

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №15

2022 й. «13» Июнь

Узун тумани

"Жавохир Аслидан" хис бўлиди бўён "Иш бажарувчи" деб аталувчи раҳбари Ш. Ёкубов Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Узун Халқ таълим бўлими бундан бўён «Буюртмачи» деб аталувчи С.Худайбердиев Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тутрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1. «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма қилинган Узун туман Халқ таълими бўлимига қаринли 14-сонли УУТМни биносини жорий таъмирлаш ишлари иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми бўйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

- 2.1. Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикаимиз миллий валютаси сумда белгиланади.
- 2.2. Шартнома умумий суммаси 984 322 000 сум (сўз билан) (туккиз юз саксон тўрт миллион уч юз йигирма икки) сум шундан ККС суммаси 128 389 826 (Бир юз йигирма саккиз миллион уч юз саксон тўккис минг саксон юз йигирма олти) сум
- 2.3. Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилди.
- 2.4. «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тулов шартлари

- 3.1. Шартнома умумий суммасининг 30% миқдорда 10 иш кунда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.
- 3.2. «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномани курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли булади.
- 3.3. «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартноманидаги умумий суммалдан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилгани давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 10 банк кўни давомида тулаб берилиши назарда тутилди.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

- 4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни тулик бажарилиш шарт.
- 4.2. Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблаглари доирасида узгартириш киритиши мумкин.
- 4.3. Сметада курсатилган иш хажмининг «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширганлан сўнг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

- 5.1. «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:
- Олдиндан тулов амалга оширилгандан кундан бондаб, шартноманида курсатилган иш хажмининг бажарилиши бошлайди.
 - «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган 30 кун мулдатда бажарилишини таъминлайди.
 - Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.
- 5.2. «Буюртмачи» мажбуриятлари:
- Бажарилган иш хажмининг қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишнинг обдон куздан кўзиради ва унинг сифатига яроққилигига эътибор беради.
 - Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришнинг талаб қилишга ҳақли булади.
 - Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сўнг «Иш бажарувчи»га шартноманида курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утказиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

- 6.1. Томонлар шартноманида курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик қолеке ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базисин тутрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари бўйича жавобгар булдилар.
- 6.2. Туловлар муллати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,4% миқдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди. Мазкур шартнома 31.12.2022 йилгача амал қилади.

6.3. Шартномада кўрсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 % миқдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 3 ой муддатта жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларини уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама ўзгартириш киритишга йўл қўйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасида шартномани тузишда, бажарилишида, ўзгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзга келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибда, агарда муросага келинмаганда иккисодий Суд орқали ҳал қилинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига эид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни таклиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини қўзғаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига қифолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва қўшимчалар қонуний қучиға эга булади. Ўзгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг мухри ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

8.4. Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошиқини, Ўнгин, ер химирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома газначилик бўлинимасида рўйхатга олингандан кундан бошлаб қучиға кирати ва жорий йилнинг якуниға қалар амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг қучиға эга. бўлиб банк ҳисоб-китобларини амалға оширишға асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

"Жавҳир Аслидан" х.к
Узун тумани Ўзбекистон к/си
Х\Р: 20208000380001156001
ИНН: 305654116
САРИОСИЕ Т.Халк БАЙК.ДИНГ САРИОСИЕ
ФИЛИАЛИ
В\К: 00757

РАХБАР Ш. Ёкубов

«Буюртмачи»

Номи: Халк таълим бўлими
Манзил: Узун туман Ўзбекистон 53
ШХВ401722860222217092100075006
ИНН: 207117104
ЎзРесп. Молия ва ирмиш Газначилиги
ИНН: 201122919 В\К 00814
Тошкент шаҳар Марказий Сайли ХККМ
х/р: 2340200000100001014
РАХБАР С. Худайбердиев

(ИМЗО)

“Жавохир Аслиддин” билан Узуи туман ХТБ ўртасида тузилган 2022 йил 13 “ИЮН” № 15 сонли шартномага
 бажариладиган ишларнинг нархи тугрисида

М А Ъ Л У М О Т

№	хизмат тури	Ўлчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммаси
1	Узуи ХТБ қаршида 14 сонли маъстаб бизнеснинг жорий таъмир ишлари	хизмат	1	984 320 000	984 320 000
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

984 320 000

Бажарувчи

Буюртмачи

НОМИ “Жавохир Аслиддин” Х/к
 МАИ Узуи тумани Ўзбекистон 12
 Х/в 20208000300901156001
 Банк номи Сарғосиё АТБ Халқ Банк
 МФО 00757 СТИР 3305654116
 ОКОНХ

НОМИ Узуи ХТБ
 МАИВИЛ Узуи тумани Ўзбекистон 53
 ШХВ 401788860222217092100075006
 Бюджетли маълиғ олувчи СТИРи 207117104

РАХ Ш. Ёсубов
 (имзо) (ф.и.о.)

Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ҳисобчилик
 Банк номи Тошкент Шаҳар ХККМ МФО: 00014
 СТИР
 РАХБАР Худайбердиев
 (имзо) (ф.и.о.)



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 98073 на приобретение Узун туман ХТБга қарашли 14 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 08.06.2022

Время рассмотрения 08.06.2022 11:48

Конкурсная комиссия Узун туман Халқ таълими бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIRUJIDDIN MENGALIYEVICH	ХТБ мудир	Халқ таълими бўлими
Секретарь комиссии	SAYRIDDINOV ABDUKASIM ABSATTAROVICH	Кух раиси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	NODIROV SHARAFFIDDIN XURRAMOVICH	комиссия аъзоси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	BURIYEV FAYZALI TO'LOJIN O'G'LI	комиссия аъзоси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIKOPPOROVICH	Махсус таъмирлаш эксплуатация бўлими мутахассиси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	XOJAYEV DILQAR ISHMURODOVICH	Бош иқтисодчи	Халқ таълими бўлими

Рассмотрен поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 08.06.2022 года № лота 98073.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90,00 / Весовой коэф. ценовой части: 10,00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Узун туман ХТБга қарашли 14 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари (1000 000 000 суммадан 5190311 сумма лойиха ва экспертиза хулосаси учун камайтирилиб қўйилди)
Количество товара	1,00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	994 809 689,00
Стартовая сумма	994 809 689,00
Валюта	UZS.

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

Критерий №1 Қурилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	14	Маълумотнома бириктирилди	13	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	14	14	5	Экспертная		

Критерий №2 Банкротлик рўйхатида мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлигидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкротлик рўйхатида мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома (Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлигидан)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	18	Маълумотнома бириктирилди	18	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	18	18	10	Экспертная		

Критерий №3 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камиди 10 донга асосий юк техникаси камиди 25 хил турдаги кичик механизм танлов иштирокчиси балансида акфа цех,гишт ва плита ишлаб чиқарувчи булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камиди 10 донга асосий юк техникаси камиди 25 хил турдаги кичик механизм танлов иштирокчиси балансида акфа цех,гишт ва плита ишлаб чиқарувчи булиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	18	Маълумотнома бириктирилди	17	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	18	18	10	Экспертная		

Критерий №4 Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидаги, 1 нафар муҳандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 10 нафар малакали ходимлар борлиги тўғрисида маълумотнома (my.mexnat.uz сайтидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидаги, 1 нафар муҳандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 10 нафар малакали ходимлар борлиги тўғрисида маълумотнома (my.mexnat.uz сайтидан)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	16	Маълумотнома бириктирилди	15	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	16	16	12	Экспертная		

Критерий №5 Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 4 йил

Тип: Текстовое значение

Описание: Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 4 йил

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	5	Маълумотнома бириктирилди	5	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	5	5	4	Экспертная		

Критерий №6 Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 70 % гача миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 70 % гача миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	12	Маълумотнома бириктирилди	12	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	12	12	12	Экспертная		

Критерий №7 Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	7	Маълумотнома бириктирилди	6	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	7	7	5	Экспертная		

Критерий №8 Банк кафиллиги кредит қарздорлиги йуклиги тугрисида банкдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк кафиллиги кредит қарздорлиги йуклиги тугрисида банкдан маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	Маълумотнома бериштирилди	10	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО BIG BULDIN	994 809 689,00	993 000 000,00	08.06.2022 10:35:08	9,91
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	994 809 689,00	984 322 000,00	07.06.2022 14:32:53	10,00

Итоговая оценка участников, включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО BIG BULDIN	61,2	9,91261	71,11261
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	86,4	10	96,4

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 98073 от 08.06.2022 года на приобретение Узун туман ХТБга карашли 14 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

ЧП JAVOXIR ASLIDDIN
305654116

и резервный исполнитель: ООО BIG BUT DIN (308565454)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XOMAYEV DILOVAR ISHMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	NODIROV SHARAFFIDDIN XURRAMOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIROJIDDIN MENGALYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIG'OPPOROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



190100 г. Термез, Термезский район, III Учкизил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

« 07 » _ Апрель _ 2022 _ г.

г. Термез

Свидетельство № ҚЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitel'naya
Proektno -smetnaya Ekspertiza"

Р.Пулатов



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № КР-06/2022-04-07_

Экспертиза расчета стоимости по смете «Текущий ремонт здания школы №14 на территории МФЙ «Янгийул» в Узунском районе Сурхандарьинской области».

Заказчик	- ХТБ Узунского района.
Проектировщик	- ООО «Surxon Servis Arx Proekt».
Свидетельство	№ 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г. Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.
Источник финансирования	- Бюджетное средство.
Вид строительство:	- Текущий ремонт.
Подрядчик	- По результатам торгов.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. Нормативная база;
- 1.2. Задание на проектирования утвержденное заказчиком в 2022 году;
- 1.3. дефектный акт утвержденным заказчиком в 2022 году.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Письмо заказ;
- 2.2. общая пояснительная записка
- 2.2. Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.
- 2.4. проект организация строительство.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Необходимо проведения текущего ремонта определено исходя из конкретной оценки технического состояния здания с целью устранения морального и физического износа и улучшения эксплуатационных показателей здания.
- 3.2 Существующие здания – одноэтажное, прямоугольной формы, по результатом визуального осмотра технического состояния существующего здания членами комиссии, при участии представителей заказчика составлен дефектный акт, учитывающий выполнение следующих основных работ:
 - Разборка стен оштукатуренных;
 - Разборка фундаментов бутовых с очисткой;
 - Планировка площадей бульдозером;
 - разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, груп. грун. 2;
 - уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2;
 - устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм;

- устройство гидроизоляции горизонтальных поверхностей. цементная с жидким стеклом;
 - кладка стен из легкобетонных камней;
 - монтаж стойки ажурного ограждения;
 - монтаж конструкции ажурного ограждения;
 - окраска масляными составами;
 - установка и монтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей;
 - устройство кровель из профнастила: обыкновенного профиля;
 - Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке;
 - устройство желобов подвесных;
- срок продолжительности согласно календарному графика раздела ПОС.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1 по замечаниям и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщиком в проект внесены исправления и дополнения, основание из них:
Откорректированная пояснительная записка,
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ
 - согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями обл стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость строительство в сумму 1036254.10 тыс. сумм с НДС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 36254.10 сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

- СМР тыс. сум, в частности оборудование –	1000000.00	тыс. сум.
- затраты на основную заработную плату –	80121.515	тыс. сум.
- прочие затраты заказчика –	5190.311	тыс. сум.
- в том числе НДС –	129757.785	тыс. сум.
- в том числе смр без НДС –	865051.903	тыс. сум.

4.4 заказчику и ген проектировщику:

При производств демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

- 4.5 в соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 года гл. II п. 8 «Ответственность за качество поставляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных для проектирования) и разработчика (генпроектировщика, в части принятых проектных решений)».

= 5. Выводы =

- 5.1. Расчет стоимости по объекту «Текущий ремонт здания школы №14 на территории МФЙ «Янгийул» в Узунском районе Сурхандарьинской области» рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями с учётом начисления на социальное страхование:
- 5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемая но не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости для проведения свободных торгов представлено заказчику.

Специалист:

К.Маматкулов

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

1.Loyihaning turi "Shartnoma"

2.Loyihaning nomi "Pudrat shartnomasi"

"Javoxir Aslidin" xk bundan buyon "Ish bajaruvchi" deb ataluvchi, raxbari Sh. Yokubov Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Uzun tuman Xalk ta'lim bulimi bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchiib .S.Xudaevberdiev Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagi shartnoma shartlarini bajarish to'g'risida.

• Shartnoma umumiy summasi 984322000 (to'qqiz yuz sakson to'rt milion uch yuz igrma ikki ming) so'm, shundan QQS 128389826 (bir yuz igrma sakiz milion uch yuz sakson to'qiz ming sakiz yuzigrma olti) so'mni tashkil kiladi.

Asos: 13.06.2022 yildagi tuzilgan 15-sonli pudrat shartnoma.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshyuristkonsulti

13.06.2022 yil.



M.Minkulov.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУЛ В
УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

КНИГА - 1

г.Термез – 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

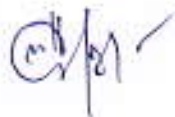
**ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУЛ
В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ЗАКАЗЧИК: УЗУН ТУМАН ХТБ

КНИГА-1

Локальные и ресурсные сметы

Директор



О.Набиев

Исполнитель



С.Набиев



г.Термез-2022 год

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУА В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	80 121,515
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	17 104,774
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	636 389,984
	КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,000
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	733 616,272
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	128 676,294
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	2 759,336
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	865 051,903
9	НДС 15%	129 757,785
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 190,311
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 000 000,000



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪКТНАЯ СМЕТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУЛ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУЛ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»	80121,52	17104,77	594756,99	0,00	0,00	691984,283
	Итого	80121,515	17104,774	594756,994	0,000	0,00	691983,283
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	80121,515	17104,774	594756,994	0,000	0,000	691983,283
	Транспортные расходы материалы-5%, и защитные/мало-складские расходы-2%, кабельно- проводниковая продукция-1,5%, оборудование-3%			41632,990	0,000	0,000	41632,990
	ИТОГО	80121,515	17104,774	636389,984	0,000	0,000	733616,272

ВЫПОЛНИЛА



С. НАБИЕВ

ПРОВЕРИЛ



О. НАБИЕВ



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУА В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				на сл. изм	общая
1	4	5	6	7	8
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4289,983	18676,41	80121515,02
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	182,7312	0,00	0,00
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			80121515,02
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,67418	249373,00	417495,29
2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,057	23100,00	1316,70
3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	12,60448	10120,00	127557,34
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	54,72746	8900,00	487074,39
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0945	155497,00	14694,47
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МНН	МАШ-Ч	26,4	58500,00	1544400,00
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МНН	МАШ-Ч	2,1022	58500,00	122978,70
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	68,50896	90052,00	6169368,87
9	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	24	0,00	0,00
10	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,08587	150368,00	4824688,10
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	22,16516	11609,00	257315,34
12	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	2,20716	1250,00	2758,95
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,41632	7778,60	3238,39
14	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	4,2501	8302,00	35284,33
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА/	МАШ-Ч	87,12704	3080,00	268351,28
16	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	26,24509	3750,00	98419,09
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,86136	58742,00	168082,01
18	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	31,03259	58742,00	1822916,40
19	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	18,2247	11150,00	203205,41
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	39,6762	13500,00	535628,70
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			17104773,75
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1 Д-6ММ	100КГ	0,02	14000,00	280,00
2	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3 Д-6ММ	100КГ	0,0904	14000,00	1265,60
3	ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ	100КГ	0,0472	14000,00	660,80
5	ВОДА	МЗ	19,74749	500,00	9873,75
6	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,332432	1250000,00	1665540,00
7	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	56,672	282880,00	16031375,36
8	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	321,0324	26000,00	8346842,40
9	ПРОФИСТЯ	М2	2611,17	88000,00	224560620,00
10	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,3752	1300000,00	487760,00
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0013	11600000,00	15080,00
12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,2322788	8200000,00	1904686,16
13	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,05055638	8200000,00	414562,32
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,1629294	8200000,00	1336021,08
15	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,848	1125000,00	954000,00
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0064385	985600,00	6345,79

17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,013024	985600,00	12836,43
18	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	7,7368	21000,00	162472,80
19	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	1828	1200,00	2193600,00
20	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	809,395	1000,00	809395,00
21	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	153,835	1000,00	153835,00
22	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	512,69	1000,00	512690,00
23	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	219,67	48000,00	10544160,00
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	M2	30	750000,00	22500000,00
25	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	M2	198,5	680000,00	134980000,00
26	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	80,301	2500,00	200752,50
27	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,0015246	20604000,00	31412,86
28	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,057456	7220000,00	414832,32
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,011808	20604000,00	243292,03
30	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	M	279,27286	0,00	0,00
31	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	M	127,9064	0,00	0,00
32	ГРУНТОВКА	T	0,02736	9750000,00	266760,00
33	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00183645	10000000,00	18364,50
34	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,296	10000,00	12960,00
35	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,046512	1200000,00	55814,40
36	ТОЛЬ ТВК-350	M2	112,56	1200,00	135072,00
37	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,09671	450000,00	43519,50
38	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	1,362834	450000,00	613275,30
39	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0199168	10696652,00	213043,08
40	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,003525	8008696,00	28230,65
41	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ДО 1,0 М 2, I ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ, МАРКИ М1	M2	8,8	65000,00	572000,00
42	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T	6,49966	0	0,00
43	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	T	0,029	3450000,00	100050,00
44	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00065835	3650000,00	2402,98
45	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7137	13500,00	9634,95
46	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,082	0,00	0,00
47	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	T	0,00028494	3450000,00	983,04
48	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ; Э42	T	0,09152	12100000,00	1107392,00
49	РОГОЖА	M2	50,3616	1200,00	60433,92
50	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,34908	15000,00	35236,20
51	ОПЕЛ СЪЕДИНЕН	КГ	0,10395	0,00	0,00
52	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	10,44468	3350000,00	34989678,00
53	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,04663	3350000,00	156210,50
54	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	M3	0,36	3350000,00	1206000,00
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08192	3350000,00	274432,00
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	9,671	3350000,00	32397850,00
57	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,84352	3350000,00	2825792,00
58	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,348	3250000,00	1131000,00
59	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 114X3 ММ	M	16	65000,00	1040000,00

60	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 М3 ДО 1 М3	М3	0,2	420000,00	84000,00
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	4,6464	458585,492	2130771,63
62	ВЕТОШЬ	КГ	1,21822	4500,00	5481,99
63	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	2400,00	7200,00
66	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,09498	3350000,00	318183,00
67	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	71,456	429110,00	30662484,16
68	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0024	485246,00	1164,59
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,776	485246,00	3288026,90
70	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,54736	485246,00	750850,25
71	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,355	45000,00	240975,00
72	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,5056	45000,00	202752,00
73	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01032116	0,00	0,00
74	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,7344	65000,00	1282736,00
75	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 60X60	М	20	36000,00	720000,00
76	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20X20	М	346,5	12000,00	4158000,00
77	ДЕТАЛ ЦВЕТОК	ШТ	140	4500,00	630000,00
78	ЖЕЛОБ	М	376,83	18000,00	6782940,00
79	КРОНШТЕЙН	ШТ	190	5000,00	950000,00
80	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	М	84	42000,00	3528000,00
81	КОЛЕНА	ШТ	52,5	8500,00	446250,00
82	ХОМУТ	ШТ	132,5	2800,00	371000,00
83	ИНДОВА	М	60	50000,00	3000000,00
84	КАНЕК	М	93	42000,00	3906000,00
85	КАРНИЗ	М	45	25000,00	1125000,00
86	ФАРТУК	М	19,2	20000,00	384000,00
87	ПЛИНТУС	М	48	25000,00	1200000,00
88	ЖАЛЮЗИ	М	180	8000,00	1440000,00
89	ДИСК Д-108	ШТ	20	7000,00	140000,00
90	ДИСК Д-206	ШТ	10	9000,00	90000,00
91	САМАРЕЗ ДЛЯ КРОВЛИ	КГ	60	42000,00	2520000,00
92	САМАРЕЗ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 1,5ММ ПО РАЗНЫМ РАЗМЕРОМ	КГ	16	32000,00	512000,00
93	БЕСЕДКА	ШТ	1	8500000,00	8500000,00
94	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	315	16000,00	5040000,00
95	КАНЕК	М	189	16500,00	3118500,00
96	КЛЕЙ ГЕРМЕТИКА	ШТ	16	42000	672000,00
97	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	9671	30,00	290130,00
98	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	386,84	0,00	0,00
99	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	133,7775	3500,00	468221,25
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			594756994,00

СОСТАВИЛ



С. НАБИЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ- ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ-1 ГЛУХОЙ ЗАБОР					
1	E53-1-7	РАЗБОРКА СТЕН ОШТУКАТУРЕННЫХ	100M2	2,25	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		289,33
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	128,6	16,83
1.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,48	16,83
1.4	6237	ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
2	E52-1-1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ С ОЧИСТКОЙ	Т	22,87	51,4375
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ		24
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,9	309,6
			ЧЕЛ-Ч	1,16	27,84
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,1	26,4
2.4	712	ПРОЧНЕ МАШИНЫ	МАШ-Ч	1,1	26,4
2.5	6237	ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ	0	0
			Т	3,43	82,32
РАЗДЕЛ-2 ЗЕМЛЕНАЯ РАБОТА ГЛУХОЙ ЗАБОР					
3	E01-01-036-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000M2	0,15	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,057
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,38	0,057
4	E01-02-055-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ГРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,48	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	60
5	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНЕМ	100M2	1,05	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	8,083
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,924
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,3463
5.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0943
5.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,483
5.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,9765
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,231
5.8	45053	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	5,355
6	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2496	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	111,33
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	7,647744
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,067392
6.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	5,346432
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	27,25	6,8016
6.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,25	0,312
6.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,202176
6.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,76	30,890496
6.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,87	0,466752
6.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0706368
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0032448
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,00624

Программный комплекс QurQiyamatAsos-2005 Ключ:344426863292

6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,00756288
6.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,032448
6.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	22,01472
6.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,034944
6.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,117312
6.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	T	6,6	1,64736
6.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	25,3344
6.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	9,78432
7	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100M3		0,416
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,32	134,50
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27	11,232
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,11232
7.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	15,47	6,43552
7.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	23,68	9,85088
7.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,22	0,50752
7.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,44	0,18304
7.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,76	51,48416
7.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,83	0,76128
7.10	9219	ВОДА	M3	0,181	0,075296
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,098	0,040768
7.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,014	0,005824
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0269	0,0111904
7.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,03408
7.15	35516	РОГОЖА	M2	60	24,96
7.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	0,0416
7.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,26	0,10816
7.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	T	6,6	2,7456
7.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	42,224
7.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	20,3	8,4448
		РАЗДЕЛ-3 СТЕНА ЗАБОР			
8	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		61,6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	272,89
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	27,104
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,44	27,104
8.4	9219	ВОДА	M3	0,26	16,016
8.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	56,672
8.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0005	0,0308
8.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	6,776
		РАЗДЕЛ-4 ОЖУРНАЯ РУЩОТКА			
9	E16-02-004-02	МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	100M		0,2
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	14,41
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,24	0,248
9.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,03
9.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,016
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,01	0,202
9.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	24,94	4,988
9.7	9219	ВОДА	M3	4,64	0,928
9.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T	0,0166	0,00332
9.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-68Г2С Д 4 ММ	T		0,00006
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,43	0,09
9.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,43	0,09

Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:344426863292

9.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ				
9.13	63810	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-60ММ	МЗ	0,012	0,0	
10	E16-02-003-01	МОНТАЖ ОЖУРНАЯ РУЦОТКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 20X20ММ	М	100		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		3,465	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,91		107,2
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	0,59		2,04
10.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08		0,27
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07		0,242
10.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,44		1,52
10.7	9219	ВОДА	М-ЧАС	4,18		14,48
10.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	0,25		0,866
10.9	30956	МАРКИ МА-0115	Т	0,0009		0,00311
10.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044		0,001524
10.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ. 08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00053		0,0018364
10.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001		0,00346
10.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	Т	0,00019		0,0006583
10.14	35567	ОЧЕС ДЫНЯНОЙ	МЗ	0,18		0,623
11.15	63810	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20X20	КГ	0,03		0,10392
11.16		ДЕТАЛЬ ЦВЕТОК	М	100		346,3
11	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУЦОТКА И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ	П		140
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,48	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,59		19,483
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,04		0,0192
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01		0,0048
11.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	МАШ-Ч	0,03		0,0144
11.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246		0,011808
11.7	44039	ВЕТОШЬ	КГ	2,7		1,296
		РАЗДЕЛ-5 БЕТОННЫЙ ЛОТОК 32М	КГ	0,3		0,144
12	E01-02-056-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 4				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,1536	
13	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	ЧЕЛ-Ч	581		89,242
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1МЗ		1,6	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,4		3,84
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,55		0,88
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/Л АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,09		0,144
13.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,46		0,736
13.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,93		1,488
13.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,15		0,24
14	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛОТОК МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	МЗ	1,28		2,048
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0384	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	446,04		17,128
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	30,64		1,176576
14.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-Ч	0,27		0,010368
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М-ЧАС	21,42		0,822528
14.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	27,25		1,0464
14.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,25		0,048
14.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	0,81		0,031104
14.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	123,76		4,752384
14.10	9219	ВОДА	М-ЧАС	1,87		0,071808
14.11	36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,283		0,0108672
14.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,013		0,004992
			Т	0,025		0,00096

Программный комплекс QurQiyamatAsos-2005 Ключ:344426863292

14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ			
14.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0303	0,00116
14.15	35516	РОГОЖА	T	0,13	0,004
14.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M2	88,2	3,38
14.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,14	0,005
14.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	M3	0,47	0,018
14.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	T	6,6	0,253
14.20	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3	101,5	3,89
15	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	M2	39,2	1,505
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1M3		1,92
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,4	4,6
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,0
			МАШ-Ч	0,09	0,17
15.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,883
15.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,785
15.6	9219	ВОДА			0,28
15.7	45056	ГРАБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,15	2,457
		РАЗДЕЛ-6 ПРОЕМЫ			
16	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		1,985
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	342,9
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	15,363
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	7,74	15,363
17	E10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		1,985
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,75	338,94
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	10,58005
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76	3,4936
17.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	19,47285
17.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	7,08645
17.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12	30,0132
17.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	1588
17.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	688,795
17.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	71	140,935
17.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	214	424,79
17.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	182,62
17.12	30854	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	M2	100	198,5
17.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	30,6	60,741
18	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,3
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	31,17
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,322
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	7,74	2,322
19	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,3
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	60,30
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	1,386
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,05	0,315
19.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	6,273
19.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	1,071
19.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	9,663
19.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	240
19.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	120,6
19.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	43	12,9
19.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	87,9
19.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	123,5	37,05
19.12	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	M2	100	30

23.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	1
23.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА			
23.15	44059	ВЕТОШЬ	M3	0,005	0,01
23.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,25	0,6
23.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	КГ	0,36	0,88
23.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	0,03	0,07
24	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ УБОРНАЯ	T	0,00326	0,008026
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,704
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	60,15	42
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,612
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M-ЧАС	14,59	10,271
24.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,11	0,077
24.6	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	0,26	0,183
24.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,14	0,098
24.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	МАШ-Ч	0,76	0,535
24.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	101,4	71,385
24.10	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	T	0,00011	0,0000774
24.11	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	M	88,21	62,0998
24.12	33104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	M	40,4	28,441
24.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,00009	0,0000633
24.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M2	0,5	0,35
24.15	44059	ВЕТОШЬ	M3	0,005	0,0035
24.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,25	0,176
24.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	КГ	0,36	0,25344
24.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	0,03	0,02112
25	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	T	0,00326	0,00229504
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M		3,606
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,41	113,26
25.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,9015
25.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,39666
25.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1803
25.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	M-ЧАС	0,09	0,32454
25.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,0038	0,0137028
25.8	33732	ЖЕЛОБ	T	0,169	0,609414
26	E12-01-009-01	КРОНШТЕЙН	M	105	378,63
26.1	1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	ШТ	П	190
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M		0,8
26.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	84,75	67,80
26.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	3,19	2,532
26.5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,34	1,072
26.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,616
26.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	M-ЧАС	1,08	0,864
26.8	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,067	0,0536
26.9	30405	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0114	0,00912
26.10	31928	ГОЛЬ ТВК-350	T	0,0025	0,002
26.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	M2	20,1	16,08
26.12	33732	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	T	0,1	0,08
27	E12-01-007-01	КОЛЕНА	M	105	84
27.1	1	ХОМУТ	ШТ	П	52,5
27.2	3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	ШТ	П	132,5
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		19,014
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,04	1008,46
			ЧЕЛ-Ч	1,69	32,13366

Программный комплекс QurQiyimatAsos-2005 Ключ:344426863292

27.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			
27.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,71	13,499
27.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	7,60
27.6	30032	ПРОФНАСТИЛ	М-ЧАС	0,58	11,028
27.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	М2	135	2566
27.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,008	0,15211
27.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00189	0,0359364
27.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	Т	0,00567	0,1078093
27.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ.	КГ	0,4	7,605
27.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,005	0,0950
27.13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,01	0,1901
27.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,04	0,76056
27.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,54	10,26756
27.16	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,5	9,507
27.17	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	М3	0,08	1,52112
27.18	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	500	9507
			ШТ.	20	380,28
28	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЛУХОВ ОЕ		6
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,63	39,78
28.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,32
28.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,11	0,66
28.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,16	0,96
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М-ЧАС	0,11	0,66
28.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	Т	0,0014	0,0084
28.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,36
28.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,06	0,36
28.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М3	0,1	0,6
26.10	44330	ИНДОВА	М2	0,5	3
		КАНЕК	М	П	60
		КАРНИЗ	М	П	93
		ФАРТУК	М	П	45
		ПЛИНТУС	М	П	19,2
		ЖАЛЮЗИ	М	П	48
29	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	П	180
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		3
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	84,75	254,25
29.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	3,19	9,57
29.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,34	4,02
29.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	2,31
29.6	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М-ЧАС	1,08	3,24
29.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,067	0,201
29.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0114	0,0342
29.9	31928	ГОЛЬ ТЯК-350	Т	0,0023	0,0073
29.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ.	М2	20,1	60,3
29.11	33732	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	Т	0,1	0,3
30	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО КАНЕК	М	105	315
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		1,8
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	84,75	152,55
30.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-Ч	3,19	5,742
			МАШ-Ч	1,34	2,412

30.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,77	1,3
30.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,08	1,5
30.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,12
30.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0114	0,020
30.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0025	0,004
30.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	20,1	36,
30.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,1	0,
30.11	33732	КАНЕК	М	105	1,
31	E43-245	НАВЕС-БЕСЕДКА ТИП1-А ТИП.ПР.310-5-4	ШТ		1
31.1	3803	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1 Д=6ММ	100КГ	0,02	0,
31.2	4001	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	100КГ	0,084	0,0
31.3	4001	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3 Д=6ММ	100КГ	0,0064	0,00
31.4	5634	ЛИСТОВАЯ ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ	100КГ	0,0472	0,04
31.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0013	0,00
31.6	30470	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,848	0,8
31.7	33086	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ДО 1,0 М 2,1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ, МАРКИ М1	М2	8,8	8,
31.8	33734	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ	Т	0,029	0,02
31.9	36142	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,348	0,34
31.10	37165	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 114X3 ММ	М	16	1,
31.11	42304	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 М3 ДО 1 М3	М3	0,2	0,
19.12	44849	БЕСЕДКА	ШТ	1	

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУЛ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Мы нижеподписавшиеся от заказчика
С. Чирокбаев *Хуб* *Хуб* *Асвохир* *Асвохир* *Х/К*
 от подрядчика *Асвохир* *Асвохир* произвели осмотр на предмет
 определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед. измерения	По проектным данным
РАЗДЕЛ-1 ГЛУХОЙ ЗАБОР 176М				
1	РАЗБОРКА СТЕН ОШТУКАТУРЕННЫХ	4	5	6
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ С ОЧИСТКОЙ	100M2		2,25
РАЗДЕЛ-2 ЗЕМЛЕНАЯ РАБОТА ГЛУХОЙ ЗАБОР 176М				
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	M3		24
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: I	1000M2		0,15
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100M3		0,48
6	УСТРОЙСТВО ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M2		1,05
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100M3		0,2496
РАЗДЕЛ-3 СТЕНА				
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M3		0,416
РАЗДЕЛ-4 ОЖУРНАЯ РУЩОТКА				
9	МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	M3		61,6
10	МОНТАЖ ОЖУРНАЯ РУЩОТКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 20X20ММ	100M		0,2
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУЩОТКА И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M		3,465
РАЗДЕЛ-5 БЕТОННЫЙ ЛОТОК 32М				
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 4	100M3		0,1536
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1M3		1,6
14	УСТРОЙСТВО ЛОТОК МОНОЛИТНАЯ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3		0,0384
15	УСТРОЙСТВО ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1M3		1,92
РАЗДЕЛ-6 ПРОЕМЫ				
16	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		1,985
17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		1,985
18	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,3
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,3
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 M2		0,912

21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,912
РАЗДЕЛ-7 КРОВЛЯ			
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,328
23	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	2,462
24	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ УБОРНАЯ	100M2	0,704
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100M	3,606
26	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	100M	0,8
27	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	19,014
28	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	6
29	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	100M	3
30	УСТРОЙСТВО КАНАВ	100M	1,8
31	НАВЕС-БЕСЕДКА ТИП-А ТИП.ПР.310-5-4	ШТ	1

Эргашев Шерали