

«ТАСДИКЛАЙМАН»

“Косонсой туман халк таълими булими мудири: С.Эргашев.



« 03 » октябрь 2022г,

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким имзо , Косонсой туман халк таълими булими касаба уюшма раиси: Х.Маткаримов, Косонсой туман халк таълими булими бош хисобчиси : М.Рахимов, 28-сон умумий урта таълим мактаб директори Ш.Шарипов, 28-сон умумий урта таълим мактаб хужалик мудири: А.Мухсинов, Косонсой туман “Теграчи” кфй “Сойбуйи” мфй худудида жойлашган 28-сон умумий урта таълим мактабини “Иссиклик тизимини ва Кумир саклаш омбори”ни мукамал таъмирлаш учун куйидаги ишлар асосида нуксон далолатномасини туздик.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,516
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	2,534
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,2125
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	1,32
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 М2	0,1938
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100 М2	0,1938
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ИЗ БМ 200	100 М3	0,0152
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100	100 М3	0,0502
9	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ: СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,89
10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,5
11	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,2968
12	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,2772
13	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0196
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100 М2	0,5454
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,659
16	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И СТОЛБОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,2043
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,291
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ ИЗ БМ 100	1 М3	4,365
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,291
20	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОГОН СЕЧ:100X180	1 М3	0,216
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ СЕЧ:50X150	1 М3	0,375
22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,009

	(АНКЕР)		
23	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,5225
24	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	2
25	КОТЛЫ КВ-50 Т (РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ), МОЩНОСТЬ 50 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 500 М2	К-Т	2
26	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЫМОВЫЕ Д-150 ММ	М	4
27	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	2
28	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMJE XR40-18F-250	ШТ	2
29	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
30	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ N4 ДО 100 ГРАД.	ШТ	2
31	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	2
32	МАНОМЕТР МПЧ-У 0:10 кгс/см2	ШТ	2
33	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ Д-15ММ 11Б18БК	ШТ	2
34	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,1975
36	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,68
37	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,481

Косонсой туман халк таълими

булими касаба уюшма раиси:

Х.Маткаримова.

Косонсой туман халк таълими

булими бош хисобчиси:

М.Рахимов.

28-сон умумий урта таълим

мактаб директори:

Ш.Шарипов.

28-сон умумий урта таълим

мактаб хужалик мудири:

А.Мухсинов,

