

УТВЕРЖДАЮ

Председатель отборной комиссии

Булокбоши туман халк таълими бўлими мудир

Д.Ахмедов



2022 г..

Техническое задание

**Андижон вилояти Булокбоши тумани халк таълими бўлими тасарруфидаги
4-умумтаълим мактаби қўрғон деворини жорий таъмирлаш
ишлари учун энг яхши таклифларни танлаш хужжатлари**

Предмет услуги: Андижон вилояти Булокбоши тумани 4-умумтаълим
мактаби қўрғон деворини жорий таъмирлаш ишлари учун

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуги по приобретению и доставке товаров

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

№	Махсулотлар (ишлар, хизматлар)	Ул. бир.	Мик-дори	сум
				Нархи
1	Андижон вилояти Булокбоши тумани 4-умумтаълим мактаби кўргон деворини жорий таъмирлаш ишлари учун энг яхши таклифларни танлаш	услуга	1	127 502 848,0

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования.

Услуги оказываются по заявкам Заказчика.

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг.

Исполнитель оказывает услуги надлежащего качества и в полном объеме в срок, указанный в договоре, с соблюдением требований стандартов и других нормативно-правовых документов Республики Узбекистан, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких услуг.

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.

Не менее 24 месяцев

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности.

Исполнитель обязуется: Сохранять конфиденциальность о деятельности Заказчика и информации, полученной в ходе оказания услуг по договору.

Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.

Не предъявляется

Подраздел 3.6. Требования к сроку (интервалу) оказания услуг.

Услуги оказываются в течение 30 дней

Подраздел 3.7. Специальные требования.

Исполнитель обязуется: В процессе оказания услуг руководствоваться интересами Заказчика.

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ.

1. Андижон вилоят, Булокбоши туман Б.Накшбандий кучаси 1-уй

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.

Подраздел 5.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Отчет о результатах оказания услуг является основанием для подписания сторонами сдачи-приемки услуг, который составляется Исполнителем и подписывается сторонами в течение десяти дней с момента сдачи Заказчику упомянутого отчета оказания услуг.

Подраздел 5.2. Требование по приемке услуг

Информировать Заказчика о предполагаемых изменениях и последствиях, которые могут возникнуть у Заказчика в результате оказания услуг, если таковые изменения и последствия предвидятся Исполнителем.

Подраздел 5.3. Требование по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Исполнитель обязуется выдать счёт фактуру по оказанным услугам



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:01-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54277

Obyekt nomi «Buloqboshi tuman xalq ta'limiga qarashli 4-umumta'lim maktabining qo'rg'on devorini joriy tamirlash ishlari»

Buyurtmachi - MEGA PROM LOYIHA MCHJ

Bosh loyihachi - MEGA PROM LOYIHA MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-001650 sonli
22.02.2021yil

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 51713

1. Loyihalash uchun asos

Buloqboshi tuman xokimi tomondan 2022-yilda tasdiq`langan manzilli dastur.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnoma 2022 yil

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyida ishlar ko'zda tutilgan. 105 m mavjud devorni buzish. Yangi 105m shlakoblokli devor kurilishi. Tashki bezatish ishlari -devorni sementli suvok kilish. Travertin shuvok kilish. Devor ostki kismini moyli buyek bilan buyash. Tom kismi - tom kismiga asbest shifernichikarib olish. yegoch reykalari kuyish. Asbest shifer urnatish. Tom kismiga zanglamas list urnatish parapet uchun.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 129700,800 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 2197,952 ming so'm qurilish materiallari narhi hisobidan, mashina mexanizmlar xarajatlari hisobidan kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Buloqboshi tuman xalq ta'limiga qarashli 4-umumta'lim maktabining qo'rg'on devorini joriy tamirlash ishlari» ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 200,0 kishi/kun.

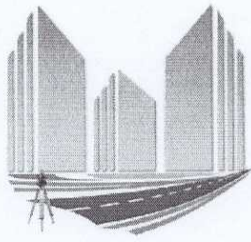
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 127502,848 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



MEGA PROM LOYIHA

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati Andijon shahar A.Yo`ldoshev ko'cha 6-uy. "O`zsanoatqurilishbank" ATB "Bunyodkor" filiali
X/r: 20208000705262303001 MFO:00076 INN: 307513384 tel. (97) 346 02 70.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ НА
ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4
БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Андижан 2022 год.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г.АНДИЖАН**

ООО "MEGA PROM LOYINA"

**РАСЧЕТНО - РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)
СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ
ШЛАКОБЛОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №4 БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Директор



Главный инженер проекта:

З.ИБРАГИМОВ

А.ТЕШАБОЕВ

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
3	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
4	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	
6	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	



"Tasdiqlayman"

Buloq boshi tuman 4-Umumta'lim
maktab direktori

D.To'lanov

Nuqsonlar qaytnomasi

Buloq boshi tuman xalq ta'limiga qarashli 4-umumta'lim maktabi qo'rg'on devori uchun joriy tamirlash

_____ va loyihalashtirish vakili Q
Qosimov. so'rovnomada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlanganligi ko'rsatilgan holda ushbu dalolatnoma tuzuldi:

No	Ish turlari	Olcham birligi	hajmi
Obodonlashtirish			
Devorni buzish L=105.0m			
1	Beton devor asosini buzish	m3/m2	21
2	Beton devorni buzish qalinligi 150mm	m3/m2	39,37/262,5
3	Metal rovtotni buzish	m2	12,0
4	Metal rovtotni ornatis	m2	12,0
5	Metal rovtotni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	24,0
Shlakobloktan devor L=105.0m			
Yer ishlari			
6	Qo'l yordamida turpoqni kovlash 0,5 tuprok sinifi II	m3	16,8
Asos			
7	Sheben yoyish qalinligi 100mm	m3	4,2
8	Betonli asos quyish B-15 L=105m	m3	29,4
9	Armatura AIII diametri 12 L=420m	kg	373,0
10	Armatura AIII diametri 8 L=210m	kg	83,0
11	Asosni vertikal suv otkazmaydigan qoplama bilan qoplash	m2	84
Yuk kotaruvchi elementlar			
12	Shlakobloktan t=200mm	m3/dona	41,76/2610
13	Shlakobloktan tumba t=200mm	m3/dona	8,32/260
14	Shlakablok ustiga (kozirek)	m3/m	1,3/262
Ustun dona 22 h=2,0m			
15	Beton B-15	m3	4,0
16	Temir panjara armaturadan d= 8 L=44m	kg	17,4
17	Temir panjara armaturadan d= 12 L=88m	kg	78,1
Seysmik kamar L=105m			
18	Beton B-15	m3	4,2
19	Armatura AIII diametri 8 L=105m	kg	41,5
20	Armatura AIII diametri 12 L=210m	kg	186,5



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Бухоро вилояти ҳокими

У.К. Мамуров

2022 йил

Бухоро вилояти ижтимоий соҳа муассасаларининг 2022 йилда қурилиш-таъмирлаш ишлари харajatлари бўйича шакллантирилган

МАНЗИЛИ ДАСТУР

млн.сўмда

№	Муассаса номи	Таъмирлаш учун таълаб этиладиган маблағлар										Шундан				
		Жами талаб этиладиган маблағ	Жорий таъмир		Кўрғон девори		Эшик ва дераза ромларини таъмирлаш		Иссиқлик тизимини таъмирлаш		Иншоат (янги қурилиш)		Молиялаштириш манбаси	Маҳаллий бюджет параметрида кўзда тутилган маблағ ҳисобидан	Туманда шакллантирилган қўшимча манбаа ҳисобидан	Вилоят бюджетидан
			сон	Суммаси	метр	Суммаси	сон	Суммаси	сон	Суммаси	сон	Суммаси				
x	Халқ таълим соҳаси жами	1 098,1	3,0	480,1	112,0	130,0	0,0	0,0	1,0	115,0	1,0	0,0	1 098,1	1 098,1	0,0	0,0
1	68-ИДУМ (21-мактаб)	96,5	1,0	96,5									96,5	96,5		
2	3-мактаб	356,6	1,0	356,6									356,6	356,6		
3	4-мактаб	130,0			112,0	130,0							130,0	130,0		
4	14-БМСМ	115,0							1,0	115,0			115,0	115,0		
5	55-идум (30-мактаб)	373,0											373,0	373,0		
6	ХТБ (мактаблар)	27,0	1,0	27,0									27,0	27,0		
x	Мактабгача таълим соҳаси жами	843,799	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	843,8	843,8	0,0	0,0
1	16-МТТ	250,0					1,0	250,0					250,0	250,0		
2	15-МТТ	200,0					1,0	200,0					200,0	200,0		
3	5-МТТ	50,0									1,0	50,0	50,0	50,0		
4	8-МТТ	150,0					1,0	100,0			1,0	50,0	150,0	150,0		
5	25-МТТ	50,0									1,0	50,0	50,0	50,0		
6	7-МТТ	50,0									1,0	50,0	50,0	50,0		
7	14-МТТ	50,0									1,0	50,0	50,0	50,0		
8	11-МТТ	43,8									1,0	43,8	43,8	43,8		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп-	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм-	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См-	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр-	затраты на транспортные расходы;
Пп-	прочие затраты подрядчика;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человеко - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 24137,244 \text{ тыс.сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 1-й квартал 2022 г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Змс}{\Phi} = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2266630	сум
Φ-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.		

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 1605,23 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 7825,514 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстрою по формуле:

$$См = СМ1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 61434,632 \text{ тыс. сум}$$

где:

$СМ1, СМ2, СМ3, Смп$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Цср$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-й квартал за 2022 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

$Зк$ - стоимость основного технологического оборудования.

$Зпр$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 2925,459 \text{ тыс. сум}$$

где:

$С \text{ трг}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

$Пп$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской области

$Пп$ - 17 474,652 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

Ивеев

М.АХМЕДОВ

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(Наименование объекта , стройки)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	61 434,632
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	24 137,244
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	7 825,514
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	17 474,652
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	110 872,041
10	НДС	16 630,806
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	127 502,848

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №4 БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНИП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1605,235	15 036,58	24 137 243,59
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			24 137 243,59
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,344	58 638,00	78 809,47
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,312	127 627,00	39 819,62
3	ЭКСКАВАТОР "CASE CX210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 МЗ	МАШ.-Ч	10,551	175 932,00	1 856 286,68
4	ГИДРОМОЛОТ "СВ-2850"	МАШ.-Ч	10,551	33 017,00	348 367,65
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,680	3 164,00	5 315,52
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,314	916,00	287,75
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,541	950,00	2 413,95
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,790	1 327,00	27 588,33
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	50,871	4 656,00	236 855,66
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ.-Ч	2,624	54 548,00	143 128,50
11	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ.-Ч	0,000	76 946,00	0,00
12	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,336	67 428,00	22 655,81
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	61,572	76 681,00	4 721 402,53
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,504	1 207,00	608,33
15	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,864	862,00	3 330,77
16	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	119,280	1 676,00	199 913,28
17	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,422	21 603,00	138 730,15
Итого по строительным машинам		СУМ			7 825 513,99
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ВОДА	МЗ	19,705	0,00	0,00
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	15 400 000,00	180 364,80
3	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,006	15 400 000,00	98 560,00
4	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	15 400 000,00	54 331,20
5	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,205	5 755 077,00	1 179 560,58
6	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8	Т	0,050	2 650 000,00	133 141,30
7	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,055	14 900 000,00	815 328,00
8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001	14 900 000,00	7 867,20
9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,026	3 000 000,00	77 070,00
10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,041	3 000 000,00	123 480,00

1	2	3	4	5	6
11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,172	3 000 000,00	516 600,00
12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,068	3 000 000,00	204 000,00
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,432	3 000 000,00	1 296 000,00
14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,400	3 000 000,00	1 200 000,00
15	ЩЕБЕНЬ	М3	5,460	56 645,70	309 285,52
16	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,010	3 000 000,00	30 000,00
17	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,004	3 000 000,00	12 474,00
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20	М3	38,164	337 987,00	12 898 935,87
20	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	46,200	10 435,00	482 097,00
21	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,037	25 000,00	50 925,00
22	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	9,240	5 000,00	46 200,00
23	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	87,780	20 000,00	1 755 600,00
24	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,008	14 000 000,00	110 250,00
25	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,012	12 000 000,00	142 380,00
26	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	800 000,00	42 840,00
27	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,026	17 683 000,00	456 937,56
28	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	808,500	4 000,00	3 234 000,00
29	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	12,000	580 000,00	6 960 000,00
30	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,197	32 000,00	646 291,20
31	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,571	32 000,00	50 265,60
32	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,016	2 850 000,00	46 084,50
33	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,003	75 000,00	189,00
34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	102,400	18 700,00	1 914 880,00
35	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,008	2 650 000,00	21 200,00
36	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,317	12 940 000,00	4 101 980,00
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-50	М3	7,771	299 529,00	2 327 639,86
38	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,006	9 221 000,00	55 326,00
39	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,768	12 000,00	9 216,00
40	ВЕТОШЬ	КГ	0,024	3 200,00	76,80
41	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,366	381 268,00	1 664 577,96
Итого по материальным ресурсам		СУМ			43 255 954,95
Ресурсы по проекту					
1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ	ТН	0,638	7 913 045,00	5 045 357,49
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-8ММ	ТН	0,142	7 913 045,00	1 122 861,09
3	ШЛАКОБЛОК КОЗЫРКИ ДЛЯ ЗАБОРОВ	ШТ	262,000	6 000,00	1 572 000,00
4	ТУМБА ИЗ ШЛАКОБЛОК	ШТ	260,000	3 800,00	988 000,00
5	ШЛАКОБЛОК	ШТ	2610,000	2 500,00	6 525 000,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			15 253 218,58
Итого		СУМ			90 471 931,12

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПЛАКБЛОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №4 БУЛАКБАШИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная стоимость 90 471,93 ТЫС.СУМ.
 Нормативная трудоемкость 24 137,24 чел.-ч

Составлена в текущих ценах

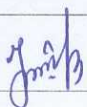
СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖ ЗАБОРА L=105 М							
1	E4606-010-01 ДОП. 5	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" НА ЭКСКАВАТОРЕ "CASE CX-210"	10МЗ	3,93700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,36000	5,35	15 036,58	80 510,66
		ЭКСКАВАТОР "CASE CX210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 МЗ	МАШ.-Ч	2,68000	10,55	175 932,00	1 856 286,68
		ГИДРОМОЛОТ "СВ-2850"	МАШ.-Ч	2,68000	10,55	33 017,00	348 367,65
2	E4604-001-02	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	21,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59000	201,39	15 036,58	3 028 216,85
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,84000	59,64	76 681,00	4 573 254,84
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,68000	119,28	1 676,00	199 913,28
3	E0904-015-01 ДОП. 6 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,12000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,58200	14,11	15 036,58	212 163,74
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,31600	0,28	4 656,00	1 294,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47600	0,18	54 548,00	9 661,54
4	E0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,12000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,97000	23,52	15 036,58	353 606,23
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,86000	0,46	4 656,00	2 156,66
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	0,30	54 548,00	16 102,57
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00440	0,00	14 900 000,00	7 867,20
		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100,00000	12,00	580 000,00	6 960 000,00
5	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,24000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21000	2,93	15 036,58	44 063,19
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,01	54 548,00	392,75
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,20000	0,77	12 000,00	9 216,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02730	0,01	17 683 000,00	115 859,02
		ВЕТОШЬ	КГ	0,10000	0,02	3 200,00	76,80
РАЗДЕЛ 2.ЗАБОР ИЗ ПЛАКАБЛОК L=105 М							
8	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ	100МЗ	0,16800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,00000	25,87	15 036,58	389 026,40
ФУНДАМЕНТ							
9	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	4,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,40000	10,08	15 036,58	151 568,73
		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08000	0,34	67 428,00	22 655,81
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46000	1,93	76 681,00	148 147,69
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92000	3,86	862,00	3 330,77
		ВОДА	МЗ	0,15000	0,63	0,00	0,00
		ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,30000	5,46	56 645,70	309 285,52
10	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,29400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04000	131,14	15 036,58	1 971 833,35

1	2	3	4	5	6	7	8
		пила ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81000	0,24	916,00	218,14
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76000	36,39	4 656,00	169 410,61
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87000	0,55	54 548,00	29 989,40
		ВОДА	М3	0,28300	0,08	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01300	0,00	15 400 000,00	58 858,80
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13000	0,04	14 900 000,00	569 478,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14000	0,04	3 000 000,00	123 480,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47000	0,14	3 000 000,00	414 540,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,50000	29,84	337 987,00	10 085 870,07
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,20000	11,52	32 000,00	368 793,60
11	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ	ТН	0,37300		7 913 045,00	2 951 565,79
12	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-8ММ	ТН	0,08300		7 913 045,00	656 782,74
13	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И	100М2	0,84000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,90000	25,12	15 036,58	377 658,74
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,60000	1,34	58 638,00	78 809,47
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	1,68	3 164,00	5 315,52
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,21	54 548,00	11 455,08
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,20	5 755 077,00	1 179 560,58
НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ							
14	Е0803-002-05	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ С ОБЛИЦОВОКой В ПРОЦЕССЕ КЛАДКИ КИРПИЧОМ [в 1/2 КИРПИЧА] ТОЛЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4	М3	51,38000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,70000	292,87	15 036,58	4 403 703,04
		ВОДА	М3	0,35000	17,98	0,00	0,00
		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00090	0,05	2 650 000,00	122 541,30
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00050	0,03	3 000 000,00	77 070,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-50	М3	0,15000	7,71	299 529,00	2 308 470,00
15	С1	ШЛАКОБЛОК	ШТ	2610,00000		2 500,00	6 525 000,00
16	С1	ТУМБА ИЗ ШЛАКОБЛОК	ШТ	260,00000		3 800,00	988 000,00
17	С1	ШЛАКОБЛОК КОЗЫРКИ ДЛЯ ЗАБОРОВ	ШТ	262,00000		6 000,00	1 572 000,00
18	Е0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,04000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,40000	62,78	15 036,58	943 936,35
		пила ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,90000	0,08	916,00	69,62
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95000	5,00	4 656,00	23 270,69
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27000	0,17	54 548,00	9 316,80
		ВОДА	М3	0,25000	0,01	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04500	0,00	15 400 000,00	27 720,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15000	0,01	14 900 000,00	89 400,00
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II	М3	1,70000	0,07	3 000 000,00	204 000,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25000	0,01	3 000 000,00	30 000,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,50000	4,06	337 987,00	1 372 227,22
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135,00000	5,40	32 000,00	172 800,00
19	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ	ТН	0,07810		7 913 045,00	618 008,81
20	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-8ММ	ТН	0,01740		7 913 045,00	137 686,98
21	Е0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,04200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26000	42,68	15 036,58	641 805,14
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25000	8,75	4 656,00	40 723,70
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23000	0,05	54 548,00	2 817,95
		ВОДА	М3	0,12000	0,01	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03700	0,00	15 400 000,00	23 931,60
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25000	0,01	14 900 000,00	156 450,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81000	0,03	3 000 000,00	102 060,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,50000	4,26	337 987,00	1 440 838,58
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,90000	3,27	32 000,00	104 697,60
22	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ	ТН	0,18650		7 913 045,00	1 475 782,89
23	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-8ММ	ТН	0,04150		7 913 045,00	328 391,37
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
24	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,31000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88000	163,73	15 036,58	2 461 981,35
		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78000	6,42	21 603,00	138 730,15
		ВОДА	М3	0,35000	0,81	0,00	0,00
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89000	4,37	381 268,00	1 664 577,96
25	Е1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОКой ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,31000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,00000	415,80	15 036,58	6 252 209,96
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,10000	2,54	950,00	2 413,95

1	2	3	4	5	6	7	8
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,00000	20,79	1 327,00	27 588,33
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23000	0,53	54 548,00	28 981,35
		ВОДА	М3	0,08000	0,18	0,00	0,00
		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20,00000	46,20	10 435,00	482 097,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,50000	1,16	25 000,00	28 875,00
		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,00000	9,24	5 000,00	46 200,00
		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38,00000	87,78	20 000,00	1 755 600,00
		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350,00000	808,50	4 000,00	3 234 000,00
26	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,46200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,50000	20,10	15 036,58	302 190,15
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07000	0,03	54 548,00	1 764,08
		ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00900	0,00	3 000 000,00	12 474,00
		ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,40000	1,57	32 000,00	50 265,60
		ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,03500	0,01617	2 850 000,00	46 084,50
27	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,05000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01000	53,56	15 036,58	805 366,74
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11000	0,12	54 548,00	6 300,29
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00750	0,01	14 000 000,00	110 250,00
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01130	0,01	12 000 000,00	142 380,00
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,05100	0,05	800 000,00	42 840,00
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО	М3	0,00240	0,00	75 000,00	189,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	0,84000	0,88	25 000,00	22 050,00
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,02	17 683 000,00	341 078,55
28	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39000	19,51	15 036,58	293 393,75
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ.-Ч	0,63000	0,50	1 207,00	608,33
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45000	1,16	0,00	0,00
29	E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91000	38,33	15 036,58	576 322,04
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39000	0,31	127 627,00	39 819,62
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56000	0,45	54 548,00	24 437,50
		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128,00000	102,40	18 700,00	1 914 880,00
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00800	0,01	15 400 000,00	98 560,00
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,00	15 400 000,00	23 531,20
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00	15 400 000,00	69 854,40
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00500	0,00	2 650 000,00	10 600,00
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01000	0,01	2 650 000,00	21 200,00
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04000	0,03	12 940 000,00	414 080,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54000	0,43	3 000 000,00	1 296 000,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,50000	0,40	3 000 000,00	1 200 000,00
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-50	М3	0,08000	0,06	299 529,00	19 169,86
30	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75000	56,38	15 036,58	847 687,20
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07000	0,04	54 548,00	1 909,18
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00400	0,00	15 400 000,00	30 800,00
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,01200	0,01	9 221 000,00	55 326,00
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57000	0,29	12 940 000,00	3 687 900,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				90 471 931,12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				90 471 931,12
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				24 137 243,59
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				7 825 513,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				58 509 173,53
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ			СУМ				2 925 458,68
ИТОГО			СУМ				93 397 389,79
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				17 474 651,63
ВСЕГО			СУМ				110 872 041,43
НДС 15%			СУМ				16 630 806,21
ВСЕГО С НДС			СУМ				127 502 847,64

ПРОВЕРИЛ



А.ТЕШАБОВ

СОСТАВИЛ



М.АХМЕДОВ