# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "INVENT DIZAYN SERVIS"

160141, город Наманган, МФЙ Ишонч КНК-49. Ташбулакский А ТБ «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

## <u>РЕКОМЕНДУЕМАЯ</u>

Стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

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

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "INVENT DIZAYN SERVIS"

## <u>РЕКОМЕНДУЕМАЯ</u>

Стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

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

Директор:

гип:

Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт система отопление школа Neq 10 Папского района Наманганской области /замена котель/ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республика Узбекистан от 11.06.2003 года за Neq 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:

- --Pазработанная сметные документации институтом OOO "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.Таджбаев

# Сводный расчет

На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

Затраты За труда (чел- 1750 час)								Наиме	Наименование затрат	трат								
1.10	Зарплата 17504,96 сум чел/час. в.т.ч соцстрах 12%	MME	Материалы	Заг.склад. расх. 0% от материалы и транс.расх. 5%	Транс.рас Кабельно кабельно продукции продукци и х. 1,5%	Транс.рас кабельно продукци и х. 1,5%	Заг.склад.         Транс.рас           материалы Кабельно кабельно кабельно каракци транс.расх.         их. 1,5%           туранс.расх.         ку. 1,5%	Прочие затраты подрятчика 19,5%	Итого	Заг.склад. расх. 0% от оборудовани оборудова в ние и транс. расх. 2%		Итого оборудован ие	Итого	Затраты на на ностроительн коэффице носков	Затраты на покрытие коэффице нт риска 0%	Итого без НДС	НДС 15%	Всего с НДС
3	4	5	9	7	80	6	10	11	12	13	14	12	4	17	9	4		
Общестроительные работы												2	2		0	2	02	21
481,37	9 437 526	292 371	7 478 019	373 901	0	0	17 581 817	3 428 454	21 010 272	61 304 349	1 226 087 82 530 438	R2 530 438	92 540 700	000 700	•	000 000		
481,370	9 437 526	292 371	7 478 019	373 901	0	0	17 581 817	3 428 454	21 010 272			62 530 436	83 540 708	000 107	0 0	92 909 039	12 5/1 206	96 379 243
CALCHING ON SCHOOL PARKS			TOTAL NEW THAT INVEST NAME OF THE PARTY OF T		COCTABANT: O THERESTON	CHEKNAM S	WASI NAWAYAGAYAINAMA WASI NAWATI NAWA	CHEKNSTON RESERVED WAS UN AND SULVE WAS UNA SUL	A		А.Таджибаев Б.Холмирзаев	E HORES ME HE SEL ROSSHER CARO		The contract of the contract o				

#### **РЕКОМЕНДУЕМАЯ**

Стартовый стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

	Наименование затрат	Стоимость в ценах (ты	
	Taminono Sarpar		
og L <sup>1</sup> awr	Основная заработная плата	8426,36	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	1011,16	
3	Эксплуатация машин и механизмов	292,37	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	7478,02	
5	Оборудования	62530,44	
6	Затраты на транспортных услуг	373,90	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	80112,25	
1	Прочие затраты подрядчика	3428,45	
	ВСЕГО	83540,71	
	Страхование строительных рисков	267,33	er.
	Коэффициент риски	0,00	
	итого	83808,04	
	НДС 15%	12571,21	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	96379,243	
	Затрат заказчика	3621,000	
	Всего стоимость строительства	100000,243	

Сто миллион двести сорок три сум

ON RESPUBLIA

Начальник:

гип:

Составил:

Б.А. Холмирзаев

А.Таджибаев

Б.А. Холмирзаев

Расчет

	1			Расчет					
			Зат	раты на зар	работную пл	ату:			
1	Сзп Сзп 12% с Итого:	= = соц. Страх 8426,36	<b>Tpa6 481,37</b> 8426,4	x x	Сч <b>17504,96</b> 12%	x	<b>Kcc</b> 8426,4 1011,16		
			natri ua	Company of the Compan			тыс. сум		
2		ЭМ=	гь затрат на		/час	механизмов (расчанизмов состав.	иёт №1) пяет		
		в текущих ценах	к - Сэм=	La Carrier	292,37	тыс. сум	(расч	ёт №1)	
	3a <sup>a</sup>	траты на приоб	бретение	строительнь	ых материал	ов,изделий и	конструкций	й	
3		Стро	ительные	материалы и	конструкции	(расчет №2):			
3		7478,02			іс. сум	245			
		Стоимость обо	рудовании	и комплектую	ощих и инвент	гари (ра	счет №2).		
		62530,44		ТЫ	с. сум	<u> </u>			
			Затрат	а автотран	спортные ус.	луги		ne manage that they again	
	7478,02	X	5,0%	=	373,90	тыс. сум			
4	0,00	X	1,5%	= Перев	0,00	тыс. сум			
				Перев	0,00	TI IO OVA			
5				Итого прям		тыс. сум			
		80112,25	. Harrie		С. Сум				
		Laborator areator	Про		ы подрядчик	a			-
6	Пп-	17581,82	X	19,50%	=======================================	3428,45	тыс. сум		
	Итого:	80112,25	+	3428,454	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	83540,71	тыс. сум		
7	0-	00540 54			тельных ри	сков			
1	Ср - Итого:	83540,71	X		X	0,004		267,33	тыс. су
	VIIOIO.	83540,71	+	267,33	=	83808,04	тыс. сум		
8	Кр -	83540,71	v yq	етом коэффі 0%	ициент риск				
	Итого:	83808,04	+	0,00	e ≡. A brogu=nhikator	0	тыс. сум		
		100000000000000000000000000000000000000			 Ы ЗАКАЗЧИ	83808,04 KA	тыс. сум		
	П	ИР	e gode te	Act of the little of the littl	- SIMAJ IVI	3000,000			
	Экспе	ертиза				621,000	тыс. сум		
9	Тен	ндер				0,000	тыс. сум тыс. сум		
	Appropri					1	Dic. Cylvi		
		ий надзор СН				0,000	тыс. сум		
		ого				0,000	тыс. сум		
	All	UI U	TANK DE LA	,	-81	3621,000	тыс. сум		

СОСТАВИЛ:	get 1
	A all
ПРОВЕРИЛ:	phal

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

#### ОСНОВАНИЕ:

				кол	l-BO
NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E18-1-1-1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ		3
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	72,27
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,11
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,45
1.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,05
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66
1.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00037	0,00111
2	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ		3
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	72,27
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,11
2.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,45
2.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,05
2.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66
2.6	009219	ВОДА	<i>M3</i>	0,2	0,6
2.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00037	0,00111
2.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0036
3	КОТЕЛ100	КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ	ШТ	;	3
4	E65-9-6	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100M	0,	68
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,9	91,732
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,408
4.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,204
4.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,1	10,948
4.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,204
4.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,3	2,924
4.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000272
4.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,97	0,6596
4.9	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,47	0,3196
4.10	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,006	0,00408
4.11	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0136
4.12	052886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	100	68
5	E65-9-5	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100M	0,	46
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,4	55,844
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1932
5.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0966

5.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,58	2,1068
5.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,21	0,0966
5.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,07	1,4122
5.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,000046
5.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0,000046
5.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000184
5.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,51	0,2346
5.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,23	0,1058
<i>5.12</i>	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0019	0,000874
5.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,023
5.14	052885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	46
6	E65-9-4	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	0,64	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,1	73,664
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,2688
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1344
6.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,58	2,9312
6.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1344
6.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,07	1,9648
6.7	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0001	0,000064
6.8	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0001	0,000064
6.9	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000256
6.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,51	0,3264
6.11	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,23	0,1472
6.12	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0019	0,001216
6.13	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,032
6.14	052884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	M	100	64
7	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,5	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	106,59
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,06
7.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,03	0,045
7.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0369
7.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,05
7.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,45
8	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	5	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	9
8.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,4
8.3	009219	ВОДА  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3 T	0,35	1,75
8.4 8.5	032105 036138	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002	0,01 0,005
8.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	1,02	5,1
		1 2		<i>y</i> -	-, -

Coctabult.	 	 	 
Провория			

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	<b>77 501 102</b> сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	61 304 349 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	7 478 019 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 426 363 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	292 371 сум

#### ОСНОВАНИЕ:

	PECYPC	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	481,37	17 504,96	8 426 363
			итого				8 426 363
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗ				
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,4	655,00	1 572
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,9	127 627,00	114 864
3	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,45	11 587,00	5 214
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	18,086	3 706,00	67 027
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,045	54 548,00	2 455
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	1.755	54 548.00	95 732
	002000	02101	7.8.1 GINGER WITT BOT TO BELLETT SOOT TO A BETTING OF BIO AG C. T.	777	1,700	01010,00	00702
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,301	874,00	5 507
			итого	СУМ		·	292 371
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ	′кции			
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ				
1	009219	C140-9219	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА		2,35	0,00	0
1 2	009219 030956	C140-9219 C111-388	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦ	ии	2,35 0,00011	0,00	0 2 090
			МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	<b>ии</b> <i>м</i> 3	,	.,	
2	030956		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	<b>ИИ</b> <u>М3</u> T	0,00011	19 000 000,00	2 090
3	030956 031066		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦ ВОДА КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ми мз т т	0,00011	19 000 000,00	2 090 701 100
3	030956 031066 031392	C111-388	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ми мз т т кг	0,00011 0,0369 4,05	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00	2 090 701 100 40 500
3 4 5	030956 031066 031392 031651	C111-388	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ми мз т т кг т	0,00011 0,0369 4,05 0,00011	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00	2 090 701 100 40 500 1 100
3 4 5 6	030956 031066 031392 031651 032105	C111-388  C111-628  C111-595	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МИ МЗ Т  Т  КГ  Т	0,00011 0,0369 4,05 0,00011 0,01	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00 4 347 826,00	2 090 701 100 40 500 1 100 43 478
3 3 4 5 6	030956 031066 031392 031651 032105 032534	C111-388  C111-628  C111-595  C111-807	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МИ МЗ Т  Т  КГ  Т  Т	0,00011 0,0369 4,05 0,00011 0,01 0,000712	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00 4 347 826,00 5 652 174,00	2 090 701 100 40 500 1 100 43 478 4 024
2 3 4 5 6 7	030956 031066 031392 031651 032105 032534	C111-388  C111-628  C111-595  C111-807	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МИ МЗ Т  Т  КГ  Т  Т  МЗ	0,00011 0,0369 4,05 0,00011 0,01 0,000712	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00 4 347 826,00 5 652 174,00 6 253,00	2 090 701 100 40 500 1 100 43 478 4 024 7 632
3 4 5 6 7	030956 031066 031392 031651 032105 032534 034241 034350	C111-388  C111-628  C111-595  C111-807  C111-324	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МВ Т Т КГ Т Т Т МЗ МЗ МЗ	0,00011 0,0369 4,05 0,00011 0,01 0,000712 1,2206 0,5726	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00 4 347 826,00 5 652 174,00 6 253,00 6 253,00	2 090 701 100 40 500 1 100 43 478 4 024 7 632 3 580
3 4 5 6 7 8 9 10	030956 031066 031392 031651 032105 032534 034241 034350 035319	C111-388  C111-628  C111-595  C111-807  C111-324	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	МИ МЗ Т  Т  КГ  Т  Т  Т  МЗ  МЗ  МЗ  Т	0,00011 0,0369 4,05 0,00011 0,01 0,000712 1,2206 0,5726 0,00839	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00 4 347 826,00 5 652 174,00 6 253,00 6 253,00 11 700 000,00	2 090 701 100 40 500 1 100 43 478 4 024 7 632 3 580 98 163
3 4 5 6 7 8 9 10	030956 031066 031392 031651 032105 032534 034241 034350 035319 035567	C111-388  C111-628  C111-595  C111-807  C111-324  C111-1522	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦІ ВОДА  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	МИ МЗ Т  КГ  Т  МЗ МЗ Т  КГ  КГ  КГ  КГ	0,00011  0,0369  4,05  0,00011  0,01  0,00712  1,2206  0,5726  0,00839  0,0686	19 000 000,00 19 000 000,00 10 000,00 10 000 000,00 4 347 826,00 5 652 174,00 6 253,00 6 253,00 11 700 000,00 0,00	2 090 701 100 40 500 1 100 43 478 4 024 7 632 3 580 98 163 0

	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0036	10 783 000,00	38 819
16	052884	C130-884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	64	22 740,00	1 455 360
17	052885	C130-885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	46	24 306,00	1 118 076
18	052886	C130-886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	68	27 130,00	1 844 840
			итого	СУМ	1		7 478 019
			BCEFO	СУМ			7 478 019
					<u> </u>		
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			7 478 019
				СУМ			7 478 019
1		КОТЕЛ100	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ  ОБОРУДОВАНИЕ  КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ	СУМ	3	20 434 783,00	7 478 019 61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ		3	20 434 783,00	61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ	ШТ	3	20 434 783,00	61 304 349 61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ  КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ  ИТОГО	<i>ШТ</i>	3	20 434 783,00	61 304 349 61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ  КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ  ИТОГО	<i>ШТ</i>	3	20 434 783,00	61 304 349 61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ  КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ  ИТОГО  ВСЕГО  ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	<u>ШТ</u> СУМ  СУМ	3	20 434 783,00	61 304 349 61 304 349 61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ  КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ  ИТОГО  ВСЕГО	<i>ШТ</i> <b>СУМ СУМ</b>	3	20 434 783,00	61 304 349 61 304 349
1		КОТЕЛ100	ОБОРУДОВАНИЕ  КОТЕЛ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100КВТ  ИТОГО  ВСЕГО  ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	<u>ШТ</u> СУМ  СУМ	3	20 434 783,00	61 304 349 61 304 349 61 304 349

Составил: _	 	 	
Проверил: _	 	 	



На капитальный ремонт система отопление школа №10 Папского района Наманганской области /замена котель/

	Г. Наманган	«» _		2022г
	Мы ниже подписавшиеся составе комиссии			
П	произвели осмотр данного объекта и выявили нижесл	едующие ра	ооты и затраты	[:

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ	3
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 100квт	КОТЕЛ	3
3	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100M	0,68
4	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100M	0,46
5	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	0,64
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,5
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	5

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТА	ВИЛИ:
- Adam	× 10- 1
M. Do allot of	- (P)
f-fyzua Tob	Anny
ДАТА «»	2022 г