

PUDRAT SHARTNOMASI №18

«22.» iyul 2022 y.

Koson tuman.

“QUYBOG' QURILISH MASKANI” MЧЖ keyingi o`rinlarda “Pudratchi” deb yuritiladi. O`zining Nizom asosida ish yurituvchi J.VAKILOV nomidan, bir tomondan va Koson tumani xalq ta`limi bo`limi keyingi o`rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o`zining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan, ikkinshi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

1. SHARTNOMANING MOHIYATI

1.1. Ushbu shartnoma buyicha “Pudratchi” «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta`limi bo`limiga qarashli 4-sonli maktab hududida yangi hojatxona binosini qurish ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to`lovni amalga oshirishni o`z zimmalariga oladilar.

1.2. Ushbu shartnomaning umumiy summasi 69 000 000 (oltmish to`qqiz million) so`m, oldindan to`lov 20 700 000 (yigirma million etti yuz ming) so`mni tashkil qiladi.

2.SHARTNOMA BO`YICHA KELISHUV NARXLAR

2.1.»Buyurtmachi» tomonidan taqdim» qilingan hujjatlarga asosan yangi hojatxona binosini qurish ishlarining qiymati 69000000 (oltmish to`qqiz million) so`mni tashkil qiladi.

2.2. Yangi hojatxona binosini qurish ishlarining boshlanishi «22» 4/10/16 2022 yil.

2.3. Yangi hojatxona binosini qurish ishlarining tugashi vaqti «31» dekabr 2022 yil.

3. YANGI HOJATXONA BINOSINI QURISH ISHLARINI BOSHLASH, BAJARISH VA TUGATISH BUYISHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Yangi hojatxona binosini qurish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida ko`rsatilgan muddatgacha amalga oshiriladi.

3.2. shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni «Pudratchi» olgandan sung yangi hojatxona binosini qurish ishlarini boshlaydi.

3.3. «Buyurtmachi» tomonidan yangi hojatxona binosini qurish davrida «Pudratchi»ga o`zi tomonidan xarid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Yangi hojatxona binosini qurishni to`xtab qolganligi uchun sababchi bo`lgan tomon buning oqibatida kelib shiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o`z zimmasiga oladi.

3.5. Yangi hojatxona binosini qurish ni tugallab foydalanishga topshirish ushun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung yangi hojatxona binosini qurish ishlari tamom bo`lgan deb hisoblanadi.

4. TO`LOV SHARTI VA TARTIBI

4.1. Ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab 10 kun muddat ishida «Buyurtmachi» yangi hojatxona binosini qurish ishlarini boshlash ushun oylik tulov mikdorining 30 % yoki 20 700 000 so`m avans tariqasida mablag`ni ko`chiradi. Qolgan 70 % ni oylik xisobot (F-2) berilgandan sung 10 bank kuni ishida amalga oshirililadi

4.2.«Buyurtmachi» to`lovni pul o`tkazish yuli bilan amalga oshiradi.

4.3.«Pudrat» tashkiloti tomonidan shartnomada ko`rsatilgan summadan oshirsa bajarilgan ishlar ushun «Buyurtmachi» tomonidan to`lovlar amalga oshirilmaydi.

4.4. 2016-yil 22-dekabrda № 2850-son bilan O`zbekiston Respublikasi Adliya Vazirligidan ruyxatdan o`tqazilgan “O`zbekiston Respublikasi byudjet tizimi byudjetlarining g`azna ijrosi qoidasining VI-bob III-paragraf 73-bandiga “IV guruh xarajatlari bo`yisha yuridik majburiyatlar Buyurtmachilar tomonidan tovarlar (ishlar, xizmatlar) etkazib beruvshilar (Pudratchilar) bilan tuzgan shartnomalari va qonun hujjatlarida nazarda tutilgan holatlar (yig`imlar, badallar, soliqlar va boshqa to`lovlar bo`yisha yuridik majburiyatlar) asosida g`aznashilik bo`linmalarida ro`yxatdan o`tkazilishi yoki hisobga olinishi shart” deb ko`rsatilgan ushbu qoidaga asosan shartnoma tegishli tartibda g`aznashilik bo`limi ro`yxatidan o`tkazilgandan so`ng qonuniy kushga kiradi.

5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. SHartnoma bahosi 69 000 000 so`m bo`lgan yangi hojatxona binosini qurish ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.

5.2. Yangi hojatxona binosini qurish ushun maxsus yollanma Pudratchi tashkilotlarni jalb qiladi.
5.3. Har oyning 30 sanasida joriy oyda bajarilgan qurilish montaj ishlari to'g'risidagi tegishli hujjatlarni «Buyurtmachi»ga taqdim kilishi shart. Agar qurilish mazkur shartnomada ko'rsatilgan muddatda Pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda Buyurtmachiga quyidagi tartibda jarima to'laydi:

- yangi hojatxona binosini qurish muddati 30 kunga keshiktirilsa, shartnoma baxosidan 0.5 % miqdorida;
- keyingi 30 kun ushun shartnoma bahosidan ____ % miqdorida;
- undan keyingi muddatlar ushun ____ % miqdorida;

Jarima sankstiyasi Buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da'vodan keyin 10 kun muddat mobaynida to'lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag' doirasida ishlarni bajaradi va shunga muvofiq bajarilgan ishlar to'g'risida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

- 6.1. SHartnomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» xar bir kechiktirilgan kun ushun shartnomaning tulanmagan narxini 0,4% miqdorida «Pudratchiga» jarima to'laydi.
6.2. «Buyurtmachi» yangi hojatxona binosini qurish ishlarini o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.
6.3. «Buyurtmachi» tasdiqlangan smetasiga muvofiq byudjetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofiq 2-sonli dalolatnomani «Pudratchi» bilan birgalikda tuzadi

7. TOMONLAR O'RTASIDA SHARTNOMAVIY NIZOLARNI HAL ETISH

7.1. Ushbu shartnoma asosida kelib shiqadigan har qanday nizolar O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunshiliklari talablariga asosan iktisodiy sudlarida hal etiladi.

8. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

8.1 Ushbu shartnoma har ikkala tomondan imzolangan kundan boshlab qonuniy yuridik kuchga ega. shartnoma amal qilish muddati «31» dekabr 2022 yilgacha.

9. BOSHQA HOLATLAR.

9.1. Tomonlar shartnoma majburiyatlari yuzasidan o'zaro hamkorlik qilib turadilar.

10. Tomonlarning yuridik manzillari va bank rekvizitlari

«Pudratchi»

«QUYBOG' QURILISH MASKANI» MCHJ
(ijroshining nomi)

Manzil: Quybog' m.f.y
Yangibog ko'cha, 8-uy
Tel./faks:
h/v: 20208000200829152001
Bank nomi: Mikrokredit bank Koson filiali
MFO: 00163 STIR: 305213213
OKONX :

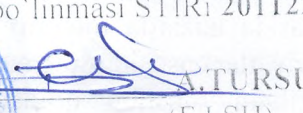
«Buyurtmachi»

Koson tumani XT bo'limi
(byudjet mablag'larini oluvshi nomi)

Manzil: Koson tumani

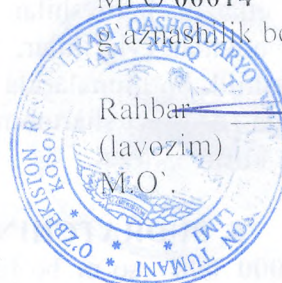
Tel./faks
SH/h* 100022860102297092100075121
byudjetdan mablag' oluvshi STIRi 206998995
OKONX 92310
Moliya Vazirligi G'aznashiligi YAgona
G'azna h/v 23402000300100001010
Bankning nomi ToSHkent SHaxar Markaziy bank
MFO 00014

g'aznashilik bo'linmasi STIRi 201122919

Rahbar  A. TURSUNOV
(lavozim) (F.I.SH)
MFO.



J. VAKILOV.



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 121846 на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений 4 мактаб

Способ проведения электронный

Дата 19.07.2022

Время рассмотрения 19.07.2022 14:57

Конкурсная комиссия Косон туман ХТБ Марказлашган бухгалтерия, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH	мудир	1
Секретарь комиссии	UZOQOV BOBIR RUSTAMOVICH	Давлат харидлари ва шартномалар буйича гуруҳ рахбари	1
Член комиссии	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	мутахасис	1
Член комиссии	NARZULLAYEV MUZAFFAR TOSHMURZO O'G'LI	Бош хисобчи	1
Член комиссии	TURAYEV MAXMAJUMA XXX	хужалик мудир	1
Член комиссии	SAFAROV TULKIN DJURAYEVICH	М.Т.Э.Х бошлиги	1

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 19.07.2022 года № лота 121846.
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту сооружений
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	70 000 000.00
Стартовая сумма	70 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Рахбар паспорти маълумоти муомилага лаёқатлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Рахбар паспорти маълумоти муомилага лаёқатлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	10	Нухаси илова килинди	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	10	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №2 Гувохнома ва Устав

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома ва Устав

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	5	Нухаси илова килинди	5	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	5	Файл бриктирилди	5	Экспертная		

Критерий №3 Курилиш обекти смета кийматининг 30 % микдорида хисоб ракамда маблаг мавжуд булиши ёки банк кафиллиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш обекти смета кийматининг 30 % микдорида хисоб ракамда маблаг мавжуд булиши ёки банк кафиллиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	15	Нухаси илова килинди	5	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №4 Мавжуд техника ва жихозлар тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Мавжуд техника ва жихозлар тугрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	15	Нухаси илова килинди	15	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №5 . Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: . Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	5	Нусхаси илова килинди	5	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	5	Файл бриктирилди	5	Экспертная		

Критерий №6 Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ишцига охирги 6 ой давомида иш хаки хисобланган булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ишцига охирги 6 ой давомида иш хаки хисобланган булиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	15	Нусхаси илова килинди	15	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	15	Файл бриктирилди	14	Экспертная		

Критерий №7 Объект билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқланган)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объект билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқланган)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	20	Нусхаси илова килинди	6	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	20	Файл бриктирилди	20	Экспертная		

Критерий №8 банкротлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (тегишли давлат органларидан тасдиқланган бўлиши лозим)

Тип: Текстовое значение

Описание: банкротлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (тегишли давлат органларидан тасдиқланган бўлиши лозим)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	10	Нухаси илова килинди	6	Экспертная		
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	10	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	70 000 000.00	69 800 000.00 UZS	69 800 000.00	00.00	69 800 000.00	19.07.2022 09:15:25	04.94
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	70 000 000.00	69 000 000.00 UZS	69 000 000.00	00.00	69 000 000.00	19.07.2022 09:18:27	05.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	64.99995	4.94	69.93995
QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ	83.99995	5	88.99995

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 121846 от 19.07.2022 года на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений 4 мактаб определила победителем:

QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ
305213213

и резервный исполнитель: СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ (301803201)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	NARZULLAYEV MUZAFFAR TOSHMURZO O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SAFAROV TULKIN DJURAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: **P U D R A T S h A R T N O M A S I**.

2. Loyihaning nomi:

“QUYBOG' QURILISH MASKANI” МЧЖ keyingi o`rinlarda “Pudratchi” deb yuritiladi. O`zining Nizom asosida ish yurituvchi J.VAKILOV nomidan, bir tomondan va Koson tumani xalq ta`limi bo`limi keyingi o`rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o`zining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan, ikkinshi tomondan 69 000 000 (oltmish to`qqiz million) so`mga tuzilgan shartnomaga muvofiq "Pudratchi" "Buyurtmachi"ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta`limi bo`limiga qarashli 4-sonli maktab hududida yangi hojatxona binosini qurish ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to`lovni amalga oshirishni o`z zimmalariga olishi to`g`risida.

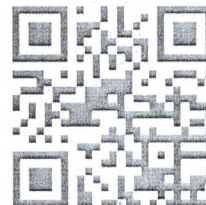
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma`lumot

Loyiha Koson tumani xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 - yil 20 - iyulda ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha O`zbekiston Respublikasining 1998 yil 29 avgustdagi “Iqtisodiy yurituvchi sub`ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to`g`risida”gi Qonuni, «Fuqarolik kodeksi» ning shartnomaviy munosabatlarini tartibga soluvchi moddalariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:

20.07.2022 yil.



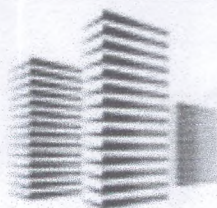
S.A.Xidirov

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:

М.БЕРДИКУЛОВ



Г.И.П.:

Б. ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2021г.

Стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере 70 000 000 сум в текущих ценах без НДС и без прочих затрат заказчика

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ :



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032	Прочие затраты подрядчик 19,90% от ст. пр.з.	Всего стоимость в дог. ценах. сум	НДС 15%	Всего стоимость без НДС
		зарплата и соц.страх. сум з/пл.х0,12	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции и ск Сметх0,05	перевоз ка	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	Всего прямых затрат							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Строительные работы	9 500 166,09	1 190 786,91	38 154 435,87	1 907 722	0	0	0	50 753 111	10 116 455	0	60 869 565	9 130 435	70 000 000		
	Итого:	9 500 166	1 190 787	38 154 436	1 907 722	0	0	0	50 753 111	10 116 455	0	60 869 565	9 130 435	70 000 000		
	Прочие затраты заказчика 3%													0		
	Итого:													70 000 000		



СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	677,87201	14014,69	9500166,09
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	50,24886	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						9 500 166
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,168	14500	2436
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,18726	500	4093,63
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,60736	500	3803,68
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,02472	500	1012,36
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,815	18500	33577,5
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,65737	18500	30661,31
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,698	3500	5943
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,09496	0	0
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,65745	0	0
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1276	1500	191,4
11	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,187	1500	280,5
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,34041	1500	510,62
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,03079	0	0
14	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	6,30783	0	0
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7,54066	3500	26392,3
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,62111	7500	87158,35
17	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,40915	500	204,58
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,66818	115546	886027,53
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,30837	55000	16960,08
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57486	55000	86617,25
21	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0708	65000	4602
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,62969	500	314,84
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 190 787
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	5	15000	75000
2		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2	15000	30000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,03	2000000	60000
4		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5	6500	32500
5	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,04321	8800000	380248
6	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,009	8800000	79200
7	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00346	8800000	30448
8	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00384	8800000	33792
9	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05489	8800000	483032
10	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06548	8800000	576224

11	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01352	8800000	118976
12	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1864	8800000	1640320
13	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,01278	8800000	112464
14	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	15,84415	385000	6099997,75
15	9219	ВОДА	МЗ	6,36242	2000	12724,83
16	9249	ГРАВИЙ	МЗ	2,688	65000	174720
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,54498	422515	1497808,49
18	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	14,13948	260000	3676264,8
19	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	8,69695	385000	3348325,75
20	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	400000	320
21	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	44,172	27058,79	1195240,9
22	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00015	16000000	2448
23	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00304	9500000	28910,4
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00014	9500000	1319,44
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00062	9500000	5874,88
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01898	9500000	180279,83
27	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,204	30000	6120
28	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	16000	8640
29	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	16000	480
30	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01456	1000000	14564,2
31	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01016	350000	3557,71
32	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,0431	15000000	646492,5
33	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,06636	8500000	564095,7
34	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01096	14000000	153405
35	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	48,1344	300	14440,32
36	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,05372	980000	52648,93
37	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,4365	6500	9337,25
38	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,20716	5000000	1035780
39	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00452	5000000	22600
40	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01643	3100000	50928,04
41	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01216	3100000	37696
42	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8800000	337,92
43	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02079	8800000	182926,48
44	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /II/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00075	8800000	6600
45	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00037	8800000	3215,52
46	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0073	3500000	25567,5
47	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00161	16000000	25760
48	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00681	16000000	108990,56
49	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00297	16000000	47510,4
50	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,09512	3000000	285360
51	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88486	15500	13715,27
52	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,06324	2760000	174539,09
53	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,24469	3000000	734064
54	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,34791	3000000	1043718
55	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,0255	3000000	76500
56	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,05548	3000000	166443
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02066	3000000	61992

58	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,35275	3000000	1058250
59	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1636	3000000	490800
60	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,27082	3000000	812457
61	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00226	3000000	6780
62	37923	ВОРОНКА	ШТ	4	15000	60000
63	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	5	45000	225000
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0065	16000000	103936
65	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,68	550000	4224000
66	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	24,36	30000	730800
67	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,3052	450000	1037340
68	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,69059	250000	422647,5
69	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,13798	250000	284494
70	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,4464	65000	94016
71	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00083	3500000	2915,5
72	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00049	9500000	4628,4
73	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	300	2142
74	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,464	28500	412224
75	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	11,2	28500	319200
76	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М	6	45000	270000
77	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,2	550000	660000
78	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,39043	55871	692265,71
79	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	750000	750000
80	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	163,6	200	32720
81	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17386	16000	2781,7
82	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,0239	24000	573,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						38 154 436
Итого:						48845388,87
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						38154435,87
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						9500166,09
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						677,87
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1190786,91
Итого прямые затраты						48845388,87

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 4 КАСАНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,1305	6969711,87	909547,4
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,67823	14014,69	23519,87
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	7,66818	0	0
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	7,66818	115546	886027,53
2	E01-02-057-2 K187-01-04 KзТРС = 1,20	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1305	2589914,71	337983,87
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	24,1164	14014,69	337983,87
3	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0742	1362227,87	101077,31
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	7,21224	14014,69	101077,31
4	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,3	1362227,87	408668,36
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	29,16	14014,69	408668,36
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,3742	274474,07	102708,2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4,68873	14014,69	65711,04
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,13757	0	0
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,13757	18500	21045,01
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	4,55776	3500	15952,15
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							1859985,13
ФУНДАМЕНТ							
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		2,1	131426,73	275996,12
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5,25	14014,69	73577,12
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	1,134	0	0
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,168	14500	2436
6.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,966	18500	17871
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,932	3500	6762
6.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,315	2000	630
6.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,688	65000	174720
7	E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,0147	71972512,55	1057995,93
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	20,56354	14014,69	288191,58
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	2,06065	0	0
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	1,029	500	514,5
7.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,01382	1500	20,73
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,13333	7500	999,97
7.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,05454	55000	2999,53
7.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	М3	101,5	1,49205	385000	574439,25
7.8	9219	ВОДА	М3	0,412	0,00606	2000	12,11
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00279	9500000	26533,5
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00147	8800000	12936
7.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00017	16000000	2657,76
7.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,01911	2760000	52743,6
7.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00397	3000000	11907
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,01323	3000000	39690
7.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,7938	55871	44350,4
8	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,1414	57779363,17	8170001,95
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				

8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	78,84	11,14798	0	0
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	5,16251	500	2581,26
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,04949	1500	74,23
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	7,42774	7500	55708,07
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,51611	55000	28386,05
8.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ / ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15/	М3	101,5	14,3521	385000	5525558,5
8.8	9219	ВОДА	М3	0,309	0,04369	2000	87,39
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00679	9500000	64478,4
8.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,103	0,01456	1000000	14564,2
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,01414	8800000	124432
8.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00665	16000000	106332,8
8.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00297	16000000	47510,4
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,04242	2760000	117079,2
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,13009	3000000	390264
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	4,43996	55871	248065,01
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0374	47625914,38	1781209,2
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	12,62175	14014,69	176889,94
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,84561	0	0
9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,62757	500	313,70
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02768	1500	41,51
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02431	55000	1337,05
9.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01058	2000	21,17
9.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,8148	385000	1468698
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00067	9500000	6395,4
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00105	8800000	9215,36
9.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00823	3000000	24684
9.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,67552	55871	93612,98
10	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,05489	8800000	483032
11	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,04321	8800000	380248
12	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,849	1678289,23	1424867,56
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	25,3851	14014,69	355764,31
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,1886	0	0
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,849	18500	15706,5
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,698	3500	5943
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,21225	55000	11673,75
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,20716	5000000	1035780
						Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ"	13573350,76

БАЛКА-1

13	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М3		0,006	115467462,2	692804,77
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	10,4958	14014,69	147095,38
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	0,5751	0	0
13.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,51408	500	257,04
13.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,03768	1500	56,52
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	1,69932	7500	12744,9
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,01464	55000	805,2
13.7	9219	ВОДА	М3	0,235	0,00141	2000	2,82
13.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,609	385000	234465
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,0004	9500000	3879
13.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00032	8800000	2851,2
13.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,178	0,00107	2760000	2947,68
13.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,05736	3000000	172080
13.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,51	0,00906	3000000	27280
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА					

13.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	155	0,93	55871	51960,03
14	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,06548	8800000	576224
15	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,009	8800000	79200
Итого по разделу " БАЛКА-1"							1348228,77
БАЛКА-2							
16	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 МЗ		0,0036	115467462,2	415682,86
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	6,29748	14014,69	88257,23
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	0,34506	0	0
16.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,30845	500	154,22
16.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,02261	1500	33,91
16.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	1,01959	7500	7646,94
16.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,00878	55000	483,12
16.7	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,00085	2000	1,69
16.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	101,5	0,3654	385000	140679
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00024	9500000	2291,4
16.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00019	8800000	1710,72
16.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,00064	2760000	1768,61
16.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	9,56	0,03442	3000000	103248
16.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,51	0,00544	3000000	16308
16.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,00731	3000000	21924
16.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	155	0,558	55871	31176,02
17	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,01352	8800000	118976
18	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00346	8800000	30448
Итого по разделу " БАЛКА-2"							565106,86
ПЕРЕКРЫТИЯ							
19	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ		0,0315	89228058,47	2810683,84
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	29,95902	14014,69	419866,38
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,98186	0	0
19.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,51074	500	755,37
19.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,1449	1500	217,35
19.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0441	55000	2425,5
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,0081	2000	16,19
19.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ	101,5	3,19725	385000	1230941,25
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00249	9500000	23640,75
19.9	32543	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00037	8800000	3215,52
19.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,19593	3000000	587790
19.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,99	0,03119	3000000	93555
19.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,0167	3000000	50085
19.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,08221	3000000	246645
19.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	86,1	2,71215	55871	151530,53
20	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,1864	8800000	1640320
21	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	772529,24	772529,24
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	14014,69	18359,24
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,07	0	0
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	55000	3850
21.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	МЗ	0,0008	0,0008	400000	320
21.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1	750000	750000
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ"							5223533,09
СТЕНЫ							

22	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕП ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ		10,399	329305,08	3424443,49
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	46,06757	14014,69	645622,71
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	4,57556	0	0
22.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	2,70374	2000	5407,48
22.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	9,56708	260000	2487440,8
22.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,14389	250000	285972,5
23	E08-03-002-1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ		4,97	329305,08	1636646,23
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	22,0171	14014,69	308562,83
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	2,1868	0	0
23.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	1,2922	2000	2584,4
23.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	4,5724	260000	1188824
23.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,5467	250000	136675
24	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,007	11722086,2	820554,6
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	11,151	14014,69	156277,81
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,46893	0	0
24.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,54565	500	272,82
24.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,04424	1500	66,36
24.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	1,34113	7500	10058,48
24.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,01218	55000	669,9
24.7	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00162	2000	3,23
24.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,7105	385000	273542,3
24.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00044	9500000	4222,75
24.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00175	8800000	15400
24.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00161	16000000	25760
24.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,0602	3000000	180600
24.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,0098	3000000	29400
24.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,01757	3000000	52710
24.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,281	55871	71570,75
25	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,01278	8800000	112464
26	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00384	8800000	33792
Итого по разделу " СТЕНЫ"							6027900,33
КРОВЛЯ							
27	E10-01-002-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	1 МЗ		0,425	3753947,88	1595427,85
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	10,23825	14014,69	143485,9
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,15725	0	0
27.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,187	1500	280,5
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0935	55000	5142,5
27.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00306	9500000	29070
27.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,4365	6500	9337,25
27.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01615	3100000	50065
27.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00186	8800000	16381,2
27.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,068	3000000	204000
27.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0255	3000000	76500
27.11	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,35275	3000000	1058250
27.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00083	3500000	2915,5
28	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,3272	7744100,54	2533869,7
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	15,67615	14014,69	219696,41
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	0,55297	0	0
28.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,18978	55000	10437,68
28.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	44,172	27058,79	1195240,9
28.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00262	9500000	24867,2
28.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,00062	9500000	5874,88

28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00186	9500000	17624,63
28.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,17669	3000000	530064
28.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,1636	3000000	490800
28.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,08	0,02618	250000	6544
28.11	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	163,6	200	32720
29	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ	100 М		0,112	481251,41	53900,16
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,51792	14014,69	49302,56
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,028	0	0
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01008	55000	554,4
29.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00043	9500000	4043,2
30	51420	ЛОТОК ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		11,2	28500	319200
31	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,128	4079454,1	522170,12
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,9152	14014,69	68885
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,05504	0	0
31.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,05504	55000	3027,2
31.4	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,01216	3100000	37696
31.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004	8800000	338,92
31.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	14,464	28500	412224
32	37923	ВОРОНКА	ШТ		4	15000	60000
Итого по разделу " КРОВЛЯ "							5084567,83

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

33	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,1574	1996364,04	2310591,74
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	99,35122	14014,69	1392376,49
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	7,28005	0	0
33.3	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	6,30783	0	0
33.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	2,16434	422515	914465,27
33.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00014	9500000	1319,44
33.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00694	350000	2430,54
34	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,232	7078031,36	1642103,27
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	36,0296	14014,69	504943,67
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,16008	0	0
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,74472	500	372,36
34.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,1276	1500	191,4
34.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,16008	55000	8804,4
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00023	9500000	2204
34.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00028	3100000	863,04
34.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,09512	3000000	285360
34.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,0065	16000000	103936
34.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	24,36	30000	730800
34.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00049	9500000	4628,4
35	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,0534	1207980,2	1272486,34
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	45,19086	14014,69	633335,89
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,17908	0	0
35.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ-ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,15801	55000	8690,55
35.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06636	8500000	564095,7
35.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0,051	0,05372	980000	52648,93
35.6	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,88486	15500	13715,27
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							5225181,36

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

36	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,7305	1792614,58	1309504,95
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	51,77784	14014,69	725650,38
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	2,03079	0	0
36.3	976	ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,65745	0	0
36.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗ Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,03079	0	0
36.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,25567	2000	511,35
36.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,38064	422515	583343,22
37	E15-04-014-1	ПЕРУ-ПОРВИНЦОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	100 М2		0,7305	1277177,93	932978,48

37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,08035	0	0
37.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,13	0,09496	0	0
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08035	55000	4419,52
37.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,0431	15000000	646492,5
37.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,01096	14000000	153405
37.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,0073	3500000	25567,5

Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" 2242483,43

ПРОЕМЫ

38	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0768	56558839,31	4343718,86
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,8713	14014,69	96299,08
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,28032	0	0
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,29491	500	147,46
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,15283	55000	8405,76
38.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,45389	500	226,94
38.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	40,9344	300	12280,32
38.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,68	550000	4224000
38.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14746	16000	2359,3
39	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФОРТОЧКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,012	2617242,14	31406,91
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,94184	14014,69	27214,29
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,0444	0	0
39.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,11424	500	57,12
39.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,02664	55000	1465,2
39.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,1758	500	87,9
39.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	7,2	300	2160
39.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0264	16000	422,4
40	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		1,2	550000	660000

Итого по разделу " ПРОЕМЫ" 5035125,76

ПОЛЫ

41	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,218	1075255,4	234405,68
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	8,61318	14014,69	120711,05
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,27686	0	0
41.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,97726	500	988,63
41.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,763	2000	1526
41.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,44472	250000	111180
42	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6	100 М2		0,218	814004,07	177452,89
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,654	14014,69	9165,61
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,27468	0	0
42.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	3,03456	500	1517,28
42.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,06	0,66708	250000	166770
43	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М		6	45000	270000

Итого по разделу " ПОЛЫ" 681858,56

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕННЫЕ

44	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,05	1517497,13	75874,86
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	4,415	14014,69	61874,86
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	2,255	0	0
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,28	500	640
44.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,068	65000	4420
44.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00015	16000000	2448
44.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,204	30000	6120
44.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155	24000	372
45	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ		5	45000	225000
46		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		5	6500	32500
47	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05	485575,52	24278,78
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,61	14014,69	22563,65
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,004	0	0
47.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,002	65000	130
47.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00016	350000	55,13
47.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1	300	1530
48		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		5	15000	75000
49	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	602342,19	12046,84
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	14014,69	10679,19
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0

49.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	65000	52
49.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03	16000	480
49.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006	350000	22,05
49.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	300	612
49.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0084	24000	201,6
50		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		2	15000	30000
51	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,3	572843,53	171853,06
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	11,1	14014,69	155563,06
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,581	0	0
51.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54	16000	8640
51.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,003	350000	1050
51.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00075	8800000	6600
52		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М		0,03	2000000	60000
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							706553,54
ОТМОСТКА							
53	Е11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3		1,13	128900,26	145657,29
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,712	14014,69	38007,84
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,6215	0	0
53.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,5198	18500	9616,3
53.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,0509	3500	3678,15
53.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1695	2000	339
53.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,4464	65000	94016
54	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		2,26	498166,44	1125856,16
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,068	14014,69	57011,76
54.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,0848	500	542,4
54.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,791	2000	1582
54.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00452	5000000	22600
54.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00226	3000000	6780
54.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	2,3052	450000	1037340
Итого по разделу " ОТМОСТКА"							1271513,45
ИТОГО:						48845388,87	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						38154435,87	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						9500166,09	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						677,87	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1190786,91	
Итого прямые затраты						48845388,87	



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

Qashqadaryo viloyati

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana: 05-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49992

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tuman 4-sonli o'rta maktab hududida 10 xonali hojatxona qurish»

Buyurtmachi - Koson tuman XTB
Bosh loyihachi - Ildam qadam invest MChJ
Litsenziya AL-000118
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget
Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi
Qurilish turi Joriy ta'mir
Murojaat raqami: № 48881

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Koson tuman XTB ning 2022yil 1 iyuldagi 01/419 sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha xujjatlari tarkibi quyidagicha:

10-xonali hojatxona (qismlar AS, EO) - Albom 1.

Smeta hujjati - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiy rayon - IY

Tashqi hovaning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«10-xonali hojatxona» binosi bir qavatli loyihalashtirilgan. Bino ulchami 5,2x5,0m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha -2,7-3,3m.

- poydevori, vegribi, perekretiyasi - quyma temir beton klass V15,
- devori - shlaka bloki sementli qorishma bilan.
- sarrovi - quyma temir betonli klassi V15.
- tomi - ikki nishabli, tom qoplamasi shefer va yogoch reyka va stropila.
- potolok - plastik.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6, sementli.
- deraza va eshigi - alyumin profil dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish xajmi - 87,36m³.

Qurilish maydoni - 29,12m².

Quvvati - bino.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **70 000,0 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **677,872 kishi-soat.**

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi buyicha.

- Injenerlik geologiya Zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab kurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGASHKLITI Kashkadare filiali mutaxassislarini chakirib xulosa olish xamda tuprokda yomon xolat bulsa loyixaga kushimcha kiritilsin.

6.2. Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 70 000,0 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, 70 000,0 ming so'm qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ----- ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 60 869,565 ming so'm;

QQS - 9 130,435 ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari - 677,872 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida

ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1 " Qashqadaryo viloyati Koson tuman 4-sonli o'rta maktab hududida 10 xonali hojatxona qurish" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - **70 000,0** ming so'mni tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **677,872 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar:

SAFAROV RASHID XXX

Shodmonov Sarman Maxmaraimovich



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"QUYBOG` QURILISH MASKANI" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"QUYBOG` QURILISH MASKANI" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

12.01.2018

564660

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305213213

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, Koson, Yangibog` ko`chasi 8 uy,

Guvohnoma:

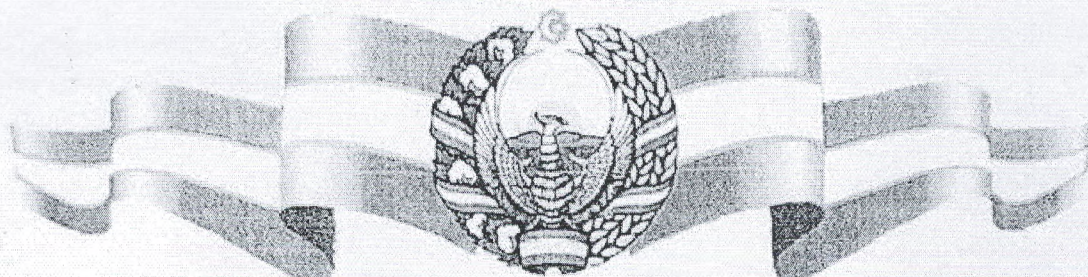
Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QARSHI TUMANI HOKIMLIGI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reyestr № 20

Qayta

2014 yil 04 dekabr

Mazkur guvohnoma «SEVINCH - JO'RA QURILISH - TA'MIRLASH»
yuridik shaxsga berildi

Tashkiliy-huquqiy shakli : Mas'uliyati cheklangan jamiyat

TISHIT (OHID)

152

Mulkehilik shakli : Xususiy

MSHT (DC)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili :
Qarshi tumani Yertepa qfy. Mirmiron qishlog'i

MIBBT (COATC)

1710224

Yuridik shaxs kodi :

KIUT (OKUD)

23548574

Asosiy faoliyat turi: Umumqurilish

XXTUY (OKOHD)

61110

Soliq to'lovchining identifikatsion raqami :

STIR (MHID)

301803201

Qo'shimcha ma'lumotlar:

«SEVINCH-JO'RA QURILISH-TA/MIRLASH» mas'uliyati cheklangan jamiyatining 2014 yil 03 dekabrda I-sonli umumiy yig'ilish bayoniga asosan jamiyatning asosiy faoliyat turi kodi o'zgartirilib 2014 yil 04 dekabr kuni qayta ro'yxatdan o'tkazildi. (Avvak 2011 yil 19 yanvar kuni ro'yxatdan o'tgan)

INSPEKTSIYA



Q.LUTFIYEV.