



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: 18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57258

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chortoq tumani Oromgoh MFYda joylashgan 51-sonli umumta'lim maktab binosi tom qismini ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chortoq tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "GRAND SANOAT LOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-000386 13.10.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish

vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54957

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Chortoq tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 4.08.2022 yildagi 512337-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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 125700,216 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 2408,871 ming so'mga kamaytirilib, **123291,345 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	107209,865	ming so'm
QQS:	16081,480	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4253,551	ming so'm

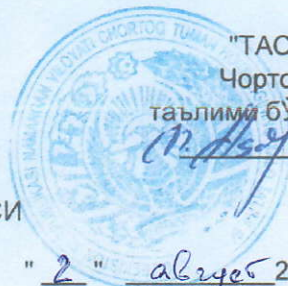
6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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 Chortoq tumani Oromgoh MFYda joylashgan 51-sonli umumta'lim maktab binosi tom qismini ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA



"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Чортоқ тумани Халқ таълими бўлими мудири:
 Ф.Баҳодиров

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Чортоқ туман

" 2 " август 2022й

Бизлар ким далолатнома тузувчилар туман халқ таълими бўлими махсус таъмирлаш-эксплуатация хизмати бош мутахассиси А.Оббосов, 51-сонли мактаб директори А.Хамрақулов, мактаб хўжалик мудири М.Инамова, мактаб касаба кумита раиси Ў.Қодирова ҳамда мактаб ота-оналар кенгаши раиси М.Тиллабаев бўлиб, шу мазмундаки, Мактаб биноси том қисмини таъмирлаш учун бажариладиган иш турлари ва сарфи қуйидагичалиги аниқланди.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
	КРОВЛЯ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	7,8736
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	7,8736
	КРОВЛЯ		
3	УСТАНОВКА СТОЕК	М3	0,858
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,886
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	7,8736
6	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100М	0,96
8	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	96
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,372
10	ЛОТОК	М	137,2
11	ВОРОНКА	ШТ	12

Комиссия аъзолари:
 (лавозими, имзо, Ф.И.Ш)

МТЭХ бўлими бош мутахассиси
 Мактаб директори
 Мактаб хўжалик мудири
 Мактаб касаба кумита раиси
 Мактаб ота-оналар кенгаши раиси



(Handwritten signatures of committee members)

А.Оббосов
 А.Хамрақулов
 М.Инамова
 Ў.Қодирова
 М.Тиллабаев

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН
“ГРАНД САНОАТ
ЛОЙИХА” ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
NAMANGAN VILOYATI
CHORTOQ TUMANI
“GRAND SANOAT LOYIHA”
MAS‘ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгоҳ Чартакского района Наманганской области

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

Чортоқ 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧАРТАКСКИЙ РАЙОН
“ГРАНД САНОАТ
ЛОЙИХА” ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
NAMANGAN VILOYATI
CHORTOQ TUMANI
“GRAND SANOAT LOYIHA”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Чартаковский район МФЙ А. Навои, улица Истиклол - 24.
Р/с: 2020 8000 8051 1641 1001, ИНН: 306 674 415
МФО: 00256, АТБ "Агробанк" Чартаковский филиал

Chortoq tumani, A. Navoiy MFY, Istiqlol ko'chasi 24-uy.
H/r: 2020 8000 8051 1641 1001, INN: 306 674 415
MFO: 00256, "Agrobank" ATB Chortoq filiali

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгох Чартаковского района Наманганской области

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

Начальник

ГИП



Ф.Аскарлов

З.Мамадалиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгох Чартакского 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 взята следующая документация:

--Разработанная сметные документации институтом ООО "GRAND SANOAT LOYIHA" 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.)



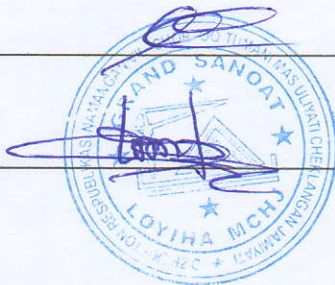

З.Мамадалиев.

Расчет-1

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА:							
	Сзп	=	Траб	х	Сч	х	Ксс
1	Сзп	=	754,19	х	19512,54	=	14716,2 тыс. сум
	12% соц. Страх		14716,23	х	12%	=	1765,95 тыс. сум
	Итого:		14716,23	+	1765,95	=	16482,18 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=						
			273,44		тыс. сум		(расчёт №1)
Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций							
Строительные материалы и конструкции (расчет №2):							
3	69878,44				тыс. сум		
	Стоимость оборудования комплектующих и инвентари с учетом транспорт расход 2%						
	(расчет №2).						
	0,00				тыс. сум		
Затрата автотранспортные услуги							
4	69 878,4	х	4%	=	2 795,14	тыс. сум	
Итого прямых затрат							
5	89 429,20				тыс. сум		
Прочие затраты подрядчика							
6	Пп-	89 429,20	х	19,50%	=	17438,69	тыс. сум
	Итого:	89 429,20	+	17 438,7	=	106867,89	тыс. сум
Страхование строительных рисков							
7	Ср -	106 867,89	х	0,8	х	0,004	= 341,98 тыс. сум
	Итого:	106 867,89	+	341,98	=	107 209,87	тыс. сум
С учетом коэффициент риска							
8	Кр -	106 867,89	х	0%	=	0	тыс. сум
	Итого:	107 209,87	+	0,00	=	107 209,87	тыс. сум

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____



«УТВЕРЖДАЮ»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ

Стартовой стоимостью в текущих ценах на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га қарашли
51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгоҳ Чартақского района Наманганской области

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	
			Итого
1	Основная заработная плата	14716,23	14716,23
2	Отчисления в соцстрах от фонд заработной платы	1765,95	1765,95
3	Эксплуатация машин и механизмов	273,44	273,44
4	Строительные материалы, изделия и Конструкции	69878,44	69878,44
5	Оборудования	0,00	0,00
6	Затраты на транспортных услуг	2795,14	2795,14
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	89429,20	89429,20
1	Прочие затраты подрядчика	17438,69	17438,69
	ВСЕГО	106867,89	106867,89
	Страхование строительных рисков	341,98	341,98
	Коэффициент риски	0,00	0,00
	ИТОГО	107209,87	107209,87
	НДС 15%	16081,48	16081,48
	ВСЕГО ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	123291,35	123291,35
	Проектных сметный документации		3698,74
	Экспертиза		554,81
	Затрат заказчика		4253,55
	Всего стоимость строительства		127544,90

Сто двадцать семь миллионов пятьсот сорок четыре тысячи девятьсот сум 00 тий



Начальник:

ГИП:

Составил:

Ф.Аскарлов.

З.Мамадалиев.

З.Мамадалиев.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгох Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгох Чартакского района Наманганской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА 51 МАКТАБ КРОВЛЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
КРОВЛЯ					
1	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	7,8736	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	62,594064
1.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	1,9684
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	4,015536
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	7,8736	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	119,363776
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	3,621856
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	11,02304
КРОВЛЯ					
3	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОЕК	М3	0,858	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	20,66922
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,31746
3.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1287
3.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,37752
3.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,18876
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006178
3.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,90004
3.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,032604
3.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003758
3.10	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,13728
3.11	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,05148
3.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,71214
3.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001682
4	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,886	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	21,34374
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,32782
4.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1329
4.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,38984
4.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,19492
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006379
4.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,99468
4.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,033668
4.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003881
4.10	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,14176

4.11	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,05316
4.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,73538
4.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001737
5	Е12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	7,8736	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	377,224176
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	12,912704
5.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	1007,8208
5.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,062989
5.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00191	0,015039
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,044643
5.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,039368
5.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,078736
5.9	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ПИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,314944
5.10	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,54	4,251744
5.11	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,5	3,9368
5.12	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,08	0,629888
6	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,76
6.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,88
6.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	1,28
6.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,88
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0112
6.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,48
6.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,48
6.9	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,1	0,8
6.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	4
7	Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100М	0,96	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	36,864
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,4128
7.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,4128
7.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0912
7.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000288
8	СЦПОВОДОС	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	96	
9	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,372	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	43,09452
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,343
9.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0686
9.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,12348
9.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,005214
10	СЦПОЛОТ	ЛОТОК	М	137,2	
11	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	12	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	754,193496
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69564
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2102
4	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,9684
5	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,28
6		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,76736
7	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79996
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
8	СЦПОВОДОС	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	96
9	ССЦПОЛОТ	ЛОТОК	М	137,2
10	СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	12
11	C111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	1007,8208
12	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,068203
13	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,015039
14		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0684
15	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,89472
16	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,10564
17	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169936
18	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000288
19	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,007639
20	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,314944
21	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,48
22	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	4,530784
23	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,10464
24	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,48
25	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,44752
26	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	3,9368
27	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,8
28	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	4
29		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,629888
30		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003419
31		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	15,038576

Составил: _____

Проверил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгох Чартакского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: на текущий ремонт: Чортоқ туман ХТБ га карашли 51-сонли мактаб по адресу МФЙ Оромгох Чартакского района Наманганской области

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА 51 МАКТАБ КРОВЛЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	84 868 110 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	14 716 231 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	273 442 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	69 878 437 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	754,193496	19 512,54	14 716 231
			ИТОГО				14 716 231
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,2102	127 627,00	154 454
2	00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,9684	1 207,00	2 376
3	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,28	916,00	1 172
4	01556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,76736	1 087,00	834
5	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79996	63 671,00	114 605
			ИТОГО	СУМ			273 442
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		СЦПОВОДОС	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	96	20 716,00	1 988 736
2		ССЦПОЛОТ	ЛОТОК	М	137,2	20 716,00	2 842 235
3		СЦПОВОРОН	ВОРОНКА	ШТ	12	20 716,00	248 592
4	30034	C111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	1007,8208	20 733,00	20 895 149
5	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,068203	6 900 000,00	470 601
6	30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,015039	6 900 000,00	103 769
7	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0684	6 900 000,00	471 960
8	31929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,89472	5 500,00	32 421
9	32501	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,10564	12 900 000,00	1 362 756
10	32507	C111-788	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169936	12 900 000,00	2 192 174
11	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000288	12 900 000,00	3 715
12	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,007639	12 900 000,00	98 543

13	33732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,314944	9 205 052,00	2 899 076
14	36010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,48	2 150 000,00	1 032 000
15	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	4,530784	3 086 957,00	13 986 335
16	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,10464	3 086 957,00	323 019
17	36049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,48	3 086 957,00	1 481 739
18	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,44752	3 086 957,00	4 468 432
19	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	3,9368	3 086 957,00	12 152 732
20	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,8	3 086 957,00	2 469 566
21	44330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	4	55 368,00	221 472
22	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,629888	206 650,00	130 166
23	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,003419	950 000,00	3 248
24	99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	15,038576	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			69 878 437
			ВСЕГО	СУМ			69 878 437
			ВСЕГО	СУМ			84 868 110

Составил: _____

Проверил: _____