

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №15

2022 й. «13» Июн

Узун тумани

«Жавохир Аслини» ёк бундан бўён «Иш бажарувчи» деб атадувчи раҳбари Ш. Ёкубов Низом асосида иш юритувчи бор-томондан ва Узун Халқ таълим булимни бундан бўён «Буюртмачи» деб атадувчиб С.Худжандерисев Низом асосида иш юритувчи иккичи томондан кўйидагизар тутрисида шартнома тузадилар.

1. Шартнома предмети

1.1. «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган Узун туманин Халқ таълими булимига карашни 14-Сонли УУТМни биносими жорий таъмирлари ишлари иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми бўйича бажаридан жорий таъмирлари ишларини кабул килиб, мазкур шартнома шартлари веосида тудовларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати

2.1. Бажариладиган иш хажмининг умумий киймати Республикаимиз миддий налиотаси сума бўлгиланиди.
2.2. Шартнома умумий суммаси 984 322 000 сум (суз билан) (туккиз юз саксон турт миллон уч юз йигирма икки) сум шундан ККС суммаси 128 389 826 (Бир юз йигирма суккиз миллон уч юз саксон түккисимни гаражи юз йигирма олти) сум

2.3. Бажариладиган ишнинг киймати, нарх оштандиги натижасида узарғанда, «Буюртмачига олдиндан хабардор килиб, узарған нархни асослигига холда иш бажарилади.

2.4. «Буюртмачи» узарған нархлар асосида кушимча тудовларин бюджетда курсатилган демит доирасида амалга оширади.

3. Тудов шартлари

3.1. Шартнома умумий суммасиниң 30% микдорида 10 иш кунида «Иш бажарувчи»нинг маҳсус хисоб ракамига (суммада) олдиндан тудовни амалга оширади.

3.2. «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга хакли булади.

3.3. «Буюртмачи» тудовларин ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадаи чикмаган холда амалга оширилади, тъиғ таъмирлари ишлари бажарилши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 10 банд куни давомида тудаб бериниши назарда тутилсин.

4. Ишнинг бажарини тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чикмаган холда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни тудик бажарини тартиби.

4.2. Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор китиниши ёки бюджет маблаглари доирасида узартириш киритиш мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топниргандан сунг иш тудик бажарилсан хисобланади.

5. Томонларини мажбуриятлари

5.1. «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

* Олдиндан тудов амалга оширадигандан кундан бошлаб, шартномада курсатилган иш хажмини бажарилсан бошлайди.

* «Иш бажарувчи» ишларни сифатли из белгиланган 30 кун мулдатла бажарилшини таъминайди.

* Иш жараёнида «Буюртмачи» инкелланган камчиликларни уз вактида бартараф этиб беради.

5.2. «Буюртмачи» мажбуриятлари:

* Бажарисан иш хажмини кабул килиб олгунча «Иш бажарувчи» иштироқида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроклидигига эътибор беради;

* Агар бажарилган иш талабга жойоб бермаса, яъни сифатсиз будса, «Буюртмачи» кабул кидмасликка ва сифатсиз бажарилсан иш кисмани кайтадан тудик, сифатли, бажариб беринини талаб килингига хакли булади.

* Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тудик кабул килиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг колган кисмени тудик утказиб бериниши шарт.

6. Томонларини жавобгарлариги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажарматган тақдирда Узбекистон Республикасининг Фуқаролик колекти ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи» субъектлар филиалининг шартноманинг хукуқий баласи тутрисидаиги Конуинининг асоси 25-32 бандлари бўйича жавобгар булалинир.

6.2. Тудовлар мулдати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,4% микдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50%дан ошмаган микдорда пени тудайди. Мазкур шартнома 31.12.2022 йилгача амал киради.

6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини уз вактида бажарилишини кечинтирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечинтирилган хар бир кун учун 0,5 % майдорида, декин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган майдорда пения тулади.

6.4. Бажарилган иш хажми «Бузортмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томонниг келишувига биноан 3 ой муддатта жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида колади.

6.5. Шартноманинг амал килиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6. Шартномани бажарилсан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартариш киритишга йўл куйилмайди.

7. Низоларни хал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаған тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва мъянавий зарарларни коплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузилса, бажарилшида, узгартариш ва бекор килишда етказилган зарарларни коплайди юзага келадиган низолар огохлантириш ва даъво хатлари тартибнда, агарда муросага келинмаганда иктиносиди Суд оркали хал килинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётгандан Узбекистон Республикасининг Коррупцияга карши куршиш тўғрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар канчай харакатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф килмайди, товламачилик килмайди, бевосита ёки бўлвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган холда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян харакатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий кимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу харакатларга йўл кўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига зоссан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва кушимчалар конуний кучига эга булади. Узгариш ва кушимчалар шартномага иловга килиниши хам мумкин. Килинган иловга икки томоннинг муҳири ва имзоси билан таёдикланган булини шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор килишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганини асос булади.

8.4. Шартномада кўрсатилган маблагдан ортича бажарилган иш хажмининг маблагини буюртмачи тўлаб беришни ўз зинмасига олмайди.

9. Форе-мизкор

9.1. Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табии холатлар, сув тошкни, ёнгин, ер химирлаш ва бошқа табии оғатлар сабабли бажарилмаса, хеч кайси томон тула ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал килиш муддати

10.1. Мазкур шартнома газначилик бўлинмасида рўйхатга олингандан кундан бошлаб кучга киради ва жорий йилнинг яхунига кадар амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб икки томон учун хам тент кучга эга. булиб банк хисобкитобларни амалга оширишга асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«Живхир Аслиди» ҳ.к
Узун тумани Узбекистон қ/си
Х/Р: 20208000380991156001
ИНН: 305654116
САРИОСИЕ Т.Халқ БАЙКОНУР САРИОСИЕ
ФИЛИАЛИ
В/К: 00757

РАХЕБАР  III, Й. Йкубов

«Бузортмачи»

Номи: Халик таълим бўлими
Манзил: Узун туман Узбекистон 53
ШХВ401722860222217092100075006
ИНН: 2071117104
ЎзРесп.Молия вазирлиги Газначилиги
ИНН: 20112919-ЛЖК 00014
Тошкент шахар Марказий райони ХКМ
х/р: 234020003001000001010
РАХЕБАР  С.Худайбердиев

Жавохир Аслиддин" билан Узун туман ХТБ ўртасида тузилган 2022 йил - 13 "ЧОН" № 15 союли шартномага бажариладиган ишларнинг нархи тургисида

М А Б Ь Л У М О Т

№	Хизмат түри	Улчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммасы
1	Үзүүлхүү каришида 14 саян мактаб бийнсийн жорий тээвэр шийдэри	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					

Башкарчы

Бүртмачи

НОМИ "Жавохир Алиевдин" №
МАГУЧИХ ТУМДИН УБЕКСТАРДА 12

Nim: 2020800130001156001

Barcode: 20200700300901158001

Банк Помін Сарієсін АТБ Халық Банк
МФО 00755

МФО 90752

НОМИ УЗУНХТБ

МАНЗИЛ Узбук тумани Узбекистон 53

ISBN 9017dd860222217092100075006

Бюджетний майданчик оглянути СТИР

202117104

10

PAX III. Ekyū

(PMMI) 8/8/2018



Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Газоочилиги
Банк шахри Ўзбекистон Шаҳри МИССИМНФ №0000000000

Bank A
CHIPS

С СИР
РАХБАР *Ахмет* Худайбердиев
(имя) (ф.и.о.)



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

Способ проведения электронный

Даты 08.06.2022

Время рассмотрения 08.06.2022 11:48

Конкурсная комиссия Узун туман Ҳалқ таълими булими, (далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIROJIDDIN MENGALIYEVICH	ХТБ мудири	ҳалқ таълими булими
Секретарь комиссии	SAYRIDDINOV ABDUKASIM ABSATTAROVICH	Кук раиси	Ҳалқ таълими булими
Член комиссии	NODIROV SHARAFFIDDIN XURRAMOVICH	комиссия аъзоси	Ҳалқ таълими булими
Член комиссии	BURIYEV FAYZALI TO'LQIN O'G'L	комиссия аъзоси	Ҳалқ таълими булими
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIGHOPPOROVICH	Махсус таъмирлаш Эксплуатация булими мутахассиси	Ҳалқ таълими булими
Член комиссии	ХОЈАУЕВ DILVAR, ISHMURODOVICH	Бош иқтисодчи	Ҳалы таълими булими

Рассмотрены 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. баллы: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Узун туман ХТБга карашли 14 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари (1000 000 000 суммадан 5190311 сумма лойиха ва экспертиза хулосаси учун камайтирилиб кўйилди)
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 Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик тўгрисидаги маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXHIG ASLIDIN	14	Маълумотнома биринчирилди	13	Экспертная		
ООО BIG BUDIN	14	14	14	Экспертная		

Критерий №2 Банкротлик руйхатида мавжуд эмаслиги түгрисида маълумотнома (Узбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлигидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкротлик руйхатида мавжуд эмаслиги түгрисида маълумотнома (Узбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлигидан)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXHIG ASLIDIN	18	Маълумотнома биринчирилди	18	Экспертная		
ООО BIG BUDIN	18	18	18	Экспертная		

Критерий №3 Ишларни бажорища фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан качида 10 дона асосий юқ техникаси камида 25 хил турдаги кичик механизм танлов иштирокчиси балансида афга цех, гишт ва плита ишлаб чиқарувчи булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажорища фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камида 10 дона асосий юқ техникаси камида 25 хил турдаги кичик механизм танлов иштирокчиси балансида афга цех, гишт ва плита ишлаб чиқарувчи булиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXHIG ASLIDIN	18	Маълумотнома биринчирилди	17	Экспертная		
ООО BIG BUDIN	18	18	18	Экспертная		

Критерий №4 Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидағи , 1 нафар мухандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 10 нафар малакали ходимлар борлиги түгрисида маълумотнома (тух.пехмат.узсайтидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидағи , 1 нафар мухандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 10 нафар малакали ходимлар борлиги түгрисида маълумотнома (тух.пехмат.узсайтидан)

Обязательность: Критично

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

Критерий №5 Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги хисоботлар (баланс хисоботлар)нинг нусхаси билан, Танлаш иштирокчиининг салоҳияти камида 4 йил.

Тип: Текстовое значение

Описание: Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги хисоботлар (баланс хисоботлар)нинг нусхаси билан, Танлаш иштирокчиининг салоҳияти камида 4 йил.

Обязательность: Критично

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

Критерий №6 Объектнинг буортмачи белгиланган бошлангич нархининг 70 % тacha миқдоридаги айланма маблаглар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буортмачи белгиланган бошлангич нархининг 70 % тacha миқдоридаги айланма маблаглар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Обязательность: Критично

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

Критерий №7 Танлаш буортмасини таъминлаш кафолати

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш буортмасини таъминлаш кафолати

Обязательность: Критично

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

Критерий №8 Банк кафиллиги кредит жаҳздорлиги йўклиги тургисида банкдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк кафиллиги кредит жаҳздорлиги йўклиги тургисида банкдан маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	Маълумотнома бирлаштирилди	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 финансовой части 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	86,8	10	96,4

Закупочной комиссией по конкурсу лот № 98073 от 08.06.2022 года на приобретение Узун туман ХТБга карашли 14 мактаб биносини жорий тэъмirlаш ишлари определила победителем:

ЧП JAVOXIR ASLIDDIN
305654116

и резервный исполнитель: ООО BIG BULDIN (308365454)

Проголосовали:

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии:	XOLATOV DILOVAR ISHMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии:	NODIROV SHARAFIDDIN XURRAMOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIROJIDDIN MENGAEVICH	Согласен	
Член комиссии:	ERGASHEV SHERALI ABDIG'OPPOROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

«_07_» Апрель 2022 г.

г. Термез

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitelnaya
Projektno-smetnaya Ekspertiza"

P.Пулатов



JAMLANGAN ЭКСПЕРТИЗА HULOSASI № СГР-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 результатам 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, групп. грун. 2;
 - уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2;
 - устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм;

- устройство гидроизоляций 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 графику раздела ПОС.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1 по замечаниям и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщикам в проект внесены исправления и дополнения, основание из ных:
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 производстве 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 предоставленных 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 МФИ «Янгиуйл» 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 времененным 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 предоставлено 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 ataluvchib .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 yuz igrma 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 МФИ ЯНГИЙУЛ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

КНИГА - 1

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

O.Nabyev

Исполнитель



C.Nabyev

г. Термез-2022 год

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
 «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ЯНГИЙУЛ 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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФИ 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 материала-5%, заготовительные-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5% обсчитывание-2%			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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "С. НАБИЕВ".

A handwritten signature in black ink, appearing to read "О. НАБИЕВ".

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

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1-1

Наименование объекта:

Основание: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на сд. изм	общая
1	4	5	6	7	8
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4289,985	18676,41	80121515,02
2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	182,7312	0,00	0,00
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			80121515,02
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	1 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,67418	249373,00	417495,29
2	2 БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 л.с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,057	23100,00	1316,70
3	3 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	12,60448	10120,00	127557,34
4	4 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	54,72746	8900,00	487074,39
5	5 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0945	155497,00	14694,47
6	6 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	26,4	58500,00	1544400,00
7	7 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,1022	58500,00	122978,70
8	8 КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	68,50896	90052,00	6169368,87
9	9 ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	24	0,00	0,00
10	10 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,08587	150368,00	4824688,10
11	11 ЛОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	22,16516	11609,00	257315,34
12	12 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	2,20716	1250,00	2758,95
13	13 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,41632	7778,60	3238,39
14	14 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	4,2501	8302,00	35284,33
15	15 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	87,12704	3080,00	268351,28
16	16 ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	26,24509	3750,00	98419,09
17	17 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,86136	58742,00	168082,01
18	18 АВТОМОБИЛИ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	31,03259	58742,00	1822916,49
19	19 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	18,2247	11150,00	203205,41
20	20 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	39,6762	13500,00	535628,70
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			17104773,75
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	1 СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1 Д-6ММ	100КГ	0,02	14000,00	280,00
2	2 СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3 Д-6ММ	100КГ	0,0904	14000,00	1265,60
3	3 ЛИСТОВАЯ ПОЛОСОВАЯ УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ ОБРАМЛЕНИЙ	100КГ	0,0472	14000,00	660,80
5	5 ВОДА	М3	19,74749	500,00	9873,75
6	6 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,332432	1250000,00	1663540,00
7	7 КАМНИ ЛЕГКОСЕТОННЫЕ	М3	56,672	282880,00	16031375,36
8	8 ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	321,0324	26000,00	8346842,40
9	9 ПРОФИЛСИЛ	М2	2611,17	86000,00	224560620,00
10	10 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,3752	1306000,00	487760,00
11	11 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0613	11600000,00	15080,00
12	12 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,2322788	8200000,00	1904686,16
13	13 ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,05055638	8200000,00	414562,32
14	14 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,1629294	8200000,00	1336021,08
15	15 ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,848	1125000,00	954000,00
16	16 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИА	Т	0,0064385	985600,00	6345,79

17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	т	0,013024	985600,00	12836,45
18	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	кг	7,7368	21000,00	162472,80
19	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	шт	1828	1200,00	2193600,00
20	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	м	809,395	1000,00	809395,00
21	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	м	153,835	1000,00	153835,00
22	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	м	512,69	1000,00	512690,00
23	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	шт	219,67	48000,00	10544160,00
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	м2	30	750000,00	22500000,00
25	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	м2	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 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ				
28	МАРКИ МА-0115	т	0,0015246	20604000,00	31412,86
29	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,057456	7220000,00	414832,32
30	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	т	0,011808	20604000,00	243292,03
31	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	м	279,27286	0,00	0,00
32	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	м	127,9064	0,00	0,00
33	ГРУНТОВКА	т	0,02736	9750000,00	266760,00
34	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,00183645	10000000,00	18364,50
35	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	1,296	10000,00	12960,00
36	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,046512	1200000,00	53814,40
37	ТОЛЬ ТВК-350	м2	112,56	1200,00	135072,00
38	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	т	0,09671	450000,00	43519,50
39	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	т	1,362834	450000,00	613275,30
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0199168	10696652,00	213043,08
41	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С д 4 мм	т	0,003525	8008696,00	28230,65
42	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ДО 1,0 м 2,1 группы, толщиной 3,0 мм, МАРКИ М1	м2	8,8	65000,00	520000,00
43	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, толщиной 0,7 мм	т	6,49966	0	0,00
44	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 толщиной листа 1,0 мм	т	0,029	3450000,00	100050,00
45	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	т	0,00065833	3650000,00	2402,98
46	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,7137	13500,00	9634,95
47	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	0,082	0,00	0,00
48	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 мм	т	0,00028494	3450000,00	983,04
49	ЭЛЕКТРОДЫ д 4 мм; Э42	т	0,09152	12100000,00	1107392,00
50	РОГОЖА	м2	50,3616	1200,00	60433,92
51	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	2,34908	15000,00	33236,20
52	ОПЕС.ЛЫНИОН	кг	0,10395	0,00	0,00
53	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ширины 75-150мм, толщиной 40-75 мм, II СОРТА	м3	10,44468	3350000,00	34989678,00
54	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ширины 75-150мм, толщиной 40-75 мм, II СОРТА	м3	0,04663	3350000,00	156210,50
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ширины 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III СОРТА	м3	0,36	3350000,00	1206000,00
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ширины 75-150 мм, толщиной 24-30 мм, III СОРТА	м3	0,08192	3350000,00	274432,00
57	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ширины 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III СОРТА	м3	9,671	3350000,00	32397850,00
58	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, любой ширине, толщиной 44 мм и более, IV СОРТА	м3	0,84352	3350000,00	2825792,00
59	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, любой ширине, толщиной 44 мм и более, IV СОРТА	м3	0,348	3250000,00	1131000,00
	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 114х3 мм	м	16	65000,00	1040000,00

60	ПЛИНТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 М ³ ДО 1 М ³	М3	0,2	420000,00	84000,00
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	4,6464	438585,492	2130771,63
62	БЕТОННЫЙ	КГ	1,21822	4500,00	5481,99
63	ПЕРЕЛДЕТЫ 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	3,355	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	ШИНЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,7344	65000,00	1282736,00
75	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 60Х60	М	20	36000,00	720000,00
76	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20Х20	М	346,5	12000,00	4155000,00
77	ДЕТАЛЬ 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	КОЛЕНО	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 ТОЛСТЫЕ	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			
1.1	E53-1-7	РАЗБОРКА СТЕН ОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2	2,25	
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,6	289,35
1.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	7,48	16,83
1.4	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,48	16,83
1.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
1.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	22,87	51,4375
2	E52-1-1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ С ОЧИСТКОЙ	М3	24	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	309,6
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	27,84
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,1	26,4
2.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
2.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	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.)	1000М2	0,15	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,057
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,35	0,057
4	E01-02-055-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,48	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	60
5	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2	1,05	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	8,083
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,924
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,33	0,3465
5.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,0945
5.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,483
5.6	1866	ТРАМЕВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,9765
5.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,231
5.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	5,355
6	E06-01-001-22	УСТРОИСТВО ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОНИХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУХО ДО 1000 ММ	100М3	0,2496	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	111,33
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	7,647744
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,067392
6.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-Нас	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	ПИЛЫ 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	М3	0,283	0,0706368
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0032448
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00624

6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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: 342	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	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	9,78432
7	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	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 НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,014	0,005824
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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: 342	T	0,13	0,034948
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	ШИТЫ 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	16,616
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 РУШОТКА					
9	E16-02-004-02	МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	100М	0,2	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,95	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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-	T	0,0166	0,00332
9.9	32534	68Г2С Д 4 ММ	T	0,0003	0,00006
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,45	0,09
9.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,45	0,09

Программный комплекс QurQiyomatAsos-2005 Ключ:344426863292

9.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	0,012	0,0
9.13	63810	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-60ММ		М	100	0,0
10	E16-02-003-01	МОНТАЖ ОЖУРНАЯ РУШОТКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСПОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 20Х20ММ		100М		3,465
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	30,91	107,1
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,59	2,044
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,08	0,22
10.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,07	0,242
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М-ЧАС	0,44	1,32
10.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		М-ЧАС	4,18	14,48
10.7	9219	ВОДА		М3	0,25	0,866
10.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		Т	0,0009	0,003118
10.9	30956	МАРКИ МА-0115		Т	0,00044	0,001524
10.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00053	0,0018364
10.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ		Т	0,001	0,00346
10.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00019	0,0006583
10.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,18	0,623
10.14	33567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,03	0,10393
11.15	63810	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 20Х20		М	100	346,3
11.16		ДЕТАЛ ЦВЕТОК		ШТ	11	140
11	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУШОТКА И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,48	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	40,59	19,483
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0192
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		М-ЧАС	0,01	0,0048
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0144
11.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011		Т	0,0246	0,011808
11.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,7	1,295
11.7	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,3	0,144
		РАЗДЕЛ-5 БЕТОННЫЙ ЛОТОК ЗМ				
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		100М3	0,1536	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	581	89,242
13	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ		М3	1,6	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,4	3,84
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	0,88
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,144
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,46	0,736
13.5	1866	ТРАМВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА		МАШ-Ч	0,93	1,488
13.6	9219	ВОДА		М3	0,15	0,24
13.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	1,28	2,048
14	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛОТОК МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ		100М3	0,0384	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	446,04	17,128
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	30,64	1,176576
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,27	0,010368
14.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ		М-ЧАС	21,42	0,822528
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	27,25	1,0464
14.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	1,25	0,048
14.7	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	0,81	0,031104
14.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА		МАШ-Ч	123,76	4,752384
14.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М-ЧАС	1,87	0,071808
14.10	9219	ВОДА		М3	0,283	0,0108672
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,013	0,0004992
14.12	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т	0,025	0,00096

14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,00116
14.14	35510	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,004
14.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	3,38
14.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИЗ СОРТА	M3	0,14	0,0053
14.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИЗ СОРТА	M3	0,47	0,0180
14.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	T	6,6	0,253
14.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	3,89
14.20	51619	ШИНЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	1,503
15	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	IM3		1,92
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	4,6
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,0
15.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,172
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		
15.6	9219	ВОДА	M3	0,93	1,785
15.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M2	0,13	0,28
		РАЗДЕЛ-6 ПРОЁМЫ	M2	1,28	2,457
16	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКНОВЫХ БЕЗ ПОДОКОННИХ ДОСОК	100M2		1,985
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	342,92
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	15,3639
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M-ЧАС	7,74	15,3639
17	E10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ 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	10,58003
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M-ЧАС	1,76	3,4936
17.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	9,81	19,47285
17.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	3,57	7,08645
17.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	15,12	30,0132
17.7	30856	КЛИНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	1588
17.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	347	688,795
17.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	71	140,933
17.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	214	424,79
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.			
17.11	30861	БЛОКИ ОКНОВЫЕ АКФА	ШТ	92	182,62
17.12	30884	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	M2	100	198,5
17.13	30897	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТИНЬХ	10 ШТ	30,6	60,741
18	E46-04-012-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	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	M-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	M-ЧАС	1,05	0,315
19.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	20,91	6,273
19.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	3,57	1,071
19.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	32,21	9,663
19.7	30856	КЛИНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	240
19.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	402	120,6
19.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	43	12,9
19.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	293	87,9
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.			
19.11	30861	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	ШТ	123,5	37,05
19.12	30883		M2	100	30

23.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1...
23.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ГУ СОРТА	М3	0,005	0,01
23.15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,6
23.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,88
23.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,07
23.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,008026
24	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ УБОРНАЯ	100М2	0,704	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,15	42,...
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,612
24.3	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	14,59	10,271
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,11	0,077
24.5	1523	ПЛЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,26	0,183
24.6	2209	ШЛУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,14	0,098
24.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,5356
24.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	71,383
24.9	36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,0000774
24.10	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	62,0998
24.11	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	28,441
24.12	33104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00009	0,0000633
24.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,35
24.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ГУ СОРТА	М3	0,005	0,00351
24.15	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,176
24.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,23344
24.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,02112
24.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,00229504
25	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100М	3,606	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	113,26
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,9015
25.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,39666
25.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,05	0,1893
25.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,09	0,32454
25.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,0137028
25.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,609414
25.8	33732	ЖЕЛОБ	М	105	378,63
		КРОНИШТЕЙН	ШТ	II	190
26	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	100М	0,8	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	67,80
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,19	2,352
26.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,34	1,072
26.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,77	0,616
26.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,08	0,864
26.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,0536
26.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0114	0,00912
26.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0025	0,002
26.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	20,1	16,08
26.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,1	0,08
26.11	33732	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	М	105	84
26.12	36121	КОЛЕНО	ШТ	II	52,5
		ХОМУТ	ШТ	II	132,5
27	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	19,014	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,04	1008,46
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	32,13366

Программный комплекс QurQlymatAsos-2005 Ключ:344426863292

27.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,71	13,499
27.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	7,60
27.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	М-ЧАС	0,58	11,028
27.6	30032	ПРОФИЛАЙТ	M2	135	2566,8
27.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008	0,1521
27.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00189	0,0359364
27.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,1078093
27.10	30638	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	7,605
27.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ.	T	0,005	0,0950
27.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,01	0,1901
27.13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T	0,64	0,76056
27.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	10,26756
27.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,5	9,507
27.16	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,68	1,52112
27.17	64583	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ.	500	9507
27.18	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	20	380,28
28	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1	6
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	39,78
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,32
28.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,66
28.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,96
28.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	М-ЧАС	0,11	0,66
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0084
28.7	36019	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,06	0,36
28.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	M3	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	M3	0,1	0,6
28.10	44330	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	3
28.11	44330	ИНДОВА	M	II	60
		КАНЕК	M	II	93
		КАРНИЗ	M	II	45
		ФАРТУК	M	II	19,2
		ПЛИНГУС	M	II	48
		ЖАЛЮЗИ	M	II	180
29	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	100М	3	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	254,25
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,19	9,57
29.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,34	4,02
29.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,77	2,31
29.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	М-ЧАС	1,08	3,24
29.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,067	0,201
29.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0114	0,0342
29.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0025	0,0075
29.9	31928	ТОЛЬ ТИК-350	M2	29,1	60,3
29.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,1	0,3
29.11	33732	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	105	315
30	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО КАНЕК	100М	1,8	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	152,55
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,19	5,742
30.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	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	1,68	1,3
30.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	0,067	0,12
30.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		Т	0,0114	0,020
30.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,0025	0,00
30.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350		М2	20,1	36,
30.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГУТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ		Т	0,1	0,
30.11	33732	КАНЕК		М	105	1,
31	E43-245	НАВЕС-БЕСЕДКА ТИП-А ТИП.НР.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,
31.3	4001	СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-3 Д=6ММ		100КГ	0,0064	0,00
31.4	5634	ЛИСТОВАЯ ПОЛОСОВАЯ, УПЛОВАЯ 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, ЛЛОВОЙ 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 114Х3 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,
31.12	44849	БЕСЕДКА		ШТ	1	

СОСТАВИЛ

С.НАБИЕВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Мы ниже подпишавшиеся от заказчика

С. Усбеков Чул ХТБ *Масимов Жандар*
от подрядчика *Жанбасар Жандар* произвели осмотр на предмет
определения объемов работ на установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед. измерения	По проектным данным
1	РАЗДЕЛ-1 ГЛУХОЙ ЗАБОР 176М	М	4	5
1	РАЗБОРКА СТЕН ОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2		2,25
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ С ОЧИСТКОЙ	М3		24
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000М2		0,15
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНИШАХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: I	100М3		0,48
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2		1,05
6	УСТРОЙСТВО ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,2496
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3		0,416
8	РАЗДЕЛ-3 СТЕНА КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		61,6
9	РАЗДЕЛ-4 ОЖУРНАЯ РУШОТКА МОНТАЖ СТОЙКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 60 ММ	100М		0,2
10	МОНТАЖ ОЖУРНАЯ РУШОТКА ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОФНЫХ ПРОФИЛ ДИАМЕТРОМ: 20Х20ММ	100М		3,465
11	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РУШОТКА И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,48
	РАЗДЕЛ-5 БЕТОННЫЙ ЛОТОК 32М			
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШАХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНИШ И КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 4	100М3		0,1536
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3		1,6
14	УСТРОЙСТВО ЛОТОК МОНОЛИТНАЯ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0384
15	УСТРОЙСТВО ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3		1,92
16	РАЗДЕЛ-6 ПРОЕМЫ РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКНОВЫХ БЕЗ ПОДКОНИНЫХ ДОСОК	100М2		1,985
17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		1,985
18	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,3
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,3
20	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНИЙНЫХ	100 М2		0,912

21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАЗДЕЛ-7 КРОВЛЯ	100M2	0,912
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,328
23	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОЙСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	2,462
24	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОЙСТЫМ 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 КАНЕК	100M	1,8
31	НАВЕС-БЕСЕДКА ТИП-А ТИП.ПР.310-5-4	ШТ	1

Этот лист штрафа № 2