



"ТАСЛИКЛАЙМАН"
Косонсой туман ҳокими
Д.Қадиروف
"05" 01/2022-йил

Косонсой туман халқ таълими бўлими тасарруфидаги умумтаълим мактаби биноларининг 2022 йилда таъмирлаш бўйича
МАНЗИЛЛИ РЎХАТИ

млн сўм

№	Худуд номи	Муассаса номи	Бинонинг қурилган йили	Бинонинг қурағи	Таъмирлаш ишлари мазмуни					Дастлабки ҳисоб китобларга қўра талаб этиладиган маблағ (млн.сўм)	шундан маблағ манбаси бўйича		
					Қозон, қозонхона таъмирлаш ва қозон сотиб олиш	Иситиш тизими	Эшик ва дераза рамлари	Ёритиш гўшмлари	Бопка ишлар		Бюджет параметрларидан	Ўрқин қолдиқ маблағларидан	Даромадлар режасини ортириб бажариладиган қисми хисобидан
ЖАМИ									2 204,0	2 204,0	0,0	0,0	
1	Косонсой туман, А.Навқий МФЙ, А.Навоий кўчаси 89-уй	1 мактаб	1973 *	900		Бошланғич ўқув биносининг иситиш тизимини янгилаш				150,0	150,0		
2	Косонсой туман, М.Аъзам МФЙ, Шоҳинор кўча 69-уй	6 мактаб	1982	900	1 та ҚБТ 100 қозон ўрнатил				янг и кўмирхона қуриш	100,0	100,0		
3	Косонсой туман, Боғишамол МФЙ, Чорбоғ кўчаси 26-уй	10 мактаб	1970, 1982, 2020	760	1 та ҚБТ 80 қозон ўрнатил	Спорт зал иситиш тизимини янгилаш				100,0	100,0		
4	Косонсой туман Тахтақўшиқ МФЙ	13 мактаб филиали	1968	80					атроф деворини ўраш	50,0	50,0		
5	Косонсой тумани, Шайхон МФЙ, 34 уй	14 мактаб	1977	624		Ўқув биносининг иситиш тизимини янгилаш				160,0	160,0		
6	Косонсой туман, Гулбоғ МФЙ, Гулбоғ кўчаси	18 мактаб	1971, 1988, 2017	1260	3 та ҚБТ 80 қозон ўрнатил					50,0	50,0		
7	Косонсой туман, Узунқашоқ МФЙ, қилич кўчаси 125 уй	21 мактаб	1965, 1970, 1974	360	1 та ҚБТ 80 қозон ўрнатил	Спорт зал иситиш тизимини янгилаш				80,0	80,0		
8	Косонсой туман, Хонқўрган МФЙ, Қайғиас кўчаси	24 мактаб	1960, 1978, 2019	340		Ўқув биносининг иситиш тизимини янгилаш				200,0	200,0		

№	Худуд номи	Муассаса номи	Бинонинг қурилган йили	Бинонинг қуввати	Таъмирлаш ишлари маъмуни					Дастлабки ҳисоб китобларга қўра талаб этилаётган маблағ (млн.сўм)	шундан маблаг мабраси бўйича		
					Қозони, қозонхона таъмирлаш ва қозон соғиб олини	Центрни тизими	Эшик ва дераза рамалари	Ўритиш тизимлари	Бошқа ишлар		Бюджет параметрларидан	Ўزлик қолдик маблағларидан	Даромадлар режасини орғитиб бажаришдан қисми ҳисобидан
9	Косонсой туман, Тергачи МФЙ, Соё буйи кўчаси	28 мактаб	1964, 1978, 1988	960	2 та КВТ 50 қозон ўрнатилди				янги кўмирхона қуриш	110,0	110,0		
10	Косонсой туман, Навбахор -2 МФЙ, Булок кўчаси	30 мактаб	2012	315		Ўқув биносининг исстиш тизимини янгилаш				100,0	100,0		
11	Косонсой туман, Белкўчмон МФЙ	32 мактаб	1977	820					мактаб биносининг жорий таъмирлаш	32,0	32,0		
12	Косонсой туман, Янги йўл МФЙ, Уқитувчилар кўчаси	33 мактаб	1984	924					янги ўқув биносини мукаммал таъмирлаш	500,0	500,0		
13	Косонсой туман, Ўзбекистон МФЙ, Ўзбекистон кўчаси 25-уй	37 мактаб	1976	495					янги ҳожатхона қуриш	220,0	220,0		
	Косонсой туман, Бомраҳа МФЙ	39 мактаб	1990	417	1 та КВТ 80 қозон ўрнатилди	Спорт зал иситиш тизимини янгилаш				60,0	60,0		
14	Косонсой туман, Тағижар МФЙ, Тағижар кўчаси	41 мактаб	1978, 1977	620					фидоал биноси а проф доворини янгилаш ва янги кўмирхона қуриш	150,0	150,0		
15	Косонсой туман, Навбахор МФЙ, Омилкор кўча	45 мактаб	1980	200	2 та КВТ 80 қозон ўрнатилди					42,0	42,0		
16	Косонсой туман, Қўқумбой МФЙ, Қўқумбой кўчаси 19-уй	53 мактаб	1982, 2003	540	1 та КВТ 50 қозон ўрнатилди	Спорт зал иситиш тизимини янгилаш				100,0	100,0		

Косонсой туман ҳокимининг ўринбосари

Косонсой туман молия бўлими мудирини

Косонсой туман халқ таълими бўлими мудирини





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: Ijoiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:07-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33431

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumanida joylashgan 18, 21, 45-sonli maktablar qozonxonalarini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani halq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - Tanlov asosida

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

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 32449

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Kosonsoy tumani halq ta'limi bo'limi tasarrufidagi umumta'lim maktabi binolarini 2022 yilda ta'mirlash bo'yicha "Manzilli ro'yxati".
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2022 yildagi 1/1-2022-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 lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan 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 182434,333 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 36000,214 ming so'mga kamaytirilib, **146434,119 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	46078,290	ming so'm
Asbob-uskunalar:	78229,57	ming so'm
QQS:	18646,18	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	3480,081	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 ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumanida joylashgan 18, 21, 45-sonli maktablar qozonxonalarini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

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 капитальный
ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района
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 капитальный
ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского 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 капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского 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».

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.Таджбаев

Сводный расчет

На капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел. час)	Наименование затрат																	Всего с НДС
			Зарплата 17504,96 сум чел.час. в.т.ч соцстрах 12%	ЭММ	Материалы	Заг.склад. расх. 0% от материалы и транс.расх 5%	Кабельно продукции	Транс.расх кабельно продукции 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 оборудован	Итого	Страхование строительных рисков	Затраты на покрытие коэффициента риска 0%	Итого без НДС	НДС 15%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Общестроительные работы																				
	Школа №18	116,63	2 266 990	98 118	12 987	649	0	0	2 378 744	463 855	2 842 599	38 347 827	786 957	39 114 784	41 957 383	134 264	0	42 091 647	6 313 747	48 405 393
	Школа №21	358,02	7 019 181	230 171	25 727 083	1 286 354	0	0	34 262 789	6 681 244	40 944 033	12 782 609	255 652	13 038 261	53 982 294	172 743	0	54 155 037	8 123 256	62 278 293
	Школа №45	77,09	1 511 392	65 412	8 658	433	0	0	1 585 895	309 249	1 895 144	25 565 218	511 304	26 076 522	27 971 667	89 509	0	28 061 176	4 209 176	32 270 352
	ИТОГО	550,740	10 797 563	393 700	25 748 728	1 287 436	0	0	38 227 428	7 454 348	45 681 776	76 695 654	1 533 913	78 229 567	123 911 343	396 516	0	124 307 860	18 646 179	142 954 039

ГИП:

Составил:



А.Таджибаев

Б.Холмирзаев

«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовый стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт монтаж котла
школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
1	Основная заработная плата	9640,68	
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	1156,88	
3	Эксплуатация машин и механизмов	393,70	
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	25748,73	
5	Оборудования	78229,57	
6	Затраты на транспортных услуг	1287,44	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	116456,99	
1	Прочие затраты подрядчика	7454,35	
	ВСЕГО	123911,34	
	Страхование строительных рисков	396,52	
	Коэффициент риски	0,00	
	ИТОГО	124307,86	
	НДС 15%	18646,18	
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	142954,039	178248,366
	Затрат заказчика	3480,081	
	Всего стоимость строительства	146434,119	

Сто восемьдесят два миллион четыреста тридцать четыре тысяча триста тридцать три 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	=	550,74	x	17504,96	=	9640,7 тыс. сум
	12% соц. Страх		9640,7	x	12%	=	1156,88 тыс. сум
Итого:		9640,68	+	1156,88	=	10797,56 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=		393,70	тыс. сум	(расчёт №1)
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций						
	Строительные материалы и конструкции (расчет №2):						
			25748,73				тыс. сум
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари (расчет №2).						
		78229,57				тыс. сум	
4	Затрата автотранспортные услуги						
	25748,73	x	5,0%	=	1287,44	тыс. сум	
	0,00	x	1,5%	=	0,00	тыс. сум	
				Перевозка	0,00	тыс. сум	
5	Итого прямых затрат						
		116456,99				тыс. сум	
6	Прочие затраты подрядчика						
	Пп-	38227,43	x	19,50%	=	7454,35	тыс. сум
	Итого:	116456,99	+	7454,348	=	123911,34	тыс. сум
7	Страхование строительных рисков						
	Ср -	123911,34	x	0,8	x	0,004	= 396,52 тыс. сум
	Итого:	123911,34	+	396,52	=	124307,86	тыс. сум
8	С учетом коэффициент риска						
	Кр -	123911,34	x	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	124307,86	+	0,00	=	124307,86	тыс. сум
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА						
	ПИР				2859,081	тыс. сум	
	Экспертиза				621,000	тыс. сум	
	Тендер				0,000	тыс. сум	
	Авторский надзор				0,000	тыс. сум	
	ГАСН				0,000	тыс. сум	
	Итого				3480,081	тыс. сум	

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ШКОЛА №18					
1	E18-1-1-1 #ОЧ-3.4-г#К=0,6	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	3	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,454	43,362
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,222	0,666
1.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,27
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,21	0,63
2	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 80КВТ	КОТЕЛ	3	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	72,27
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,11
2.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,45
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,05
2.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00111
3	КАТАЛОГ1589	КОТЕЛ 80КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВА	ШТ	3	
РАЗДЕЛ: ШКОЛА №21					
4	E18-1-1-1 #ОЧ-3.4-г#К=0,6	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	1	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,454	14,454
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,222	0,222
4.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,21	0,21
5	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 80КВТ	КОТЕЛ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,37
5.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
5.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
6	КАТАЛОГ1589	КОТЕЛ 80КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВА	ШТ	1	
7	E65-9-3	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,46	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,63	43,6218
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1932

7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0966
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,58	2,1068
7.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0966
7.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,07	1,4122
7.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,000046
7.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000046
7.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000184
7.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,51	0,2346
7.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,23	0,1058
7.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,000974
7.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,023
7.14	52883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	100	46
8	E65-9-4	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,42	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,1	48,342
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1764
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0882
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,58	1,9236
8.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0882
8.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,07	1,2894
8.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,000042
8.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000042
8.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000168
8.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,51	0,2142
8.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,23	0,0966
8.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,000798
8.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,021
8.14	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	42
9	E65-9-5	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	0,38	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,4	46,132
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,1596
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0798
9.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,58	1,7404
9.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0798
9.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,07	1,1666
9.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,000038
9.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,000038
9.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000152
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,51	0,1938
9.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,23	0,0874
9.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,000722
9.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,019
9.14	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	38
10	E65-9-6	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,44	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,9	59,356
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,264
10.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,132

10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,1	7,084
10.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,132
10.6	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,3	1,892
10.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000176
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,97	0,4268
10.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,47	0,2068
10.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006	0,00264
10.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0088
10.12	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	100	44
11	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,3	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	33
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,672
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,672
12	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4872	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	31,96032
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,524936
12.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,102312
12.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,043848
12.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,579768
12.6	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,38976
12.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,90132
12.8	09219	ВОДА	МЗ	15	7,308
12.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,326424
12.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	21,53424
12.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0021924
13	6233-225	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	30	
14	C1534-82	ОТВОДЫ 50 ММ	ШТ	12	
15	C1534-83	ОТВОДЫ 32 ММ	ШТ	4	
16	508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	60	
17	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	4,092
17.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
17.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
17.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
17.6	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,141
17.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255
17.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00048
17.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,075
17.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,075
17.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,03
17.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,165
18	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 ID" 1/2, СТЕНКА 3,4/	М	30	
19	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60	
20	ССЦПОРЕЗ	РЕЗЬБА Д-20ММ	ШТ	60	
21	508-130	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	30	

РАЗДЕЛ: ШКОЛА №45

22	E18-1-1-1 #ОЧ-3.4- г#к=0,6	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	2	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,454	28,908
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,222	0,444
22.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,18
22.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,21	0,42
23	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 80КВТ	КОТЕЛ	2	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	48,18
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,74
23.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3
23.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
23.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074
24	КАТАЛОГ1589	КОТЕЛ 80КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВА	ШТ	2	

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района Наманганской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	112 478 906 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	76 695 654 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	25 748 728 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 640 824 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	393 700 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	550,74812	17 504,95	9 640 824
			ИТОГО				9 640 824
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,002	10 891,00	43 586
2	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,102312	668,00	68
3	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,492848	127 627,00	190 528
4	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,648368	11 587,00	19 100
5	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,38976	2 291,00	893
6	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,2148	3 706,00	60 092
7	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,36392	54 548,00	74 399
8	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7602	874,00	5 034
			ИТОГО	СУМ			393 700
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		6233-225	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PIRMO COMPACT" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	30	666 643,00	19 999 290
2		508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	60	6 000,00	360 000
3		508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60	460,00	27 600
4		ССЦПОРЕЗ	РЕЗЬБА Д-20ММ	ШТ	60	2 000,00	120 000
5		508-130	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	30	27 300,00	819 000
6	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	7,449	0,00	0
7	30451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000255	6 900 000,00	1 760
8	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00048	700,00	0
9	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000126	19 000 000,00	2 394
10	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000126	10 000 000,00	1 260
11	31692	C111-329	КЛЕИ 88-СА	КГ	0,075	6 450,00	484

12	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00088	5 652 174,00	3 843
13	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,0694	6 253,00	6 687
14	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,075	0,00	0
15	34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4966	6 253,00	3 105
16	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,007254	11 700 000,00	84 872
17	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0718	0,00	0
18	38027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	30	3 560,00	106 800
19	44697		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,326424	0,00	0
20	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03	0,00	0
21	52883	C130-883	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 25 ММ	М	46	13 338,00	613 548
22	52884	C130-884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	42	19 740,00	829 080
23	52885	C130-885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	38	24 306,00	923 628
24	52886	C130-886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	44	37 130,00	1 633 720
25	63698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	21,53424	7 000,00	150 740
26	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,165	2 450,00	404
27	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021924	15 833 333,00	34 713
28	95609	C1534-82	ОТВОДЫ 50 ММ	ШТ	12	1 750,00	21 000
29	95610	C1534-83	ОТВОДЫ 32 ММ	ШТ	4	1 200,00	4 800
			ИТОГО	СУМ			25 748 728
			ВСЕГО	СУМ			25 748 728
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			25 748 728
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		КАТАЛОГ1589	КОТЕЛ 80КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВА	ШТ	6	12 782 608,00	76 695 654
			ИТОГО	СУМ			76 695 654
			ВСЕГО	СУМ			76 695 654
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			76 695 654
			ВСЕГО	СУМ			112 478 906

Составил: _____

Проверил: _____

Утверждаю

Косовской Е.Э.М.Б.



С.Эргашев

Дефектный акт

На капитальный ремонт монтаж котла школы ХТБ Касансайского района
Наманганской области

Г. Наманган

« 01 » март 2022г

Мы ниже подписавшиеся составе комиссии

произвели осмотр данного объекта и выявили нижеследующие работы и затраты:

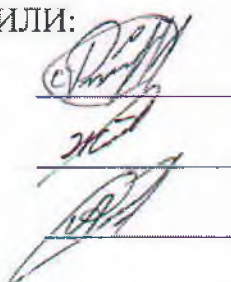
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО
1	2	3	4
ШКОЛА №18			
1	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	3
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 80КВТ	КОТЕЛ	3
ШКОЛА №21			
3	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	1
4	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 80КВТ	КОТЕЛ	1
	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100М	0,46
	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,42
	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	0,38
	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,44
	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,3
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4872
	ОТВОДЫ 50 ММ	ШТ	12
	ОТВОДЫ 32 ММ	ШТ	4
	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	60
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3
	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60
	РЕЗЬБА Д-20ММ	ШТ	60
	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	30
ШКОЛА №45			
5	КОТЕЛ ДЕМОНТАЖ	КОТЕЛ	2
6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 80КВТ	КОТЕЛ	2

НАСТОЯЩИЙ АКТ СОСТАВИЛИ:

М. Рахимов

Ж. Бобохонов

Д. Абдулганнев



ДАТА « » 2022 г