

# ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 9

«21» июнь 2022 й.

Косон туман.

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MCHJ кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритилади. Ўзининг Низом асосида иш юритувчи ЖАМШИД АХМЕДОВ 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

1.17. Ушбу шартнома буйича "Пудратчи" «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиҳа смета ҳужжатларига асосан Косон тумани халқ таълими бўлимига қарашли 68-сонли мактаб ҳудудида янги хожатхона биноси қуриш ишларини бажаришни, «Буюртмачи» бажарилган ишларни қабул қилиб олишни ҳамда тўловни амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.

1.18. Ушбу шартноманинг умумий суммаси 50 000 000 (Эллик миллион) сўм олдиндан тўлов 15 000 000 (Ун беш миллион) сўмни ташкил қилади.

## 2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

2.1. «Буюртмачи» томонидан тақдим қилинган ҳужжатларга асосан янги хожатхона биноси қуриш ишларининг қиймати 50 000 000 (Эллик миллион) сўмни ташкил қилади.

2.2. Янги хожатхона биноси қуриш ишларининг бошланиши « 21 » июнь 2022 йил.

2.3. Янги хожатхона биноси қуриш ишларининг тугаши вақти « 31 » декабрь 2022 йил.

## 19. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

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

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сунг 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 биноси қуришни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.

3.5. Янги хожатхона биноси қуришни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиқлангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб ҳисобланади.

## 20. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартнома имзоланган кундан бошлаб 10 кун муддат ичида «Буюртмачи» янги хожатхона биноси қуришни бошлаш учун ойлик тулов микдорининг 30 % ёки 15 000 000 сўм аванс тариқасида маблағни кўчиради. Қолган 70 % ни ойлик ҳисобот (Ф-2) берилгандан сунг 10 банк куни 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 ғазна 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 (йиғимлар, бадаллар, солиқлар ва бошқа тўловлар бўйича юридик мажбуриятлар) асосида ғазначилик бўлинмаларида рўйхатдан ўтказилиши ёки ҳисобга олиниши шарт" деб кўрсатилган ушбу қоидага асосан шартнома тегишли тартибда ғазначилик бўлими рўйхатидан ўтказилгандан сунг қонуний кучга киради.

## 5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Шартнома баҳоси 50 000 000 сўм бўлган янги хожатхона биноси қуриш ишлари юқорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.

5.2. Янги хожатхона биноси қуриш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб қилади.

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

- янги хожатхона биноси қуриш 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» ҳар бир кечиктирилган кун учун шартноманинг туланмаган нархини 0,4% миқдорида «Пудратчига» жарима тўлайди.

6.2. «Буюртмачи» янги хожатхона биноси қуриш ишларини ўз вақтида белгиланган стандартларга ва амалдаги қонунчиликка асосан қабул қилиб 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 ҳар қандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчиликлари талабларига асосан иктисодий судларида ҳал этилади.

## 8. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

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

## 9. БОШҚА ҲОЛАТЛАР.

9.1. Томонлар шартнома мажбуриятлари юзасидан ўзаро ҳамкорлик қилиб турадилар.

## 10. Томонларнинг юридик манзиллари ва банк реквизитлари

### «Пудратчи»

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MCHJ

(ижрочининг номи)

Манзил: Карши шаҳар Геолог МФЙ

3-уй 28-хонодон

Тел./факс:

х/в: 20208000001030668001

Банк номи: «Кишлоқ қурилиш»

МФО: 00155 СТИР: 306143846

ОКОНХ:

### «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 бўлинмаси СТИРи 201122919

Раҳбар

(лавозим)

М.Ў.

А.ТУРСУНОВ

(Ф.И.Ш)



Ж.АХМЕДОВ.



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

1. Loyihaning turi: Pudrat shartnomasi.
2. Loyihaning nomi: "GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MCHJ keyingi o'rinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. O'zining Nizom asosida ish yurituvchi J.Axmedov 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 50 000 000 (ellik million ) so'm tuzgan shartnoma buyicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta'limi bo'limiga karashli 68-sonli maktab hududida yangi xojatxona binosini qurish ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarini qabul qilib olishni hamda to'lovni amalga oshirishni o'z zimmlariga 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 № 101719 на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений (68 мактаб)

Способ проведения электронный

Дата 16.06.2022

Время рассмотрения 15.06.2022 17:01

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

<b>Председатель комиссии</b>	TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH	мудир	1
<b>Секретарь комиссии</b>	UZOQOV BOBIR RUSTAMOVICH	Давлат харидлари ва шартномалар буйича гурух рахбари	1
<b>Член комиссии</b>	NARZULLAYEV MUZAFFAR TOSHMURZO O'G'LI	Бош хисобчи	1
<b>Член комиссии</b>	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	мутахасис	1
<b>Член комиссии</b>	TURAYEV MAXMAJUMA XXX	хужалик мудири	1
<b>Член комиссии</b>	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 101719.  
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по текущему ремонту сооружений</b>
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту сооружений (68 мактаб)
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	51 000 000.00
Стартовая сумма	51 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Мавжуд техника ва жихозлар тугрсида статистика булимидан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Мавжуд техника ва жихозлар тугрсида статистика булимидан маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEXTRANS HANKOR XIZMAT MCHJ	10	Файл бриктирилди	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	10	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №2 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: 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
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №3 20% банк айланмаси маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: 20% банк айланмаси маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №4 Гувохнома ва Устав

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома ва Устав

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	5	Файл бриктирилди	5	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	5	Файл бриктирилди	5	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
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	10	Файл бриктирилди	8	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	10	Файл бриктирилди	10	Экспертная		

Критерий №6 ТОПШИРИШ КАБУЛ КИЛИШ ДАЛОЛОТНОМАСИ

Тип: Текстовое значение

Описание: ТОПШИРИШ КАБУЛ КИЛИШ ДАЛОЛОТНОМАСИ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	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
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	15	Файл бриктирилди	10	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	15	Файл бриктрилди	15	Экспертная		

Критерий №8 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: 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
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	10	Файл бриктирилди	8	Экспертная		
GOLD HAMKOR	10	Файл	8	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ISHONCH PLYUS MCHJ		бриктирилди				

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	51 000 000.00	50 600 000.00	14.06.2022 12:15:05	4.94
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	51 000 000.00	50 000 000.00	14.06.2022 12:40:05	5.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ	69.0004	4.94071	73.94111
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	77.99975	5	82.99975

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 101719 от 16.06.2022 года на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений (68 мактаб) определила победителем:

GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ  
306143846

и резервный исполнитель: TEXTRANS HAMKOR XIZMAT MCHJ (307487100)

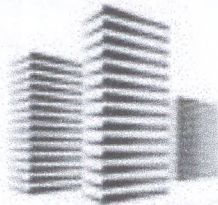
Проголосовали

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

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия  
№ АЛ-000118

Договор  
№ \_\_-2022

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ  
ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

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

КАРШИ-2022

КАРШИ - 2022



# ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ:** СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **51 000 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика

**Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

(сум)

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. ценах. сум	НДС 15%	Всего стоимость с 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 Смахтх0,05	перевоз ка	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собрхх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Строительные работы	7 120 632,49	603 762,20	27 217 782,52	1 360 889	0	0	0	36 303 066	8 044 760	0	44 347 826	6 652 174	51 000 000	
	<b>Итого:</b>	7 120 632	603 762	27 217 783	1 360 889	0	0	0	36 303 066	8 044 760	0	44 347 826	6 652 174	51 000 000	
	<b>Прочие затраты заказчика 3%</b>													0	
	<b>Итого:</b>													51 000 000	



Составил.

Проверил

# СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	508,08348	14014,69	7120632,49
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53622	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>7 120 632</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,12896	14500	1869,92
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,75048	500	3375,24
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,13409	500	1567,04
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,72266	500	861,33
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,54052	0	0
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,96577	0	0
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,598	3500	5593
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,07449	0	0
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,5157	0	0
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,07585	1500	113,77
11	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,12892	1500	193,38
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,23076	1500	346,14
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,59294	0	0
14	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	4,68918	0	0
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	4,32075	3500	15122,61
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,4048	3700	34797,76
17	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,37229	500	186,14
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,89403	115546	449939,04
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26209	55000	14414,95
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26181	55000	69399,49
21	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,07	65000	4550
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,57295	2500	1432,38
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>603 762</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	5	15000	75000
2		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,03	1850000	55500
3		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5	6500	32500
4	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,04321	7500000	324075
5	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,103	7500000	772500
6	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00346	7500000	25950
7	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00384	7500000	28800
8	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП3, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05489	7500000	411675
9	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП3, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06468	7500000	485100

10	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01304	7500000	97800
11	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1668	7500000	1251000
12	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,01278	7500000	95850
13	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	13,50356	350000	4726246
14	9219	ВОДА	М3	5,48235	2000	10964,7
15	9249	ГРАВИЙ	М3	2,06336	29000	59837,44
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,69192	350000	942171,3
17	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	12,52212	220000	2754866,4
18	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,04219	350000	2114766,5
19	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	385000	308
20	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	28,5	22000	627000
21	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00015	16000000	2448
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00182	9500000	17328
23	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0001	9500000	980,86
24	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00043	9500000	4093,74
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01417	9500000	134575,67
26	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,204	30000	6120
27	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	16000	8640
28	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,01257	550000	6911,3
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00832	350000	2911,97
30	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,03381	6500000	219745,5
31	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,05421	5500000	298128,6
32	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00859	14000000	120330
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	43,0176	300	12905,28
34	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04388	980000	43002,79
35	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	0,99034	6500	6437,21
36	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,19496	3000000	584868
37	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00452	3000000	13560
38	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0113	0	0
39	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01216	0	0
40	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	6500000	249,6
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01748	6500000	113623,38
42	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /П/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00075	6500000	4875
43	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00019	6500000	1255,41
44	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00573	0	0
45	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00161	16000000	25760
46	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00586	16000000	93740,03
47	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00256	16000000	40992
48	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,05654	2500000	141347,5
49	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,72274	0	0
50	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,05193	2500000	129823,05
51	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	2500000	425000
52	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,21625	2500000	540618,5
53	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,01758	2500000	43950
54	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03457	2500000	86433,5
55	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01181	2500000	29513,25
56	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,24319	2500000	607975

57	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,114	2500000	285000
58	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,201	2500000	502500
59	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00226	2500000	5650
60	37923	ВОРОНКА	ШТ	4	6500	26000
61	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	5	45000	225000
62	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00386	16000000	61779,2
63	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	М2	6,72	647763,718	4352972,185
64	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	14,4795	20000	289590
65	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,3052	350000	806820
66	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,49721	250000	374302,5
67	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,29956	250000	74889
68	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,4464	29000	41945,6
69	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00057	3500000	2009,98
70	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00029	9500000	2751,11
71	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1	200	1020
72	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,464	15000	216960
73	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	7,2	10000	72000
74	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М	6	25000	150000
75	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФЛИЯ	М2	1,2	400000	480000
76	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	9,34723	25000	233680,67
77	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	350000	350000
78	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,15542	16000	2486,78
79	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0155	24000	372
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>27 217 782,50</b>
Итого:						<b>34942177,19</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						<b>27217782,5</b>
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						<b>7120632,49</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						<b>508,08</b>
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>603762,2</b>
Итого прямые затраты						<b>34942177,19</b>

# СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
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		0,06627	6969711,87	461882,81
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,85223	14014,69	11943,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	3,89403	0	0
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,89403	115546	449939,04
2	E01-02-057-2 K187-01-04 KзТРС = 1.20	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,063	2589914,71	163164,63
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	11,6424	14014,69	163164,63
3	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0483	1362227,87	65795,61
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,69476	14014,69	65795,61
4	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0984	1362227,87	134043,22
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	9,56448	14014,69	134043,22
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,1467	218234,07	32014,94
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	1,83815	14014,69	25761,12
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,44597	0	0
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,44597	0	0
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	1,78681	3500	6253,82
<b>Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>856901,2</b>
<b>ФУНДАМЕНТ</b>							
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		1,612	76836,73	123860,8
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	4,03	14014,69	56479,2
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,87048	0	0
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,12896	14500	1869,92
6.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,74152	0	0
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	1,48304	3500	5190,64
6.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,2418	2000	483,6
6.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,06336	29000	59837,44
7	E06-01-062-3	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,01104	6556512,55	723843,26
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1398,88	15,44364	14014,69	216437,76
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	140,18	1,54759	0	0
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	70	0,7728	500	386,4
7.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,94	0,01038	1500	15,57
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	9,07	0,10013	3700	370,49
7.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,71	0,04096	55000	2252,71
7.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ / М-200 / В15/	МЗ	101,5	1,12056	350000	392196
7.8	9219	ВОДА	МЗ	0,412	0,00455	2000	9,1
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,19	0,0021	9500000	19927,2
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,0011	6500000	7176
7.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0113	0,00012	16000000	1996,03
7.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	1,3	0,01435	2500000	35880
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	0,00298	2500000	7452
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	0,00994	2500000	24840
7.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТРЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,59616	25000	14904
8	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ		0,122	52243549,77	6373713,07
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	88,95264	14014,69	1246643,67
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	78,84	9,61848	0	0
8.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	4,45422	500	2227,11
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,0427	1500	64,05
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	6,40866	3700	23712,04
8.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,4453	55000	24491,5

8.7	7950	БЕТОН МЕЛКОЖЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	М3	101,5	12,383	350000	4334050
8.8	9219	ВОДА	М3	0,309	0,0377	2000	75,4
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00586	9500000	55632
8.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,103	0,01257	550000	6911,3
8.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,0122	6500000	79300
8.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00573	16000000	91744
8.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00256	16000000	40992
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,0366	2500000	91500
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	0,11224	2500000	280600
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	3,8308	25000	95770
9	E06-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,03024</b>	<b>42498493,58</b>	<b>1285154,45</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	10,2054	14014,69	143025,45
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,68373	0	0
9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,50743	500	253,71
9.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02238	1500	33,57
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01966	55000	1081,08
9.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00856	2000	17,12
9.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,08448	350000	1079568
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00054	9500000	5171,04
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00085	6500000	5503,68
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	0,00665	2500000	16632
9.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,35475	25000	33868,8
10	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		<b>0,05489</b>	<b>7500000</b>	<b>411675</b>
11	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		<b>0,04321</b>	<b>7500000</b>	<b>324075</b>
12	E12-02-002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,799</b>	<b>1171789,23</b>	<b>936259,6</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	23,8901	14014,69	334812,35
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,1186	0	0
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,799	0	0
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,598	3500	5593
12.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,19975	55000	10986,25
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,19496	3000000	584868
<b>Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ"</b>							<b>10178581,17</b>
<b>БАЛКА-1</b>							
13	E06-01-034-2	<b>УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,00306</b>	<b>99333241,22</b>	<b>303959,72</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	5,35286	14014,69	75018,65
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	0,2933	0	0
13.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,26218	500	131,09
13.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,01922	1500	28,83
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	0,86665	3700	3206,62
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,00747	55000	410,65
13.7	9219	ВОДА	М3	0,235	0,00072	2000	1,44
13.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,31059	350000	108706,5
13.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00021	9500000	1947,69
13.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00017	6500000	1074,06
13.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,178	0,00054	2500000	1361,7
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	0,02925	2500000	73134
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	0,00462	2500000	11551,5
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	0,00621	2500000	15529,5
13.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,4743	25000	11857,5
14	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		<b>0,06468</b>	<b>7500000</b>	<b>485100</b>
15	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		<b>0,103</b>	<b>7500000</b>	<b>772500</b>
<b>Итого по разделу " БАЛКА-1"</b>							<b>1561559,72</b>
<b>БАЛКА-2</b>							
16	E06-01-034-2	<b>УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,00243</b>	<b>99333241,22</b>	<b>241379,78</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	4,2508	14014,69	59573,63
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	0,23292	0	0
16.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	0,2082	500	104,1



16.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	0,01526	1500	22,89
16.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	283,22	0,68822	3700	2546,43
16.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,00593	55000	326,11
16.7	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,00057	2000	1,14
16.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,24664	350000	86325,75
16.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,00016	9500000	1546,69
16.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,054	0,00013	6500000	852,93
16.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,00043	2500000	1081,35
16.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	9,56	0,02323	2500000	58077
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	0,00367	2500000	9173,25
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	0,00493	2500000	12332,25
16.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	0,37665	25000	9416,25
17	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,01304	7500000	97800
18	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00346	7500000	25950
<b>Итого по разделу " БАЛКА-2"</b>							<b>365129,78</b>

**ПЕРЕКРЫТИЯ**

19	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ		0,01665	77815885,37	1295634,49
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	15,83548	14014,69	221929,37
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	0,51898	0	0
19.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,79853	500	399,27
19.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,07659	1500	114,89
19.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,02331	55000	1282,05
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00428	2000	8,56
19.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,68998	350000	591491,25
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00132	9500000	12495,83
19.9	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00019	6500000	1255,41
19.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,10356	2500000	258907,5
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	0,01648	2500000	41208,75
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	0,00882	2500000	22061,25
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	0,04346	2500000	108641,25
19.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,43356	25000	35839,13
20	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,1668	7500000	1251000
21	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	372517,24	372517,24
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 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008	385000	308
21.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1	350000	350000
<b>Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ"</b>							<b>2919151,74</b>

**СТЕНЫ**

22	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ		8,661	292505,08	2533386,47
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	38,36823	14014,69	537718,85
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	3,81084	0	0
22.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	2,25186	2000	4503,72
22.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	7,96812	220000	1752986,4
22.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,95271	250000	238177,5
23	E08-03-002-1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ		4,95	292505,08	1447900,13
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	21,9285	14014,69	307321,13
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	2,178	0	0
23.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	1,287	2000	2574
23.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	4,554	220000	1001880
23.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,5445	250000	136125
24	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,007	100462151,2	703235,06
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	3700	4962,18

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	350000	248675
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	6500000	11375
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	2500000	150500
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	2500000	24500
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	2500000	43925
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	7500000	95850
26	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00384	7500000	28800
<b>Итого по разделу " СТЕНЫ "</b>							<b>4809171,66</b>
<b>КРОВЛЯ</b>							
27	E10-01-002-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	1 МЗ		0,293	3101073,88	908614,65
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	7,05837	14014,69	98920,87
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,10841	0	0
27.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,12892	1500	193,38
27.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,06446	55000	3545,3
27.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00211	9500000	20041,2
27.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	3,38	0,99034	6500	6437,21
27.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01113	0	0
27.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00128	6500000	8341,71
27.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,04688	2500000	117200
27.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,01758	2500000	43950
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	0,24319	2500000	607975
27.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00057	3500000	2009,98
28	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,228	6221163,8	1418425,35
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	10,92348	14014,69	153089,19
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	0,38532	0	0
28.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,13224	55000	7273,2
28.4	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	125	28,5	22000	627000
28.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00182	9500000	17328
28.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00189	0,00043	9500000	4093,74
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00129	9500000	12281,22
28.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,12312	2500000	307800
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	0,114	2500000	285000
28.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,08	0,01824	250000	4560
29	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		7,2	10000	72000
30	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,128	2258764,1	289121,8
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,9152	14014,69	68885
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,05504	0	0
30.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,05504	55000	3027,2
30.4	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,01216	0	0
30.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00004	6500000	249,6
30.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	14,464	15000	216960
31	37923	ВОРОНКА	ШТ		4	6500	26000
<b>Итого по разделу " КРОВЛЯ "</b>							<b>2714161,8</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
32	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,8604	1860760,99	1600998,76
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	73,85674	14014,69	1035079,26
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	5,41192	0	0
32.3	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	4,68918	0	0
32.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	1,60895	350000	563131,8
32.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,0001	9500000	980,86
32.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00516	350000	1806,84

33	E15-07-17-04	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100 M2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>0,1379</b>	<b>5819311,36</b>	<b>802483,04</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	21,41587	14014,69	300136,78
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,09515	0	0
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,44266	500	221,33
33.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,07585	1500	113,77
33.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,09515	55000	5233,3
33.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00014	9500000	1310,05
33.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00017	0	0
33.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,05654	2500000	141347,5
33.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,00386	16000000	61779,2
33.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	14,4795	20000	289590
33.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00029	9500000	2751,11
34	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,8604</b>	<b>1005960,2</b>	<b>865528,16</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	36,91116	14014,69	517298,46
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,14627	0	0
34.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,12906	55000	7098,3
34.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,05421	5500000	298128,6
34.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,04388	980000	43002,79
34.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,72274	0	0
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"</b>							<b>3269009,95</b>
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>							
35	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,573</b>	<b>1655561,23</b>	<b>948636,58</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	40,61424	14014,69	569195,98
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,59294	0	0
35.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,5157	0	0
35.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,59294	0	0
35.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,20055	2000	401,1
35.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,08297	350000	379039,5
36	E15-04-014-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,573</b>	<b>740677,93</b>	<b>424408,45</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	5,77011	14014,69	80866,3
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,06303	0	0
36.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,13	0,07449	0	0
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,06303	55000	3466,65
36.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,03381	6500000	219745,5
36.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00859	14000000	120330
36.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,00573	0	0
<b>Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"</b>							<b>1373045,04</b>
<b>ПРОЕМЫ</b>							
37	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФЛИЯ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 M2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,0672</b>	<b>41570659,31</b>	<b>2793548,31</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,01238	14014,69	84261,7
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,24528	0	0
37.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,25805	500	129,02
37.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,13373	55000	7355,04
37.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,39715	2500	992,88
37.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	35,8176	300	10745,28
37.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	6,72	647763,718	4352972,185
37.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,12902	16000	2064,38
38	E10-01-036-01	<b>УСТАНОВКА ФОРТОЧКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 M2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,012</b>	<b>2646542,14</b>	<b>31758,51</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,94184	14014,69	27214,29
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,0444	0	0
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,11424	500	57,12
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,02664	55000	1465,2
38.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,1758	2500	439,5
38.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	7,2	300	2160
38.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0264	16000	422,4
39	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		1,2	400000	480000
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ"</b>							<b>4970278,995</b>
<b>ПОЛЫ</b>							
40	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,1379</b>	<b>1075255,4</b>	<b>148277,72</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,44843	14014,69	76358,04
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,17513	0	0
40.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,25075	500	625,38
40.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,48265	2000	965,3
40.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,28132	250000	70329
41	51425	<b>ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ</b>	<b>М</b>		<b>6</b>	<b>25000</b>	<b>150000</b>
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ"</b>							<b>298277,72</b>
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
42	П08-03-593-6	<b>СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,05</b>	<b>1517497,13</b>	<b>75874,86</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	4,415	14014,69	61874,86
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	2,255	0	0

42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,28	500	640
42.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,068	65000	4420
42.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00015	16000000	2448
42.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,204	30000	6120
42.7	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
43	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ			5	45000
44		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ			5	6500
45	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05	475375,52	23768,78
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,61	14014,69	22563,65
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,004	0	0
45.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,002	65000	130
45.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00016	350000	55,13
45.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1	200	1020
46		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ			5	15000
47	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,3	567093,53	170128,06
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	11,1	14014,69	155563,06
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,581	0	0
47.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54	16000	8640
47.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,003	350000	1050
47.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00075	6500000	4875
48		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,03	1850000	55500
<b>Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"</b>							<b>65771,69</b>
<b>ОТМОСТКА</b>							
49	Е11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3		1,13	74310,26	83970,59
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,712	14014,69	38007,84
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,6215	0	0
49.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,5198	0	0
49.4	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,0509	3500	3678,15
49.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1695	2000	339
49.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,4464	29000	41945,6
50	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		2,26	391666,44	885166,16
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,068	14014,69	57011,76
50.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,0848	500	542,4
50.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,791	2000	1582
50.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00452	3000000	13560
50.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00226	2500000	5650
50.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	2,3052	350000	806820
<b>Итого по разделу " ОТМОСТКА"</b>							<b>969136,75</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>34942177,19</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							27217782,5
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							7120632,49
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							508,08
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							603762,2
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>34942177,19</b>

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
QURILISH VAZIRLIGI  
QASHQADARYO VILOYAT  
QARSHI SHAHRIDAGI  
"GRANT STROY EKSPERT" MCHJ



МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОРОДА КАРШИ  
ООО "ГРАНТ СТРОЙ ЭКСПЕРТ"

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

26.05.2022г.

г. Карши

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ООО «Грант Строй Эксперт»  
А. А. Бекназаров

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 249/2022

По рабочему проекту:

**Строительство здания «Уборная на 6 очков» на территории школы № 68  
Касанского района Кашкадарьинской области.**

<b>Заказчик</b>	- РайОНО Касанского района.
<b>Источник финансирования</b>	- Собственные средства
<b>Генпроектировщик</b>	- ООО «Илдам Кадам Инвест»
<b>Вид строительства</b>	- Новые строительство.

#### 1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ от 25.05.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу.

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

- Рабочий проект: **Строительство здания «Уборная на 6 очков» на территории школы №68 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/м<sup>2</sup>

Нормативный, скоростной напор ветра - 38 кгс/м<sup>2</sup>

Сейсмичность р-на - 8 баллов.

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

#### Основные проектные решения

##### 3.1. Архитектурно-строительные решения.

запроектирован в одна этажном объеме прямоугольной форме с размерами в плане по осям здания 6,8x5,4. 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 и В20.
- стены – шлакоблока на цем. р-ре М-50, 2-категории кладки т=360мм;
- перегородки – армокирпичные т=120мм с высотой 1,6м.
- сердечники и пояс перемычки – монолитные ж/б кл.В15.
- кровля – двух скатная с покрытием из АЦВ листов по деревянный обрешетки и стропила;
- потолок – из гипсокартона.
- полы – бетонные.
- окна и двери – инд. изг. из «АКФА».
- отмстки – 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 № 68 Касанского района Кашкадарьинской области.** Проектом застройки выполняется проектирование здания туалет на 6 очков. Площадь отведенного участка –40,6м<sup>2</sup>. Площадь застройки– 40,6м<sup>2</sup>.

### **Основные технико-экономические показатели.**

Строительный объём	- 121,8м <sup>3</sup>
Общая площадь	- 16,72м <sup>2</sup>
Площадь застройки	- 40,6м <sup>2</sup>
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 51 000,000 тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	- 508,08348 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 14014,69 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 те-

кущих цен за 1 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 ШНК4.01.04-04 пункта 7.ШНК1.03.01-08. пункта 1.13. Проектировщики несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов. Приставленный сметный стоимость в текущий ценах с НДС – 51 000,000 тыс.сум, рекомендуется к утверждения.

#### **6. Выводы.**

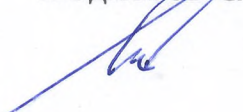
**6.1.** Рабочий проект на объект **Строительство здания «Уборная на 6 очков» на территории школы № 68 Касанского района Кашкадарьинской области** с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Строительный объём	- 121,8м3
Общая площадь	- 16,72м2
Площадь застройки	- 40,6м2
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 51 000,000 тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	- 508,08348 чел.час.
Продолжительность работ	- 1 мес.

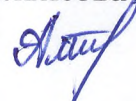
**6.2.** Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (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: **Шодмонов С.**



**Ильясова А.**



Солиқ солиш объектлари ҳамда солиқ  
солиш билан боғлиқ объектлар тўғрисидаги  
маълумотлар базасини шакллантириш ва  
юритиш тартиби тўғрисидаги  
низомга б-илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солиқ тўловчининг Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасида рўйхатга  
олинганлиги ва унга идентификация рақами берилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о регистрации в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан  
и присвоении идентификационного номера налогоплательщику

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ - ЮРИДИК ШАХС  
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК - ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

Тўлиқ номи:  
Полное наименование:

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS"  
MAS'ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI

Қисқача номи:  
Краткое наименование:

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MCHJ

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасида рўйхатга олинди ва унга куйидаги  
солиқ тўловчи идентификация рақами (СТИР) берилди:

Зарегистрирован в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан  
и ему присвоен идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

306143846

СТИР берилган сана: 14.02.2019  
Дата присвоения ИНН:

Рўйхатга олинган ДСИ:  
Зарегистрирован в ГНИ:

Қарши шаҳар

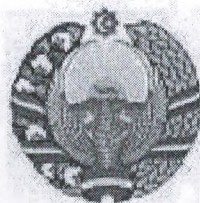
Ушбу Гувоҳнома Давлат солиқ қўмитасининг интернетдаги расмий сайти  
орқали шакллантирилган ва чоп этилган

Данное Удостоверение сформировано и распечатано через официальный сайт  
Государственного налогового комитета

Гувоҳнома чоп этилган сана:  
Дата распечатки удостоверения:

09.06.2022 14:47:27





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

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"TEXTRANS HAMKOR XIZMAT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"TEXTRANS HAMKOR XIZMAT" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

18.06.2020

861079

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307487100

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, Guvalak, Guvalak shaharchasi,**

Guvohnoma:

**Qashqadaryo viloyati, Koson tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI**

tomonidan  
berilgan

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

