

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
школа №31 г Наманган Наманганской области**

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

Наманган-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"INVENT DIZAYN SERVIS"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
школа №31 г Наманган Наманганской области

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

Директор:

ГИП:



Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Наманган-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт школы №31 г Наманган 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».

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на текущий ремонт
школа №31 г Наманган Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	67727,31	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	8127,28	
3	Эксплуатация машин и механизмов	2732,38	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	318258,88	
5	Оборудования	0,00	
6	Затраты на транспортных услуг	12730,36	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	409576,21	
1	Прочие затраты подрядчика	79867,36	
	ВСЕГО	489443,57	
	Страхование строительных рисков	1566,22	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	491009,79	
	НДС 15%	73651,47	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	564661,256	
	Затрат заказчика	12221,000	
	Всего стоимость строительства	576882,256	

Пятьсот семьдесят шесть миллион восемьсот восемьдесят два тысяча двести пятьдесят шесть сум



Начальник:

ГИП:

Составил:

Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

Расчет

1	Затраты на заработную плату:						
	Сзп	=	Траб	x	Сч	x	Ксс
	Сзп	=	3869,04	x	17504,96	=	67727,3 тыс. сум
	12% соц. Страх	=	67727,3	x	12%	=	8127,28 тыс. сум
Итого:		67727,31	+	8127,28	=	75854,59 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=		2732,38	тыс. сум	(расчёт №1)
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций						
	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
			318258,88				тыс. сум
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
		0,00				тыс. сум	
4	Затрата автотранспортные услуги						
	318258,88	x	4,0%	=	12730,36	тыс. сум	
	0,00	x	1,5%	=	0,00	тыс. сум	
			Перевозка			0,00	тыс. сум
5	Итого прямых затрат						
		409576,21				тыс. сум	
6	Прочие затраты подрядчика						
	Пп-	409576,21	x	19,50%	=	79867,36	тыс. сум
	Итого:	409576,21	+	79867,36	=	489443,57	тыс. сум
7	Страхование строительных рисков						
	Ср -	489443,57	x	0,8	x	0,004	= 1566,22 тыс. сум
	Итого:	489443,57	+	1566,22	=	491009,79	тыс. сум
8	С учетом коэффициент риска						
	Кр -	489443,57	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	491009,79	+	0,00	=	491009,79	тыс. сум
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
	ПИР				11600,000	тыс. сум	
	Экспертиза				621,000	тыс. сум	
	Итого				12221,000	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт школа №31 г Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт школа №31 г Наманган Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на текущий ремонт школа №31 г Наманган Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЕ					
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	2,18	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	239,8
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	4,8832
1.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	4,8832
2	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	8,3	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	287,678
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,83
2.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,83
2.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	27,39
2.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	22,742
2.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	3,569
2.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	1,826
3	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	6,875	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	409,8875
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	1,16875
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	1,16875
3.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	39,1875
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	32,51875
3.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	5,0875
3.7	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	2,3375
4	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	7,08876	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	465,022656
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	22,1878188
4.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	1,4886396
4.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6379884
4.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	8,4356244
4.6	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	5,671008
4.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	13,114206
4.8	009219	ВОДА	МЗ	15	106,3314
4.9	044697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	4,7494692
4.10	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	313,323192
4.11	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,03189942
5	6233-245	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ. ГОСТ 31311-2005 ТИП 22 600X1400	ШТ	291	

6	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,5	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	141,52	495,32
6.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч	13,8	48,3
6.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	13,34	46,69
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,175
6.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,34	1,19
6.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	2,94	10,29
6.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00072	0,00252
6.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0099	0,03465
6.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,43	1,505
6.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ	0,52	1,82
6.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,085	0,2975
7	C1119-38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, СТЕНКА 8,4/	КГ	0,47	1,645
8	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	350	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	10,13	
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	162,4	1645,112
8.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч	6,21	62,9073
8.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,8	58,754
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,4052
8.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,31	3,1403
8.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	1,88	19,0444
8.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00103	0,0104339
8.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0063	0,063819
8.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,23	2,3299
8.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ	0,29	2,9377
8.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,121	1,22573
9	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, СТЕНКА 6,7/	КГ	0,66	6,6858
10	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	1013	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	2,18	
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	149,64	326,2152
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч	8,42	18,3556
10.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,12	17,7016
10.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0654
10.6	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,4796
10.7	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	МЗ	0,74	1,6132
10.8	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,0012862
10.9	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0025	0,00545
10.10	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,436
10.11	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	КГ	0,25	0,545
10.12	064476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,15042
11	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"1, СТЕНКА 4,2/	КГ	0,38	0,8284
12	508-11	АДАПТОР D-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	М	218	
13	113-1412	АДАПТЕР 40X2" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	438	
14	508-196	РАКОР D-40ММ 1/4 ВН.РЕЗЬБ	ШТ	24	
15	508-155	КЛИПСЫ D-50ММ	ШТ	24	
				700	

16	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	1000
17	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	400
18	508-22	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	400
19	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	70
20	508-26	ПОЛУОТВОД Д-40ММ	ШТ	20
21	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	100
22	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-40Х25Х40ММ	ШТ	400
23	508-56	ТРОЙНИК Д-40Х40Х40ММ	ШТ	20
24	С130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	210
25	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	400
26	508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	50
27	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	250
28	508-131	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	1

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт школа №31 г Наманган Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт школа №31 г Наманган Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на текущий ремонт школа №31 г Наманган Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	388 718 576 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	318 258 883 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	67 727 309 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 732 384 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	3869,035356	17 504,96	67 727 309
			ИТОГО				67 727 309
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	123,1456	10 891,00	1 341 179
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4886396	668,00	994
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2835884	127 627,00	163 821
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	15,3175744	11 587,00	177 485
5	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	5,671008	2 291,00	12 992
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	17,924106	54 548,00	977 724
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	66,5775	874,00	58 189
			ИТОГО	СУМ			2 732 384
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6233-245	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ. ГОСТ 31311-2005 ТИП 22 600X1400	ШТ	291	955 223,00	277 969 893
2		508-11	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	438	3 800,00	1 664 400
3		113-1412	АДАПТЕР 40X2" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	24	8 580,00	205 920
4		508-196	РАКОР Д-40ММ 1/4 ВН.РЕЗЬБ	ШТ	24	25 000,00	600 000
5		508-155	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	700	860,00	602 000
6		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	1660	580,00	962 800
7		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	436	1 000,00	436 000
7		508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	436	777,00	338 772
8		508-22	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	76	2 420,00	183 920
9		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	24	2 200,00	52 800
10		508-26	ПОЛУОТВОД Д-40ММ	ШТ	100	825,00	82 500
11		508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	436	1 625,00	708 500
12		508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-40X25X40ММ	ШТ	24	2 325,00	55 800
13		508-56	ТРОЙНИК Д-40X40X40ММ	ШТ	436	250,00	109 000
14		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	50	900,00	45 000
15		508-91	МУФТА Д-25ММ	ШТ	250	1 580,00	395 000
16		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	1	27 000,00	27 000
17		508-131	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	1	27 000,00	27 000

18	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	137,279	0,00	0
19	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0142401	6 900 000,00	98 257
20	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,103919	700,00	73
21	031692	C111-329	КЛЕИ 88-СА	КГ	4,2709	6 450,00	27 547
22	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	55,26075	6 253,00	345 545
23	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	5,3027	0,00	0
24	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	8,6565	6 253,00	54 129
25	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*1, СТЕНКА 4,2/	М	218	5 600,00	1 220 800
26	038030	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1, СТЕНКА 6,7/	М	1013	17 050,00	17 271 650
27	038031	C1119-38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D*1, СТЕНКА 8,4/	М	350	30 468,00	10 663 800
28	044697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	4,7494692	0,00	0
29	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	1,67365	0,00	0
30	052474	C130-474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	218	6 500,00	1 417 000
31	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	313,323192	7 000,00	2 193 262
32	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	9,1592	2 450,00	22 440
33	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03189942	15 833 333,00	505 074
			ИТОГО	СУМ			318 258 883
			ВСЕГО	СУМ			318 258 883
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			318 258 883
			ВСЕГО	СУМ			388 718 576
			ИТОГО	СУМ			388 718 576

Составил: _____

Проверил: _____

Утверждаю

Наманган шаарак

Хак Тазкили Бумин мурри
М. Нутриллаев

Дефектный акт

На текущий ремонт школа №31 г Наманган 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	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	2,18
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	8,3
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	6,875
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	6,91824
	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ. ГОСТ 31311-2005 ТИП 22 600X1400	ШТ	284
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,5
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	10,13
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,18
	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	438
	АДАПТЕР 40X2" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	24
	РАКОР Д-40ММ 1/4 ВН.РЕЗЬБ	ШТ	24
	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	700
	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	1660
	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	436
	ПОЛУОТВОД Д-25ММ	ШТ	76
	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	436
	ПОЛУОТВОД Д-40ММ	ШТ	100
	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	436
	ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-40X25X40ММ	ШТ	24
	ТРОЙНИК Д-40X40X40ММ	ШТ	218
	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	436
	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	50
	МУФТА Д-25ММ	ШТ	250
	МУФТА Д-40ММ	ШТ	1
	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	1

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

Абдуллаев Ш. М. О. Т. Б. К. Б. 15.15.

Абдулатова Ш. Директор

Абдулхаликов Ш. М. О. Т. Б. К. Б.

Абдулхалиева Р. М. О. Т. Б. К. Б.

Абдулмурзаев Ш. М. О. Т. Б. К. Б.

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:
nameexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 10-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40664

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan shahar 31-sonli umumta'lim maktab issiqlik tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan shahar xalq 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 - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40165

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Namangan shahar kengashining 14.04.2022 yildagi VI-41-39-6-91-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 280558-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. Loyihalayanotgan 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 580030,067 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 3147,811 ming so'mga kamaytirilib, **576882,256 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan :

Qurilish-montaj ishlari:	491009,788	ming so'm
QQS:	73651,468	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	12221,000	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 shahar 31-sonli umumta'lim maktab issiqlik tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH