 4:9шл

Поз	Наименование	Кол	да	шт	шт	шт
	Ограждение «4:9 шп»	1,85 м ³				275,6м
	Рамка проекта	0,357м ²				90,65 м ²
	Фундамент бетон В 15 шп (СП1 (подвалы м ³))	0,792м ³				17,28 м ³
	Арматура Ø12 АIII L=1м	0,070т				38,808 м ³
	Фундамент бетон В 15 шп (СП1 (земельный м ³))	1,584м ³				0,544 кг
	Калинин					77,58 м ³
	Арматура Ø12 АIII L=2400 мм	0,004т				0,274
	Арматура Ø6 АIII L=300 мм	0,0007т				0,0113
	Бетон кл. В15 шп СП1	0,193м ³				11,088 м ³
	Кирпич Трехшпик Шпико блок	11 шт				4700 шт
	Кирпич глиняный Шпико блок	1 шт				54 шт
	Грунт шпико (бетонный)	1 шт				11,1 м ³
	Стекло шпико	1 шт				11,1 м ³
	Устройство перегородки	1 шт				11,1 м ³
	Навесная панель	1 шт				11,1 м ³
	Панель бетонная	1 шт				11,1 м ³

Изм.	Кол. в	Лист	И.И.И.	Дата
1/01		1/01		

«В» - копии исполнительной документации

Итого	1/01	1	1
-------	------	---	---

... АС

На текущий момент зданий 8 МТТГ (строительство микрорайона 25 м² и ограждения) на территории Казань - Тоннельный район, Нагайтинского района, Нагайтинской области.



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:14-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41643

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani 8-MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan tumani maktabgacha ta'lim 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: № 40968

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Namangan tumani kengashining 22.04.2022 yildagi VI-39-44-6-82-K/22 sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 279348-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.
- 2.6. Tashqi qo'rhon devor. Arxitektura va qurilish qismi.
- 2.7. Bosh reja.

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 qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan loyiha qiymati **239984,738** ming so'm qilib belgilandi. Xususan :

Qurilish-montaj ishlari:	202421,511	ming so'm
QQS:	30363,227	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	7200,000	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 Namangan tumani 8-MTTni joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH