

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 4

«21» июнь 2022 й.

Косон туман.

"FENIKS MADAD" MCHJ кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритилади. Ўзининг Низом асосида иш юритувчи А.ЯХШИЕВ номидан, бир томондан ва Косон тумани халқ таълими бўлими кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, ўзининг Низом асосида иш юритувчи А.Турсунов номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ МОХИЯТИ

1.9. Ушбу шартнома буйича "Пудратчи" «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиха смета ҳужжатларига асосан Косон тумани халқ таълими бўлимига қарашли 95-сонли мактаб ҳудудида янги хожатхона биноси қуриш ишларини бажаришни, «Буюртмачи» бажарилган ишларни қабул қилиб олишни ҳамда тўловни амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.

1.10. Ушбу шартноманинг умумий суммаси 89 500 000 (саксон тўққиз миллион беш юз) сўм олдиндан тўлов 26 850 000 (йигирма олти миллион сакқиз юз эллик минг) сўмни ташкил қилади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

2.1. «Буюртмачи» томонидан тақдим қилинган ҳужжатларга асосан янги спорт зал биносини қуришнинг қиймати 89 500 000 (саксон тўққиз миллион беш юз) сўмни ташкил қилади.

2.2. Янги спорт зал биносини қуриш ишларининг бошланиши «21» июнь 2022 йил.

2.3. Янги спорт зал биносини қуриш ишларининг тугаши вақти «31» декабрь 2022 йил.

11. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

3.1. Янги хожатхона қуриш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг 2.3. бандида кўрсатилган муддатгача амалга оширилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида кўрсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сўнг янги хожатхона биноси қуриш ишларини бошлайди.

3.3. «Буюртмачи» томонидан янги хожатхона биноси қуриш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид қилинган қурилиш материалларини тақдим қилиши мумкин.

3.4. Янги хожатхона биносини қуришни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.

3.5. Янги хожатхона биносини қуришни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиқлангандан сўнг янги хожатхона биносини қуриш ишлари тамом бўлган деб ҳисобланади.

12. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартнома имзоланган кундан бошлаб 10 кун муддат ичида «Буюртмачи» янги спорт зал биносини қуриш ишларини бошлаш учун ойлик тўлов миқдорининг 30 % ёки 26 850 000 сўм аванс тариқасида маблағни кўчиради. Қолган 70 % ни ойлик ҳисобот (Ф-2) берилгандан сўнг 10 банк кун ичида амалга оширилилади.

4.2. «Буюртмачи» тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

4.3. «Пудрат» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошиқча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

4.4. 2016-йил 22-декабрда № 2850-сон билан Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлигидан рўйхатдан ўтказилган "Ўзбекистон Республикаси бюджет тизими бюджетларининг газна ижроси қонунининг VI-боб III-параграф 73-бандига "IV гуруҳ харажатлари бўйича юридик мажбуриятлар буюртмачилар томонидан товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берувчилар (пудратчилар) билан тузган шартномалари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳолатлар (йигимлар, бадаллар, солиқлар ва бошқа тўловлар бўйича юридик мажбуриятлар) асосида газначилик бўлинмаларида рўйхатдан ўтказилиши ёки ҳисобга олиниши шарт" деб кўрсатилган ушбу қонунда асосан шартнома тегишли тартибда газначилик бўлими рўйхатидан ўтказилгандан сўнг қонуний қучга қиради.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Шартнома баҳоси 89 500 000 сўм бўлган янги хожатхона биносини қуриш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.

5.2. Янги хожатхона биносини куриш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб килади.

5.3. Ҳар ойнинг 30 санасида жорий ойда бажарилган курилиш монтаж ишлари тўғрисидаги тегишли хужжатларни «Буюртмачи»га тақдим килиши шарт. Агар курилиш мазкур шартномада кўрсатилган муддатда пудратчининг айби билан фойдаланишга топширилмаса, у холда буюртмачига қуйидаги тартибда жарима тўлайди:

- Янги хожатхона биносини куриш муддати 30 кунга кечиктирилса, шартнома баҳосидан 0.5 % миқдорида;

-кейинги 30 кун учун шартнома баҳосидан ____ % миқдорида;

-ундан кейинги муддатлар учун ____ % миқдорида;

Жарима санкцияси буюртмачи томонидан билдирилган ёзма равишдаги даъводан кейин 10 кун муддат мобайнида тўланиши шарт.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофиқ бажарилган ишлар тугрисида 2-сонли далолатномани тузади.

6. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

6.1. Шартномада курсатилган 4.1. ва 4.2. бандлари бузилса, «Буюртмачи» хар бир кечиктирилган кун учун шартноманинг тўланмаган нархини 0,4% миқдорида «Пудратчига» жарима тўлайди.

6.2. «Буюртмачи» янги хожатхона биносини куриш ишларини ўз вақтида белгиланган стандартларга ва амалдаги конунчиликка асосан қабул килиб олади.

6.3. «Буюртмачи» тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофиқ 2-сонли далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади.

7. ТОМОНЛАР ЎРТАСИДА ШАРТНОМАВИЙ НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ

7.1. Ушбу шартнома асосида келиб чиқадиган хар қандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конунчиликлари талабларига асосан иктисодий судларида ҳал этилади.

8. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

8.1 Ушбу шартнома хар иккала томондан имзоланган кундан бошлаб конуний юридик кучга эга. Шартнома амал қилиш муддати «31» декабр 2022 йилгача.

9. БОШҚА ҲОЛАТЛАР.

9.1. Томонлар шартнома мажбуриятлари юзасидан ўзаро ҳамкорлик килиб турадилар.

10. Томонларнинг юридик манзиллари ва банк реквизитлари

«Пудратчи»

"FENIKS MADAD" MCHJ

(ижрочининг номи)

Манзил: Қарши шаҳри

6-митти тумани

Тел./факс: 99897-291-80-25

х/в: 20208000700813922001

Банк номи: "Агробанк" Қарши филиали

МФО: 00151 СТИР: 305137078

ОКОНХ : 61110

«Буюртмачи»

Косон тумани ХТ бўлими

(бюджет маблағларини олувчи номи)

Манзил: Косон тумани

Тел./факс

ш/х* 100022860102297092100075121

бюджетдан маблағ олувчи СТИРи 206998995

ОКОНХ 92310

Молия Вазирлиги Ғазначилиги Ягона

Ғазна х/в 23402000300100001010

Банкнинг номи Тошкент шаҳар Марказий банк

МФО: 00014

Ғазначилик бўлими СТИРи 201122919

Раҳбар

(таъвозим)

М.У.

А.ТУРСУНОВ

(Ф.И.Ш)



А.ЯХШИЕВ.



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

1. Loyihaning turi: Pudrat shartnomasi.
2. Loyihaning nomi: "FENIKS MADAD" MCHJ keyingi o'rinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. O'zining Nizom asosida ish yurituvchi A.YAXSHIEV 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, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida umumiy summasi 89 500 000 (sakson to'qqizmillion besh yuz ming) so'm tuzgan shartnoma buyicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta'limi bo'limiga karashli 95-sonli maktab hududida yangi xojatxona binosini qurish ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to'lovni amalga oshirishni o'z zimmalariga bajarish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Koson tumani xalq ta'limi bo'limi 2022 yil 21 iyun kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha O'zbekiston Respublikasining 1998 yil 29 avgustdagi "Iqtisodiyot yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni, «Fuqarolik kodeksi» ning shartnomaviy munosabatlarini tartibga soluvchi moddalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:



S.A.Xidirov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 101713 на приобретение Услуги по Утекущему ремонту сооружений (95 мактаб)

Способ проведения электронный

Дата 16.06.2022

Время рассмотрения 15.06.2022 16:42

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 гурух рахбари	1
Член комиссии	NARZULLAYEV MUZAFFAR TOSHMURZO O'G'LI	Бош хисобчи	1
Член комиссии	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	мутахасис	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 16.06.2022 года № лота 101713.

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 Утекущему ремонту сооружений (95 мактаб)
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	90 000 000.00
Стартовая сумма	90 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 1. Молиявий холати тугрисида тахлилий жадвал (бажарган иш хажми, хисобланган иш хаки микдори) , банкротлик мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (тегишли давлат органларидан тасдиқланган бўлиши лозим)

Тип: Текстовое значение

Описание: 1. Молиявий холати тугрисида тахлилий жадвал (бажарган иш хажми, хисобланган иш хаки микдори) , 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
OOO FENIKS MADAD	15	Маълумотнома	10	Экспертная		
OOO IDEAL PLYUS MEGA STROY	15	Маълумотнома	10	Экспертная		

Критерий №2 8. 20% банк айланмаси маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: 8. 20% банк айланмаси маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FENIKS MADAD	15	Ma'lumotnoma	10	Экспертная		
OOO IDEAL PLYUS MEGA STROY	15	Ma'lumotnoma	5	Экспертная		

Критерий №3 2. Мавжуд техника ва жихозлар тугрсида статистика булимидан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: 2. Мавжуд техника ва жихозлар тугрсида статистика булимидан маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FENIKS MADAD	10	Маълумотнома	9	Экспертная		
OOO IDEAL PLYUS MEGA STROY	10	Маълумотнома	8	Экспертная		

Критерий №4 6. ТОПШИРИШ КАБУЛ КИЛИШ ДАЛОЛОТНОМАСИ

Тип: Текстовое значение

Описание: 6. ТОПШИРИШ КАБУЛ КИЛИШ ДАЛОЛОТНОМАСИ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO FENIKS MADAD	15	Маълумотнома	13	Экспертная		
OOO IDEAL PLYUS MEGA STROY	15	Маълумотнома	15	Экспертная		

Критерий №5 5. Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ишчига охирги 6 ой давомида иш хаки хисобланган булиши лозим мехнат ва солик базасидаги маълумот бир хил булиши керак)

Тип: Текстовое значение

Описание: 5. Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ишчига охирги 6 ой давомида иш хаки хисобланган булиши лозим мехнат ва солик базасидаги маълумот бир хил булиши керак)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО FENIKS MADAD	10	Маълумотнома	8	Экспертная		
ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY	10	Маълумотнома	8	Экспертная		

Критерий №6 7. Объект билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқланган)

Тип: Текстовое значение

Описание: 7. Объект билан танишганлиги тўғрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқланган)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО FENIKS MADAD	15	Малумотнома	15	Экспертная		
ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY	15	Малумотнома	5	Экспертная		

Критерий №7 4. Гувоҳнома ва Устав

Тип: Текстовое значение

Описание: 4. Гувоҳнома ва Устав

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО FENIKS MADAD	5	Маълумотнома	5	Экспертная		
ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY	5	Маълумотнома	5	Экспертная		

Критерий №8 3. Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: 3. Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО FENIKS MADAD	10	Маълумотнома	10	Экспертная		
ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY	10	Маълумотнома	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование	Стартовая	Предлагаемая	Дата	Оценка стоимости
--------------	-----------	--------------	------	------------------

участника	сумма	сумма	предложения	(балл)
ООО FENIKS MADAD	90 000 000.00	89 500 000.00	14.06.2022 03:03:23	4.97
ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY	90 000 000.00	89 000 000.00	14.06.2022 11:46:42	5.00

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО FENIKS MADAD	80.00045	4.97207	84.97252
ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY	66.0003	5	71.0003

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 101713 от 16.06.2022 года на приобретение Услуги по Утеющему ремонту сооружений (95 мактаб) определила победителем:

ООО FENIKS MADAD
305137078

и резервный исполнитель: ООО IDEAL PLYUS MEGA STROY (307908026)

Проголосовали

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

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица
(субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "FENIKS MADAD"

(Полное наименование юридического лица – субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "FENIKS MADAD"

(Сокращенное наименование юридического лица)

16.11.2017

(Число, месяц (прописью), год):

За регистрационным номером: 554054

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 305137078

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

Кашкадарьинская область, г. Карши, 6 МИТТИ ТУМАНИ 1/23-УЙ 4-ХОНА,

Свидетельство выдано:

Кашкадарьинская область, г. Карши, ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(Полное наименование регистрирующего органа):



3695467



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"IDEAL PLYUS MEGA STROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"IDEAL PLYUS MEGA STROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

16.11.2020

914513

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307908026

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz tumani, Miraki, Sh.Azizov ko'chasi, 9-uy,

Guvohnoma:

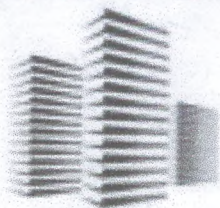
Qashqadaryo viloyati, Shahrisabz tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



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 № 95 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 № 95 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ergashev".

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 № 95 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 списковстроек, 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 4 квартал 2021г.

Стоимость **«СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **90 000 000** сум в текущих ценах без НДС и без прочих затрат заказчика

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 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 № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										(сум)		
		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 Смахтх0,05	перевоз ка	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собхх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. ценах. сум	НДС 15%	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Строительные работы	11 780 081,50	1 552 283,24	48 316 067,20	2 415 803	0	0	0	64 064 235	14 196 635	0	78 260 870	11 739 130	
	Итого:	11 780 082	1 552 283	48 316 067	2 415 803	0	0	0	64 064 235	14 196 635	0	78 260 870	11 739 130	
	Прочие затраты заказчика 3%													
	Итого:												90 000 000	



Составил. *Ulov*
 Проверил. *Sahib*

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 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	17378,03	11780081,5
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	50,24886	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						11 780 082
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	2500	20468,16
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,60736	2500	19018,4
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,02472	2500	5061,8
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	5300	8999,4
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,09496	1600	151,94
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,65745	1600	1051,92
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1276	3000	382,8
11	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,187	3000	561
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,34041	3000	1021,24
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	34361	399313,06
17	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,40915	2500	1022,88
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,66818	115540	885981,52
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,30837	58000	17885,17
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57486	58000	91341,82
21	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0708	76000	5380,8
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,62969	2500	1574,22
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 552 283
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	5	25000	125000
2		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2	25000	50000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,03	2500000	75000
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	13500000	583335
6	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,009	13500000	121500
7	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00346	13500000	46710
8	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00384	13500000	51840
9	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05489	13500000	741015
10	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06548	13500000	883980

11	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01352	13500000	182520
12	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1864	13500000	2516400
13	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,01278	13500000	172530
14	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	15,84415	520000	8238958
15	9219	ВОДА	М3	6,36242	2000	12724,83
16	9249	ГРАВИЙ	М3	2,688	65000	174720
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,54498	450000	1595242,35
18	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	14,13948	300000	4241844
19	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	8,69695	580000	5044231
20	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	600000	480
21	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	44,172	28000	1236816
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	11000000	33475,2
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00014	11000000	1527,77
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00062	11000000	6802,49
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01898	11000000	208745,06
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 I	ТН	0,01456	650000	9466,73
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	12000000	796370,4
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	5500000	1139358
39	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00452	5500000	24860
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	13500000	518,4
43	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02079	13500000	280625,85
44	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00075	13500000	10125
45	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /0С/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00037	13500000	4932,9
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	М3	0,09512	36000000	342432
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	М3	0,06324	3600000	227659,68
53	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,24469	4200000	1027689,6
54	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,34791	4200000	1461205,2
55	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0255	4200000	107100
56	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,05548	4200000	233020,2
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02066	4200000	86788,8
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	4200000	1481550

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	4200000	687120
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	4200000	1137439,8
61	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00226	4200000	9492
62	37923	ВОРОНКА	ШТ	4	15500	62000
63	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	5	65000	325000
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0065	16000000	103936
65	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,68	650000	4992000
66	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	24,36	40000	974400
67	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,3052	520000	1198704
68	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,69059	450000	760765,5
69	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,13798	450000	512089,2
70	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,4464	65000	94016
71	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00083	0	0
72	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00049	11000000	5359,2
73	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	200	1428
74	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,464	36000	520704
75	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	11,2	28500	319200
76	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М	6	41660,08	249960,51
77	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФЛИЯ	М2	1,2	650000	780000
78	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,39043	25000	309760,75
79	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	450000	450000
80	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	163,6	0	0
81	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17386	16000	2781,7
82	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0239	24000	573,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						48 316 067
Итого:						61648431,94
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						48316067,2
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						11780081,5
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						677,87
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1552283,24
Итого прямые затраты						61648431,94

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 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 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,1305	7012611,89	915145,85
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,67823	17378,03	29164,33
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	7,66818	0	0
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	7,66818	115540	885981,52
2	E01-02-057-2 K187-01-04 KзТРС = 1,20	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,1305	3211460,31	419095,57
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	24,1164	17378,03	419095,57
3	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0742	1689144,71	125334,54
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	7,21224	17378,03	125334,54
4	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,3	1689144,71	506743,41
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	29,16	17378,03	506743,41
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,3742	316616,74	118477,98
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4,68873	17378,03	81480,83
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 МЗ/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"							2084797,36
ФУНДАМЕНТ							
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		2,1	139835,08	293653,67
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5,25	17378,03	91234,67
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 МЗ/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	МЗ	0,15	0,315	2000	630
6.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,688	65000	174720
7	E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,0147	92360059,67	1357692,88
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	20,56354	17378,03	357353,79
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	2,06065	0	0
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	1,029	2500	2572,5
7.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,01382	3000	41,45
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,13333	34361	4581,32
7.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,05454	58000	3163,15
7.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	МЗ	101,5	1,49205	520000	775866
7.8	9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,00606	2000	12,11
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,00279	11000000	30723
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00147	13500000	19845
7.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00017	16000000	2637,76
7.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,01911	3600000	68796
7.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00397	4200000	16669,8
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,9	0,01323	4200000	55566
7.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,7938	25000	19845
8	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,1414	76322247,02	10791965,73
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	103,09757	17378,03	1791632,84

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	2500	12906,28
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,04949	3000	148,47
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	7,42774	34361	255224,64
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,51611	58000	29934,38
8.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15	М3	101,5	14,3521	520000	7463092
8.8	9219	ВОДА	М3	0,309	0,04369	2000	87,39
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00679	11000000	74639,2
8.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,103	0,01456	650000	9466,73
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,01414	13500000	190890
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 КРУТЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,04242	3600000	152712
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	4200000	546369,6
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	4,43996	25000	110999
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0374	67727174,24	2532996,32
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	12,62175	17378,03	219341,21
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	2500	1568,93
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02768	3000	83,03
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02431	58000	1409,98
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	580000	2212584
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00067	11000000	7405,2
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00105	13500000	14137,2
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	4200000	34557,6
9.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,67552	25000	41888
10	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,05489	13500000	741015
11	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,04321	13500000	583335
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	1905203,16	1617517,48
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	25,3851	17378,03	441143,08
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,1886	0	0
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 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	5300	8999,4
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,21225	58000	12310,5
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,20716	5500000	1139358
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ"							17918176,07

БАЛКА-1

13	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М3		0,006	160377943,8	962267,66
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	10,4958	17378,03	182396,35
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	2500	1285,2
13.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,03768	3000	113,04
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	1,69932	34361	58390,33
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,01464	58000	849,12
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	580000	353220
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,0004	11000000	4422
13.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00032	13500000	4374
13.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУТЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,178	0,00107	3600000	3844,8
13.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,05736	4200000	240912
13.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,51	0,00906	4200000	38052
13.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	0,01218	4200000	51156

13.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,93	25000	23250
14	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,06548	13500000	883980
15	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,009	13500000	121500
Итого по разделу " БАЛКА-1"							1967747,66
БАЛКА-2							
16	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 МЗ		0,0036	160377943,8	577360,6
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	6,29748	17378,03	109437,81
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	2500	771,12
16.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,02261	3000	67,82
16.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	1,01959	34361	35034,2
16.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,00878	58000	509,47
16.7	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,00085	2000	1,69
16.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,3654	580000	211932
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00024	11000000	2653,2
16.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00019	13500000	2624,4
16.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,00064	3600000	2306,88
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	4200000	144547,2
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	4200000	22831,2
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	4200000	30693,6
16.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,558	25000	13950
17	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,01352	13500000	182520
18	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00346	13500000	46710
Итого по разделу " БАЛКА-2"							806590,6
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	122261412,7	3851234,5
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	29,95902	17378,03	520628,81
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	2500	3776,85
19.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,1449	3000	434,7
19.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0441	58000	2557,8
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,0081	2000	16,19
19.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	3,19725	580000	1854405
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00249	11000000	27373,5
19.9	32543	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЛОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00037	13500000	4932,9
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	4200000	822906
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	4200000	130977
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	4200000	70119
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	4200000	345303
19.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,71215	25000	67803,75
20	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,1864	13500000	2516400
21	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	477305,22	477305,22
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	17378,03	22765,22
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	58000	4060
21.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008	600000	480
21.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1	450000	450000
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ"							6844939,72
СТЕНЫ							

22	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ		10,399	403004,68	4190845,69
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	46,06737	17378,03	800563,71
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	300000	2870124
22.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,14389	450000	514750,5
23	E08-03-002-1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ		4,97	403004,68	2002933,27
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	22,0171	17378,03	382613,87
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	300000	1371720
23.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,5467	450000	246015
24	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,007	158322146	1108255,02
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	11,151	17378,03	193782,43
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	2500	1364,13
24.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,04424	3000	132,72
24.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	1,34113	34361	46082,57
24.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,01218	58000	706,44
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	580000	412090
24.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00044	11000000	4889,5
24.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00175	13500000	23625
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	4200000	252840
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	4200000	41160
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	4200000	73794
24.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,281	25000	32025
25	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,01278	13500000	172530
26	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00384	13500000	51840
Итого по разделу " СТЕНЫ"							7526403,98
КРОВЛЯ							
27	E10-01-002-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	1 МЗ		0,425	5120816,79	2176347,14
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	10,23825	17378,03	177920,64
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	3000	561
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0935	58000	5423
27.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00306	11000000	33660
27.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,4365	6500	9337,25
27.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 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	13500000	25130,25
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	4200000	285600
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	4200000	107100
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	4200000	1481550
27.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00083	0	0
28	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,3272	9221381,51	3017236,03
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	15,67615	17378,03	272420,67
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	58000	11007,01
28.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	44,172	28000	1236816
28.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00262	11000000	28793,6
28.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,00062	11000000	6802,49

28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00186	11000000	20407,46
28.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,17669	4200000	742089,6
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	4200000	687120
28.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,08	0,02618	450000	11779,2
28.11	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	163,6	0	0
29	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ	100 М		0,112	592863,99	66400,77
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,51792	17378,03	61134,53
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	58000	584,64
29.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00043	11000000	4681,6
30	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ 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	5058806,43	647527,22
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,9152	17378,03	85416,5
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	58000	3192,32
31.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,01216	3100000	37696
31.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004	13500000	518,4
31.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	14,464	36000	520704
32	37923	ВОРОНКА	ШТ		4	15500	62000
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							6288711,16
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
33	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,1574	2336650,27	2704439,02
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	99,35122	17378,03	1726528,61
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	450000	973952,1
33.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00014	11000000	1527,77
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	8910323,37	2067195,02
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	36,0296	17378,03	626123,54
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	2500	1861,8
34.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,1276	3000	382,8
34.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,16008	58000	9284,64
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00023	11000000	2552
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	3600000	342432
34.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,0065	16000000	103936
34.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	24,36	40000	974400
34.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00049	11000000	5359,2
35	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,0534	1573217,57	1657227,39
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	45,19086	17378,03	785328,21
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	58000	9164,58
35.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,06636	12000000	796370,4
35.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,05372	980000	52648,93
35.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,88486	15500	13715,27
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							6428861,43
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
36	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,7305	2084394,91	1522650,48
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	51,77784	17378,03	899796,96
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	2,03079	0	0
36.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,65745	1600	1051,92
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	450000	621290,25
37	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,7305	1311584,78	958112,68

37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	7,35613	17378,03	127835,15
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	1600	151,94
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08035	58000	4660,59
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"							2480763,16

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	66885227,52	5136785,47
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,8713	17378,03	119409,6
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,28032	0	0
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,29491	2500	737,28
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,15283	58000	8864,26
38.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,45389	2500	1134,72
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	650000	4992000
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 ПРОЕМОВ		0,012	3216498,14	38597,98
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,94184	17378,03	33745,36
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,0444	0	0
39.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,11424	2500	285,6
39.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,02664	58000	1545,12
39.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,1758	2500	439,5
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	650000	780000
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"							5953383,45

ПОЛЫ

41	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		0,218	1634281,04	356273,27
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	8,61318	17378,03	149680,12
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	2500	4943,15
41.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,763	2000	1526
41.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,44472	450000	200124
42	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-01 К=6	100 М2		0,218	1463934,1	319137,63
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,654	17378,03	11365,23
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	2500	7586,4
42.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,06	0,66708	450000	300186
43	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М		6	41660,08	249960,51
Итого по разделу " ПОЛЫ"							925371,41

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕННЫЕ

44	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,05	1880640,23	94032,01
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	4,415	17378,03	76724,01
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	2500	3200
44.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,068	76000	5168
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	65000	325000
46		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		5	6500	32500
47	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05	584115,13	29205,76
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,61	17378,03	27978,63
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	76000	152
47.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00016	350000	55,13
47.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1	200	1020
48		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		5	25000	125000
49	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	720725,52	14414,51
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,762	17378,03	13242,06

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	76000	60,8
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	200	408
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	25000 50000
51	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М			0,3	709037,18 212711,16
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	11,1	17378,03	192896,16
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 ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00075	13500000	10125
52		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М			0,03	2500000 75000
Итого по разделу " ЭЛИКТРООСВЕЩЕННЫЕ"							957863,43
ОТМОСТКА							
53	Е11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3			1,13	136972,28 154778,67
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,712	17378,03	47129,22
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,6215	0	0
53.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ 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	578780,46 1308043,83
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,068	17378,03	70693,83
54.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,0848	2500	2712
54.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,791	2000	1582
54.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00452	5500000	24860
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	4200000	9492
54.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	2,3052	520000	1198704
Итого по разделу " ОТМОСТКА"							1462822,51
ИТОГО:							61648431,94
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							48316067,2
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							11780081,5
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							677,87
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1552283,24
Итого прямые затраты							61648431,94



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

11.05.2022г.

г. Карши



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Грант Строй Эксперт»

А. А. Бекназаров

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №198/2022

По рабочему проекту:

Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школа №95 Касанского района Кашкадарьинской области.

Заказчик - Рай ОНО Касанского района.
Источник финансирования - Бюджетные средства
Генпроектировщик - ООО «Илдам Кадам Инвест»
Вид строительства - Новые строительство.

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ за № от 202217г.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

- Рабочий проект: **Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школа №95 Касанского района Кашкадарьинской области.**
(раздел АС) - Альбом - 1
- Расчет стоимости работ в текущих ценах, локальные ресурсные ведомости, ведомость расхода материалов. - Книга 1.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия строительства).

Проект разработан для следующих условий строительства.

Климатический р-н строительства – IV с расчетными температурами наружного воздуха +36 гр. С, - 17 гр. С.

Нормативный вес снегового покрова - 50 кгс/м²

Нормативный, скоростной напор ветра - 38 кгс/м²

Сейсмичность р-на - 8 баллов.

Заключение об инженерно-геологических условий строительной площадки – не приложен Заказчиком.

Основные проектные решения

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школа №95 Касанского района Кашкадарьинской области. запроектирован в одна этажном объеме

- прямоугольной форме с размерами в плане по осям здания 8,1x5,0. Высота от пола до потолка -2,7м, со следующими конструктивными элементами:
- фундаменты и выгреб – ленточный из монолитные ж/бетона кл.В.15;
 - перекрытия и рама – монолитные ж/б класса В15.
 - стены – кирпичные М75 на цем. р-ре М-50, 2-категории кладки т=250мм;
 - перегородки – армокирпичные т=120мм.
 - пояс перемычки – монолитные ж/б кл.В15.
 - кровля – двух скатная с покрытием из АЦВ листов по деревянный обрешетки и стропила;
 - полы – бетонные.
 - окна и двери – инд. изг. из «АКФА».
 - отмостки – бетонная по гравийным основанием по периметру здания.
 - внутренняя отделка:-простая штукатурка , известковая окраска.
 - наружная отделка:- простая штукатурка и известковая окраска
 - цоколь- масляной окраска.

3.3. Инженерное обеспечение.

Будет выполняться отдельным заказом и проектом в соответствии согласованными техническими условиями. Проект по выполнению согласовать с заинтересованными организациями.

3.4. Генплан.

Земельный участок, выделенный под проектируемое строительство, расположен» на территории школы №95 Касанского района Кашкадарьинской области. Проектом застройки выполняется проектирование здания туалет на 10 очков. Площадь отведенного участка –42,5м². Площадь застройки– 42,5м².

Основные технико-экономические показатели.

Строительный объём	- 127,5м ³
Общая площадь	- 22,2м ²
Площадь застройки	- 42,5м ²
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 90 000,000 тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	-677,872 чел.час.

4. Согласование проекта

4.1. Проект и генплан согласовать ГУС Кашкадарьинской области.

5. Результаты экспертизы

(Замечания и предложения).

5.1.По конструктивным решениям.

Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы.

Так как инженерная геология не приставленный Заказчиком до начала строительства вызвать представителя ГУП «УзГАШКЛИТИ» Кашкадарьинского филиала для освидетельствования геологических условий, после чего дать мероприятия по грунту. В случае не соответствии расчетов фундаментов пересмотреть.

ГИП вести технический надзор за ходом и качеством строительства.

5.2. По сметной части.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-05.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом, отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов». Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7. ШНК 1.03.01-08. пункта 1.13. Проектировщики несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов. Приставленный сметный стоимость в текущих ценах с НДС – 90 000,000 тыс. сум, рекомендуется к утверждения.

6. Выводы.

6.1. Рабочий проект на объект **Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школы №95 Касанского района Кашкадарьинской области.**

с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Строительный объём - 127,5 м³

Общая площадь - 22,2 м²

Площадь застройки - 42,5 м²

Мощность - объект.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС - 90 000,000 тыс. сум.

Затраты труда: рабочих-строителей - 677,872 чел. час.

Продолжительность работ - 1 мес.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил. №4, раздел II пункт 8:

ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. и Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №302 от 03.07.2003г. рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Главный специалист:

Бутаева Ш.

Шодмонов С.

