

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA
MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIV 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 tomonidan va Uzun Xalk ta'llim bulimi bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchib .S.Xudaevberdiev o'rtaida buyurtma kilingan Uzun tuman maktabgacha ta'llim bulimiga karashli Uzun tuman maktabgacha ta'llim bulimiga karashli 38-Sonli UUTMni binosini joriy ta'mirlash ishlari joriy ta'mirlash ishlari ish xajmini bajarib buyurtmachi 389 200 000 sum (suz bilan) (uch yuz sakson to'qqiz million ikki yuz ming) sum shundan KKS summasi 50765217 (ellik million yetti yuzi oltmis besh ming ikki yuz o'n yetti ming) sum to'lovlarni amalga oshiradi.

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

Uzun tumani Halq ta'llimi bo'llimi tomonidan Shartnoma loyihasi tomanidan Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi qonuniga mos ishlab chiqilgan va markazga huquqiv ekspertizadan o'tkazish uchun 31.05.2022 yilda kiritilgan.

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

Markaz bosh yuriskonsulti

B.Otamurodov.

31.05.2022.y



ШУДРАТ ШАРТНОМАСИ №16

2022 й. «31» Май

Узун тумани

«Жавохир Аслидни» хк бундан бүён «Иш бажарувчи» деб аталауди, раҳбари И. Екубов Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Узун Хатк таъдим булими бундан бүён «Буюртмачи» деб аталаудиб. С.Худаевбердиев Низом асосида иш юритувчи иккичи томондан куйидагилар тургисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1. «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килингни Узун тумани мактабгача таълим булимига карашли 38-Сони УУТМИИ биносини жорий тъъмирланаш ишлари иш хажмини бажарип беради. «Буюртмачи» жа иш хажми буйича бажарилган жорий тъъмирланаш ишларини кабул килиб, мазкур шартнома шартлари асосида тудовларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати

2.1. Бажарилашган иш хажмининг умумий киймати Республикаимиз миллий валютаси сума беғиланди.

2.2. Шартнома умумий суммаси 389 200 000 сум (суз билан) (уч юз саксон тўқиз мидлон икки юз минг 1) сум шундан ККС суммаси 50765217 (эдлиқ мидлон ети юзи олтмин беш минг иккиси юз ин ети минг) сум

2.3. Бажариладиган ишларниң киймати, нарх ошганларни натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га оддиндан хабардор килиб, узгарган нархини асослаган холда иш бажарилади.

2.4. «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида кушимча тудовларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тудов шартлари

3.1. Шартнома умумий суммасининг 30% микдорида 10 иш кунида «Иш бажарувчи»нинг маҳсус хисоб раҳаматига (сума) оддиндан тудовни амалга оширади.

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

3.3. «Буюртмачи» тудовларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чикмаган холда амалга оширилади, яъни тъъмирланаш ишлари бажаридиши давомида бажарилган ишлар далодатномаси асосида 10 банк куни давомида тудаб борилиши назарда тутилсин.

4. Ишнинг бажарилши тартиби

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

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

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га толинграндан сунг иш тудик бажарилган хисобланади.

5. Томонлариниң мажбуриятлари

5.1. «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

• Оддиндан тудов амалга оширилгандан кундан бошлаб, шартномада курсатилган иш хажмини бажарини бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгилантан 30 кун муддатда бажарилишини тъъминлайди.
- Иш жараёнида «Буюртмачи» анклавларни камчиликларни уз вактида бартараф этиб беради.

5.2. «Буюртмачи» мажбуриятлари:

• Бажарилган иш хажмини кабул килиб олгугча «Иш бажарувчи» иштирокиди бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

• Агар бажарилган иш талабга жзвоб бермаса, яъни сифатсиз булса, «Буюртмачи» кабул килимасликка ва сифатсиз бажарилган иш кисмини кайталан тудик, сифатли, бажариб беринин талаб килинга хакли будади;

• Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тудик кабул килиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг колган кисмини тудик утказиб берини шарт.

6. Томонлариниң жавобгарлиши

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даржада бажармаган тақдирда Узбекистон Республикаининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тургисида»ги Конуниининг асосан 25-32 бандлари буйига жавобгар будадилар.

6.2. Тудовлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,4% микдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пения тудайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини уз вактида бажарилишини кечиктиргандиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,5 % микаорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микаорда иена тулайди.

6.4. Бажаринган иш хажми «Бузортмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томоннинг келишувига бинон З ой муддатта жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида колади.

6.5 Шартноманинг амал килиши муддати тугаши тарафларни уни бузгалик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажариндан бир тарафлама бош тортишига ёки бир тарафлама узгаририш киритишга йул кўйилмайди.

7. Низктарни ҳал этини тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган тақдирада, жавобгар томон қелтирилган моддий ва маънавий зарарларни коплайди.

7.2. Томонлар уртисала шартномани тузиши, бажарилишина, узгаририш ва бекор килишда етказилган зарарларни коллашда юзага келашибган низолар огохлантириш ва даъво ҳатлари тартибida, агарда муросага келинмаганда иктисадий Суд орқали ҳал килинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРИДИ КУРАШИШ ВА БОШКА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга карши куриши тўғрисидаги конун хуҗжатларининг талабларига зид келадиган хар кандай харакатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф килимайди, тевламачилик килимайди, бевосита ёки білвосита пора олишга розииди ёки пора я'ни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган холда пора берган шахснинг манбаатларини кўзлаб муайян харакатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий кимматларни ёки мулкий мағф олмайди. Тарафлар ушбу харакатларга йўл кўйимаслик бўйича чоралар кўришишига кафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро сўзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва күшимчазар конуний кучига эга булади. Узгариш ва күшимчазар шартномага илова килиниши хам мумкин. Килинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган булиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор килишига тулов шартлари бажарилмагандиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилгандиги асос булади.

8.4. Шартномада кўрсатилган маблагдаги ортича бажарилган иш хажмининг маблагини буюртмачи тўлаб беришини ўз зинмасига олмайди.

9. Форе-мажор

9.1 Агар шартнома тузишдан сунг икки томон ўз мажбуриятларини гайри табии холатлар, сув тошкни, ёнгин, ер кимирлаш ва бошка табии оғатлар сабабли бажаритмаса, хеч кайси томон туда ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал килиши муддати

10.1. Мазкур шартнома ғазначилик бўлинмасида рўйхатта олингандан кундан бошнаб кучга жиради ва жорий Ўзбекистонга кадар амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузишган булиб икки томон учун хам тенг кучга эга. булиб банк хисобкитобларини амалга оширишига асос булади.

11. Томонларининг юридик манзили

«Иш бажарувчи»
"Жавхир Аслишин" ҳ.к
Узун тумани Узбекистон ҳ/си
Х/р: 20208000300901156001
ИНН: 305654116
САРИОСИЕ Т.ҲАБИБ БАНК ЧИНГ САРИОСИЕ
ФИЛИАЛИ
Б/К: 00757
РАХБАР 
Ш. Ебубов

«Бузортмачи»
Номи: Узун Ҳалиқ таъзими булими
Манзил: Узун тумани Узбекистон
ШХВ40172286022217092100075010
ИНН: 207117104
ЎзРеп. Молия вазирлиги Газначилиги
ИНН: 201122919 Б/К 00014
Тошкент шаҳри Афзалий банки ҲКМ
х/р: 2-40-70050-0400001010
РАХБАР 
С. Худойбердиев

"Жавохир Аслиддин" билан Узун туманин ХТБ ургасида тузилган 2022 йил "31 май" №16 солги шартномага бажариладиган ишларнинг нархи турисида

МАЛЪУМОТ

№	ХИЗМАТ ТУРИ	Улчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммаси
1	Узун ХТБ киравчи 38санди мактаб биосфенин жорий таълим ишлари	хизмат	1	389 200 000	389 200 000
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					
	Бажарувчи				389 200 000

НОМИ "Жавохир Аслиддин" Х/к
МАГ Узун туманин Узбекистон 12
Хш 20208000300901156001
Банк номи Сармоид АТБ Халик Банк
МФО IX0757 СТИР 3305654116



НОМИ Узун ХТБ
МАНЗИЛ Узун туманин Узбекистон 53
ШХВ 401722860222217092100075010
бюджетдан маблаг олувчи СТИРи

207117104

Узбекистон Республикаси Молни вазирлиги Газиличилиги
Банк номи: Бонкент Шахар ХКМ МФО: 00014

СТИР:
РАХБАР *Джонатон* Нурабердиев
(Ф.И.О.)



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 89752 на приобретение узун туман ХТБга карашли 38 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 27.05.2022

Время рассмотрения 27.05.2022 15:06

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

Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SHOJIDDIN MENGALIYEVICH	ХТБ мудири	халқ таълими булими
Секретарь комиссии	SAYRIDDINOV ABDUKASIM ABSATTAROVICH	Кук раиси	Халқ таълими булими
Член комиссии	NODIROV SHARAFFIDDIN XURRAMOVICH	Комиссия аъзоси	Халқ таълими булими
Член комиссии	BURIYEV FAYZALI TO'LQIN O'G'LII	Комиссия аъзоси	Халқ таълими булими
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIG'OPPOROVICH	Максус таъмирлаш эксплуатация булими мутахассиси	Халқ таълими булими
Член комиссии	XOJAYEV DILQVAR ISHMURODOWICH	Бош иқтисодчи	Халы таълими булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 27.05.2022 года № лота 89752,
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 карашли 38 мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари (396 551 724 суммадан лойиха ва экспертиза хулосаси учун 3448276 сумма камайтирилиб кўйилди)
Количество товара	1.000
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	396 551 724.00
Стартовая сумма	396 551 724.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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 биринчирилди	6	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	7	7	6	Экспертная		

Критерий №2 Банк кафиллиги кредит карздорлиги йўклиги турисида банкдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк кафиллиги кредит карздорлиги йўклиги турисида банкдан маълумотнома

Обязательность: Критично

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

Критерий №3 Курилиш 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 биринчирилди	14	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	14	14	6	Экспертная		

Критерий №4 Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 70 % гача микдоридаги айланма маблағлар маъжудлиги (банкдан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 70 % гача микдоридаги айланма маблағлар маъжудлиги (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 №5 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камида 10 дона асосий ўқ тартибласканда 25 хил турдаги кичик механизм танлов иштирокчиси

балансида акфа цех,гишт ва плита ишлаб чикарувчи булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган Танлаш иштироқчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камидаги 10 дона асосий юк техникаси камидаги 25 хил турдати кичик механизм танлови иштироқчиси балансида акфа цех,гишт ва плита ишлаб чикарувчи булиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	18	маълумотнома биринчирилди	18	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	18	18	10	Экспертная		

Критерий №6 Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан Танлаш иштироқчисининг салоҳияти камидаги 4 йил

Тип: Текстовое значение

Описание: Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан, Танлаш иштироқчисининг салоҳияти камидаги 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 №7 Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидағи ходимлар борлиги түгрисида маълумотнома (ту.техн.изсайтидан)

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 (ту.техн.изсайтидан)

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 №8 Банкротлик рўйхатида мавжуд эмаслиги түгрисида маълумотнома (Узбекистон Республикаси давлат активларини бошқариш агентлигидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкротлик рўйхатида 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 JAVOXIR ASLIDDIN	18	мальумотнома бирлигириди	18	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	18	18	3	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО BIG BULDIN	396 551 724.00	395 000 000.00	26.05.2022 09:12:49	9,85
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	396 551 724.00	389 200 000.00	26.05.2022 09:12:11	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	56,7	9,85316	66,55316
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	88,2	10	98,2

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 89752 от 27.05.2022 года на приобретение узун туман ХТБга карашли 38 маҳтаб биносини жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

ЧП JAVOXIR ASLIDDIN
305654116

и резервный исполнитель: ООО BIG BULDIN (308565454)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XOJAYEV DILOVAR ISHMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	BURIYEV FAYZALITO LOQN O'G'LII	Согласен	
Член комиссии	NODIROV SHARAFTIDDIN XURRAMOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIROLODDIN MENGALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIG'OPPOROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

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

«_07_» _ Апрель_ 2022_г.

г. Термез

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitelnaya
Proektno-smetnaya Ekspertiza"

P.Пулатов



JAMLANGAN ЭКСПЕРТИЗА HULOSASI № KP-05/2022-04-07

Экспертиза расчета стоимости по смете «Текущий ремонт здания библиотеки на территории школы №38 МФЙ «Саховат» в Узунского района Сурхандарьинской области».

Заказчик
Проектировщик
Свидетельство

Источник финансирования
Вид строительства:
Подрядчик

– ХТБ Узунского района.
– ООО «Surxon Servis Arx Projekt». № 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г.
Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.
– Внебюджетное средство.
– Текущий ремонт.
– По результатам торгов.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. Нормативная база;
- 1.2. Задание на проектирование 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 покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов;
- Разборка: обрешетки из брусков с прозорами;
- Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок;
- Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок;
- Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных;

- Разборка глиняный стен;
- разборка фундаментов каменой с очисткой;
- очистка помещения от мусора;
- Планировка площадей бульдозером;
- 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 кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м;
- устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м;

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 412524.524 тыс. сумм с ДНС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 12524.524 сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

- СМР тыс. сум, в частности оборудование	-	400000.000	тыс. сум.
- затраты на основную заработную плату	-	77714.43	тыс. сум.
- прочие затраты заказчика	-	3448.276	тыс. сум.
- в том числе НДС	-	51724.138	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 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 библиотеки на территории школы №38 МФИ «Саховат» в Узунского района 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 определении стартовой стоимости для проведения свободных торгов предоставлено заказчику.

Специалист:

К.Маматкулов



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №58 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

КНИГА - 1

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

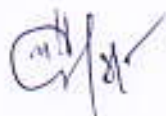
**ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38
МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ЗАКАЗЧИК: УЗУН ТУМАН ХТБ

КНИГА-1

Локальные и ресурсные сметы

Директор



O.Nabiev

Исполнитель



C.Nabiev

г. Термез-2022 год

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ 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	77 714,043
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 365,895
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	199 354,687
	КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,000
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	292 434,625
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	51 293,033
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 099,929
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	344 827,586
9	НДС 15%	51 724,138
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 448,276
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	400 000,000



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №31 МФИ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №31 МФИ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»	77714,04	15365,89	186312,79	0,00	0,00	279393,729
	Итого	77714,043	15365,895	186312,791	0,000	0,00	279392,729
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	77714,043	15365,895	186312,791	0,000	0,000	279392,729
	Транспортные расходы материалов-5%, заготовительно-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2%			13041,895	0,000	0,000	13041,895
	ИТОГО	77714,043	15365,895	199354,687	0,000	0,000	292434,625

ВЫПОЛНИЛА

С.НАБИЕВ

ПРОВЕРИЛ

О.НАБИЕВ



A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Nabyev".

A handwritten signature in black ink, appearing to read "O. Nabyev".

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФИ САХОВАТ В УЗУИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1-1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БИБЛИОТЕКА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	4	5	6	7	8
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4161,08	18676,41	77714043,18
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	209,611479	0,00	0,00
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			77714043,18
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	1,87	0,00	0,00
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,0435	77320,00	3363,42
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,7006	249373,00	1421580,58
4	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 м³/ч, НАПОР 150 м	МАШ-Ч	2,6432	0,00	0,00
5	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 кВт /80 л.с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,04408	23100,00	1018,25
6	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	11,219202	10120,00	113538,32
7	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	0,308	0,00	0,00
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,23056	8900,00	135551,98
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,03204	155497,00	4982,12
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа /7 ат/ 2,2 м³/мин	МАШ-Ч	72,136	58500,00	4219956,00
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа /7 ат/ 3 м³/мин	МАШ-Ч	23,66976	58500,00	1384680,96
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	17,183034	90052,00	1547366,58
14	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	24,177574	150368,00	3635533,45
15	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	12,5628	25000,00	314070,00
16	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 460 л	МАШ-Ч	0,61	5100,00	3111,00
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН 0,59 т/	МАШ-Ч	1,18104	755,00	891,69
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН 1,25 т/	МАШ-Ч	3,7902	600,00	2274,12
19	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	123,948	6600,00	818056,80
20	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 м	МАШ-Ч	22,435	11609,00	260447,92
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	М-ЧАС	2,78469	11609,00	32327,47
22	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	2,49504	1250,00	3118,80
23	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	1,3992	1800,00	2518,56
24	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,404682	7778,69	3147,86
25	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 м³/ч	М-ЧАС	9,79394	7800,00	76392,73
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	47,85408	8302,00	397284,57
27	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	2,92751	6300,00	18443,31
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	50,182637	3080,00	154562,58
29	ШУРУПЛОВЕРТ	М-ЧАС	3,24062	3750,00	12152,33
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,67844	58742,00	98594,92
31	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	М-ЧАС	9,345949	58742,00	548999,74
32	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	7,7855	11150,00	86808,33
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,82372	13500,00	65120,22
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			15365894,60
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАДАМИ ДО 11 км	т	6,5	25000	162500,00

2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,477	8330000,00	12303410,00
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,315	8330000,00	2623950,00
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,282	8330000,00	2349060,00
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,239	8330000,00	1990870,00
6	УГОЛЬНИК 50Х50 ДЛЯ ПЕРЕМЫЧКА	М	12	35000,00	420000,00
7	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	53,36	242000,00	12913120,00
8	ВОДА	М3	27,1348992	500,00	13567,45
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-160	М3	0,04	485246,00	19409,84
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-11,6	М3	7,82667	485246,00	3797860,31
11	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	79,4976	25000,00	1987440,00
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,6293	101863,90	64104,21
13	ПРОФНАСТИЛ	М2	175,5	67000,00	11758500,00
14	ТУНУКАВОНД	М2	45,568	67000,00	3053056,00
15	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,036448	1300000,00	47382,40
16	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	0,1545	3249480,00	502044,66
17	БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-78	Т	0,00707175	0,00	0,00
18	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6Х100 ММ	Т	0,000232	0,00	0,00
19	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0203616	8200000,00	166965,12
20	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00625886	8200000,00	51322,65
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,06214381	8200000,00	509379,24
22	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х58,5 ММ	Т	0,000044	0,00	0,00
23	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	Т	0,042651	985600,00	42036,83
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0101963	985600,00	10049,47
25	ГИЛСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00948	1260000,00	11376,00
26	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,6624	0	0,00
27	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	164,8	0	0,00
28	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	76,982	8.258	635,72
29	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	11,826	0	0,00
30	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	51,984	0	0,00
31	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЕ ВИДЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	22,102	48000,00	1060896,00
32	ЛЕКСАН -	М2	4,56	50000,00	228000,00
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	М2	3,78	750000,00	2835000,00
34	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ	М2	10	950000,00	9500000,00
35	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	М2	7,02	650000,00	4563000,00
36	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА	М2	3,6	724000,00	2606400,00
37	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	9,7636	2500,00	24409,00
38	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-8115	Т	0,0029788	20604960,00	61373,20
39	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,104489	13500000,00	1410601,50
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,091156	7220960,00	658146,32
41	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	69,15664	0,00	0,00
42	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	31,6736	0,00	0,00
43	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,026563	5600000,00	148764,60
44	ОЛИФА КОМЕННИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0035581	10000000,00	35881,00
45	ШПАТЛЕВКА ХВ-093 СЕРАЯ	Т	0,021252	1250000,00	26565,60
46	ШПАТЛЕВКА ХВ-093 КЛЕЕВАЯ	Т	0,008763	1260000,00	10518,00
47	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	124,32	0	0,00
48	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-450Б	М2	4,078	0,00	0,00

50	ТОЛЬ ТВК-350	М2	10,9344	1200,00	13121,28
51	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	10,7484	1200,00	12898,08
52	ТОЛЬ ТВК-420	М2	3,48	0,00	0,00
53	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОВОЗИЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	79,968	42000,00	3358656,00
54	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,07442	3249480,00	241826,30
55	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	3,2548	32494,80	105764,08
56	МАСТИКА ТИКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	КГ	0,084	0,00	0,00
57	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,13376	0	0,00
58	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,02912	0	0,00
59	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,11152	0	0,00
60	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,03735193	0	0,00
61	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0011509	8008696,00	9217,21
62	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВ. 30 ДО 50 ММ ² ВКЛ.	КГ	0,016	0,00	0,00
63	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,01015	0	0,00
64	ЖЕЛОБ	М	58,752	21000,00	1233792,00
65	КРОНШТЕЙН	ШТ	22	4300,00	94600,00
66	ВОРОНКА	ШТ	6	15000,00	90000,00
67	КОЛЕНО	ШТ	18,26	8500,00	153210,00
68	ХОМУТ	ШТ	22	2800,00	61600,00
69	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0000536	0	0,00
70	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01771	1600000,00	28336,00
71	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0008801	3650000,00	3212,37
72	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,90237	13500,00	25682,00
73	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00007056	3450000,00	243,43
74	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,056282	12100000,00	681012,20
75	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 16 ММ	М3	0,0083237	30000,00	249,71
76	РОГОЖА	М2	22,27548	1200,00	26730,58
77	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9179	15000,00	13768,50
78	ОЧЕС ЛЫНЯНОЙ	КГ	0,4062	0,00	0,00
79	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,12	850000,00	102000,00
80	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,40394	3350000,00	4700184,00
81	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,33626	3350000,00	1126471,00
82	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00392	3350000,00	13132,00
83	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,1998	3350000,00	639180,00
84	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,05474	3350000,00	183379,00
85	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,12	950000,00	114000,00
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,024986	3350000,00	83703,10
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	2,6394	3350000,00	8841990,00

89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,397417	3350000,00	1331346,99
90	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,02024	3350000,00	67804,99
91	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,0684	3350000,00	229140,00
92	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	М3	0,0027176	3350000,00	9103,99
93	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	2,24	3350000,00	7504000,00
94	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	9,135	0,00	0,00
95	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	2,837684	0	0,00
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0046	3350000,00	15410,00
97	ВЕТОШЬ	КГ	1,09741	4500,00	4938,33
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5	18000,00	90000,00
99	ДЕТАЛИ	М	63,832	9600,00	574488,00
100	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	2400,00	2400,00
101	ПЛИНГУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	63,832	13500,00	861732,00
102	ПЛИНГУСЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТНЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ДСП, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000М2	33,075	120000,00	3969000,00
103	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,184	10696652,00	1968188,57
104	НИДОВА	М	20	50000,00	1000000,00
105	КАНЕК	М	30	42000,00	1260000,00
106	КАРНИЗ	М	15	25000,00	375000,00
107	ФАРТУК	М	6,4	20900,00	128000,00
108	ПЛИНГУС	М	16	25000,00	400000,00
109	ЖАЛЮЗИ	М	69	8000,00	480000,00
110	СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛЕНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	М	677	21000,00	14217000,00
111	СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL-18 СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	16	45000,00	720000,00
112	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,0018	0,00	0,00
113	ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,005	0,00	0,00
114	КЛЕЙ	КГ	0,28224	0,00	0,00
115	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,02352	0,00	0,00
116	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	11,628	409110,00	4757131,00
117	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	36,1884	409110,00	14805036,52
118	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,38	483246,00	3095889,40
119	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,13248	485246,00	64285,00
120	РАСТВОР САМАНОГЛИННАЯ	М3	1,7136	156000,00	267321,00
121	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	11,2	1250000,00	14000000,00
122	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,8156	45000,00	81762,00
123	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	65,408	45000,00	294336,00
124	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,848	16000,00	29568,00
125	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М	154,5	1900,00	293556,00
126	ПРОВОД	ШТ	2	0,00	0,00
127	ФОТОДАТЧИК СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА	ШТ	16	18000,00	288000,00
128	ШТЕЛСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	5	1200,00	6000,00
129	КОРОБКИ	М2	17,88091	65000,00	1162259,13
130	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М	677	8000,00	5416000,00
131	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	ШТ.	828	30,00	24840,00
132	ПРОКЛАДКИ ТОЛСТЫЕ	ШТ.	33,12	0,00	0,00
133	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	333,790394	3500,00	1168266,38
134	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ			186312791,37
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				

СОСТАВИЛ

С.И.АБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФИ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БИБЛИОТЕКА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ-1 РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ			
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,2	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	29,268
1.2	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,63	0,756
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	1,74
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,2	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	18,192
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,552
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,46	0,552
2.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	1,68
3	E58-1-3	РАЗБОРКА СТРОИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,2	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	32,496
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,504
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,42	0,504
3.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	1,5
4	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОНИННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,08	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	15,0832
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,6192
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	7,74	0,6192
5	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,096	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	9,97536
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,74304
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	7,74	0,74304
6	E53-2-4	РАЗБОРКА ГЛИНЯНЫЙ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНЫЙ	10М3	13,2	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	127,273	1680,0099
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	83,028
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	4,69	61,908
6.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,6	21,12
6.5	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,39	123,948
6.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
6.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	22,64	298,848
7	E52-1-5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ КИРНИЧНЫХ С ОЧИСТКОЙ	М3	9,72	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,98	165,0456
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	9,8172
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	9,72
7.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
7.5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0

8	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,065
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0
8.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100
9	C148-11-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ	Т	6,5
		РАЗДЕЛ-2 ЗЕМЛЕНАЯ РАБОТА		
10	E01-01-036-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000М2	0,116
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38
10.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,38
11	E01-02-055-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,1625
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125
12	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3	4,06
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46
12.5	1856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93
12.6	9219	ВОДА	М3	0,15
12.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28
13	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1Т	0,15
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29
13.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	1,03
14	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ПОДОШ ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОНИНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0914
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
14.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	27,25
14.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,25
14.7	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81
14.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76
14.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,87
14.10	9219	ВОДА	М3	0,283
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013
14.12	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303
14.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,13
14.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2
14.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14
14.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47
14.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛУДКАЯ КЛАССА А-I	Т	6,6
14.19	45027	БЕТОН (ВСАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5
14.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2
15	C124-9203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,315
16	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОНИНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,1219
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,32
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	27
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
16.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	15,47

16.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	23,68	2,886592
16.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,22	0,148718
16.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,44	0,053636
16.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	15,086344
16.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,83	0,223077
16.10	9219	ВОДА	М3	0,181	0,0220639
16.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,0119462
16.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,014	0,0017066
16.13	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,00327911
16.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,015847
16.15	35516	РОГОЖА	М2	60	7,314
16.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,01219
16.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,031694
16.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	6,6	0,80454
16.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	12,37285
16.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	20,3	2,47457
17	E06-01-026-10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОФАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М	100М3	0,046	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	835,44	38,43024
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	79	3,634
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01242
17.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	32,84	1,31064
17.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	74,38	3,42148
17.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,74	0,08004
17.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,65	0,0299
17.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	216,58	9,96268
17.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,61	0,12006
17.10	9219	ВОДА	М3	0,129	0,005934
17.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	0,00092
17.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,043	0,001978
17.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,26	0,01196
17.14	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,44	0,02024
17.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	13,1	0,6026
17.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,1	0,0046
17.17	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	4,669
17.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	30	2,3
18	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,12	
19	C124-9205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,239	
20	E12-02-001-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,305	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	7,8995
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,427
20.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРОСИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,305
20.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 490Л	МАШ-Ч	2	0,61
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,04575
20.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,25	0,07625
20.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07442
21	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,203	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	7,7546

21.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,203
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,03045
21.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,0812
21.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,045675
21.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,6293
21.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,01015
22	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	58	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	256,94
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	25,52
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,44	25,52
22.4	9219	ВОДА	М3	0,26	15,08
22.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	53,36
22.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0005	0,029
22.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	6,38
23	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,184	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	11,72632
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,09936
23.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,04232
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,05704
23.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,184
24	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0168	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	26,7624
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,125432
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004536
24.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,93	1,30956
24.5	698	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	63,78	1,071504
24.6	762	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	1,2	0,02016
24.7	1571	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	6,32	0,106176
24.8	2016	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	МАШ-Ч	191,59	3,218712
24.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,74	0,029232
24.10	9219	ВОДА	М3	0,231	0,0038808
24.11	39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0010668
24.12	30652	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,077	0,0012936
24.13	32524	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,25	0,0042
24.14	35310	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,23	0,003854
24.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	8,6	0,14448
24.16	36032	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,02352
24.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,042168
24.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	11,44	0,192192
24.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,7052
24.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	3,0744
25	C124-9200	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,74	
26	C124-9204	КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,145	
27	E06-01-034-9	БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0223	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	35,5239
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	1,493877
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006021
27.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,93	1,738285

27.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	63,78	1,422294
27.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,2	0,02676
27.7	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,140936
27.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	4,272457
27.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,74	0,038802
27.10	9219	ВОДА	М3	0,231	0,0051513
27.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00141605
27.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,00171717
27.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005575
27.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,23	0,005129
27.15	36625	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,19178
27.16	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,4	0,03122
27.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,055973
27.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	11,44	0,255112
27.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,26345
27.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	4,0809
28	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,097	
29	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,012	
30	C124-9204	УТОЛЫНИК 50Х50 ДЛЯ НЕРЕМІЧКА	М	12	
31	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАДУБКЕ	100М3	0,0304	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	30,894304
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,198224
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008208
31.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	1,492336
31.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	69,97	2,127088
31.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84	0,025536
31.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	6,3308
31.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,23	0,037392
31.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0,003648
31.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0011248
31.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,001216
31.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0076
31.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,25	0,0076
31.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,024624
31.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	12,5	0,38
31.16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,0856
31.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,36816
32	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,52	
33	C124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,125	
34	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ МАУЭРЛАТ	1М3	0,28	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,7452
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1036
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ			

34.4	1556	ПЛЫ БЕНЗОМOTORНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,1232
34.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0616
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002016
34.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	3,38	0,9464
34.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,5 КГ	Т	0,038	0,01064
34.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0012264
34.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0448
34.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0168
34.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2324
34.13	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0005458
35	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬСТВО СТОЙКИ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	1М3	2,9	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	69,861
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,073
35.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,435
35.4	1556	ПЛЫ БЕНЗОМOTORНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	1,276
35.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,638
35.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,02088
35.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	3,38	9,802
35.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1102
35.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,012702
35.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,464
35.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,174
35.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	2,407
35.13	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0005684
36	E10-01-021-6	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: РУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ	100М2	1,12	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,84	214,8608
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,66	5,2192
36.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,79	3,1248
36.4	1523	ПЛЫА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,76	1,9712
36.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,87	2,0944
36.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00325	0,00364
36.7	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ II-350	М2	111	124,32
36.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,026	0,02912
36.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	0,1904
36.10	36144	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	2	2,24
37	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК САМАНОГЛНННАЯ : ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2	1,12	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	30,4864
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	2,1728
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,4112
37.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНЮЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 М3/Ч НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	2,6432
37.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,68	0,7616
37.6	9219	ВОДА	М3	3,85	4,332

37.8	45034	РАСТВОР САМАНОГЛИННАЯ	М3	10	11,2
38	E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,3	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	62,283
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	2,197
38.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,71	0,923
38.4	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	0,52
38.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 т	М-ЧАС	0,58	0,754
38.6	30032	ПРОФНАСТИЛ	М2	135	175,5
38.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 мм	Т	0,008	0,0104
38.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 мм	Т	0,00159	0,002457
38.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,007371
38.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,52
38.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	Т	0,005	0,0065
38.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	Т	0,01	0,013
38.13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм	Т	0,04	0,052
38.14	36024	ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	М3	0,54	0,702
38.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, II СОРТА	М3	0,5	0,65
38.16	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,08	0,104
38.17	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ.	500	650
38.18	65729	ШАКЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	20	26
39	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВ ОЕ ОКНО	2	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
39.3	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,22
39.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,32
39.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	М-ЧАС	0,11	0,22
39.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
39.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ИЗ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 см, II СОРТА	М3	0,06	0,12
39.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150, мм ТОЛЩИНОЙ 19,22 мм, III СОРТА	М3	0,06	0,12
39.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	0,1	0,2
39.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
40.10	44330	ИНДОВА	М	II	20
		КАНЕК	М	II	30
		КАРНИЗ	М	II	15
		ФАРТУК	М	II	6,4
		ПЛЯНТУС	М	II	16
		ЖАЛОЗИ	М	II	60
40	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: НАСТЕННЫХ	100М	0,544	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	45,104
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,19	1,73536
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,34	0,72896
40.4	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,77	0,41888
40.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	М-ЧАС	1,08	0,58752
40.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,036448
40.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 мм	Т	0,0114	0,0062016
40.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 мм	Т	0,0025	0,00136
40.9	31928	ГОЛЬ ТВК-350	М2	20,1	10,9344
40.10	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	Т	0,2	0,444

40.11	33732	ЖЕЛОБ		М	108	58,752
40.12	36121	КРОНШТЕЙН		ШТ	II	22
41	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ		100М		0,24
41.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	31,41	7,5384
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,25	0,06
41.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,11	0,0264
41.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,05	0,012
41.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М-ЧАС	0,09	0,0216
41.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		Т	0,0038	0,000912
41.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ		Т	0,169	0,04056
41.8	33732	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ		М	II2	26,88
		ВОРОНКА		ШТ	II	6
		КОЛЕНО		ШТ	II	18
		ХОМУТ		ШТ	II	26
42	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНД: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ		100М2		0,356
42.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	47,91	17,05396
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,64	0,58384
42.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,69	0,24564
42.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-Ч	0,39	0,13884
42.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М-ЧАС	0,56	0,19936
42.6	30034	ТУНУКАБОНД		М2	128	45,568
42.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		Т	0,008	0,002848
42.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,00191	0,00067996
42.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00567	0,00201852
42.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ		КГ	0,4	0,1424
42.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ		Т	0,005	0,00178
42.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ		Т	0,01	0,00356
42.13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ		Т	0,04	0,01424
42.14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,34	0,19224
42.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	0,5	0,178
42.16	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	0,08	0,02848
42.17	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ		ШТ.	500	178
42.18	65729	ШАЕЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ШТ.	20	7,12
		РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ				
43	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ		1М3		47,04
43.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,4	112,896
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	25,872
43.3	II2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	4,2336
43.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,46	21,6384
43.5	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА		МАШ-Ч	0,93	43,7472
43.6	9219	ВОДА		М3	0,15	7,056
43.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	1,25	60,2112
44	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ		100М2		0,784
44.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	30,3	23,7552
44.2	560	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177		М-ЧАС	11,02	8,63968
44.3	9219	ВОДА		М3	0,5	0,392
44.4	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА		М3	0,06	0,04704
44.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ		М3	10,2	7,9968
45	E11-01-036-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ		100М2		0,784
45.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	17,7	13,4848

45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,64288
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,34	0,26656
45.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,48	0,37632
45.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОМ ПОДСНОВЕ	М2	102	79,968
46	E11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,632	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	5,68168
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,01896
46.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,01896
46.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КЛАУДИКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	3,2548
46.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	63,832
		РАЗДЕЛ-5 ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛЬКА			
47	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	1,753	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	124,25264
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	4,87334
47.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	1,5777
47.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78	4,87334
47.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,61355
47.6	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89	3,31317
48	E15-02-019-3	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,753	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	90,96317
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,87	3,27811
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,07012
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,16	0,28048
48.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	2,92751
48.6	9219	ВОДА	М3	0,63	1,10439
48.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	1,70041
49	E15-04-005-1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛЦАЕТАТИНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2	1,753	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	26,61054
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,15777
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,01753
49.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,14024
49.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,032	0,091136
49.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,008765
49.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,5259
49.8	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,1753
50	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,784	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,13	39,3176
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,68208
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	14,59	11,43856
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,11	0,08624
50.5	1523	ВИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,26	0,20384
50.6	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,14	0,10976
50.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,59584
50.8	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	79,4976
50.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,00008624
50.10	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	69,15664
50.11	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	31,67336
50.12	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	Т	0,00009	0,00007056
50.13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,392
50.14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА	М3	0,005	0,00392
50.15	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,196
50.16	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,28224
50.17	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,02352
50.18	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00326	0,00255584

51	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ПЕНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ФРИЗЫ, КАПИИ И Т.Д/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100М	0,632
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11
51.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5Т	МАШ-Ч	0,02
51.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6
51.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,09
51.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,015
51.7	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32, 40 ММ, И СОРТА	М3	0,0043
51.8	44084	ДЕТАЛИ	М	101
		РАЗДЕЛ-6 НАРУЖНАЯ ОДЕЛЬКА		
52	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100М2	1,77
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25		
52.3	976	T/	МАШ-Ч	1,25
52.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78
52.5	9219	ВОДА	М3	0,35
52.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55
53	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,466
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59		
53.3	975	T/	МАШ-Ч	0,24
53.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12
53.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059
53.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015
53.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012
53.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01
53.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10	М3	0,0047
53.10	44059	ММ	КГ	0,41
54	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ	100М2	0,305
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12
54.3	975	T/	МАШ-Ч	0,24
54.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12
54.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059
54.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015
54.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012
54.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01
54.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10	М3	0,0047
54.10	44059	ММ	КГ	0,41
		РАЗДЕЛ-7 ПРОЕМЫ		
55	E10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,07
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,73
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76
55.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57
55.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12
55.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800
55.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347
55.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	71
55.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	214
55.11	30861	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	14,98

55.12	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	M2	100	7
55.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	30,6	2,142
56	E10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,036	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,75	6,147
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,19188
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76	0,06336
56.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	0,35316
56.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,12852
56.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12	0,54432
56.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	28,8
56.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	12,492
56.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	71	2,556
56.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	214	7,704
56.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	92	3,312
56.12	30884	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА	M2	100	3,6
56.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	30,6	1,1016
57	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,062	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	12,462
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,28644
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,05	0,0651
57.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	1,29642
57.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,22134
57.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	1,99702
57.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	49,6
57.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	24,924
57.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	2,666
57.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	18,166
57.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	123,5	7,657
57.12	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	M2	100	6,2
57.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2	4,0424
58	E10-01-047-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,038	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	7,638
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,62	0,17556
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,05	0,0399
58.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	20,91	0,79458
58.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,13566
58.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	32,21	1,22398
58.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	30,4
58.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	15,276
58.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	1,634
58.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	11,134
58.11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	123,5	4,693
58.12	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ	M2	100	3,8
58.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	65,2	2,4776
59	E11-01-001-01	РАЗДЕЛ-8 ОТМОСТИКА			
59.1	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100М2	0,356	
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	2,7412
59.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,31328
59.4	620	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,33	0,11748
59.5	660	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03204
59.6	1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,16376
59.7	9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,33108
59.8	45055	ВОДА	М3	0,22	0,07832
59.9		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,8156

60	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2	0,356
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3
60.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	11,02
60.3	9219	ВОДА	М3	0,5
60.4	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06
60.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2
61	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ КРИЛЬЦО	100М3	0,0276
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,3
61.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48
61.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	18
61.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,13
61.6	9219	ВОДА	М3	0,2
61.7	35516	РОГОЖА	М2	250
61.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102
		РАЗДЕЛ 9 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАСТ		
62	E21-13-1	ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 В КОРОБАХ	100М	1,5
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,23
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14
62.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0
62.4	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	1,09
62.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,05
62.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0
62.7	46140	ПРОВОД	М	103
63	E21-17-10	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ДО 75 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,16
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,60
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	202,09
63.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0
63.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0
63.5	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	130
63.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,7
63.7	6237	СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	100
64	E21-22-2	УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,7
64.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0
64.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0
64.4	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	101
64.5	46288	КОРОБКИ	ШТ	101
65	E21-22-7	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,1
65.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0
65.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0
65.4	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	101
66	E21-28-1	УСТАНОВКА ФОТОДАТЧИКА	100ШТ	2
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12
66.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0
66.3	46270	ФОТОДАТЧИК СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА	ШТ	1
67	E16-02-001-05	ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛАЖ МЕДИЦИНСКАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	100М	6,77
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5
67.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08
67.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07
67.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35
67.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15
67.7	9219	ВОДА	М3	1,76

67.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	т	0,0063	0,042651
67.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	т	0,00044	0,0029788
67.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,00053	0,0035881
67.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДИННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	т	0,00017	0,0011509
67.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	т	0,00013	0,0008801
67.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,281	1,90237
67.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	кг	0,06	0,4062
67.15	63810	СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛЕНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	м	109	677
68	E10-02-018-1	СБОРКА СТЕЛАЖЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ: НАРУЖНЫХ С ОБШИВКОЙ ДОСКАМИ ДСП	100м2	0,315	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	123,17	38,79855
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	3,82	1,2033
68.3	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	2,29	0,72135
68.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	м-час	1,53	0,48193
68.5	30208	БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-73	т	0,02243	0,00707175
68.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,00926	0,0000819
68.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,018	0,00567
68.8	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	кг	29	9,133
68.9	44363	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ДСП, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛСТИНОЙ 4 ММ	100м2	0,00165	0,00051975
69	E12-01-007-11	УСТРОЙСТВО КОЗЕРОК ИЗ ЛЕКСАНД ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ОТ 5 ДО 20 МЕТРОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 м2	0,04	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	74,29	2,9716
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1,29	0,0516
69.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	маш-ч	7,7	0,308
69.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	1,01	0,0404
69.5	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	0,11	0,0044
69.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	м-час	0,17	0,0068
69.7	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	м3	1	0,04
69.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,042	0,00168
69.9	30456	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ ЗХ38,5 ММ	т	0,0011	0,000044
69.10	30866	ЛЕКСАН	м2	114	4,56
69.11	30867	ЛИНОКРМ ТИП. ОСНОВА СТЕКЛОТКАНЬ (ДЛЯ НИЖНЕГО СЛОЯ)	м2	164	6,56
69.12	32130	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5	кг	2,1	0,084
69.13	32711	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВ. 30 ДО 50 ММ2 ВКЛ.	кг	0,4	0,016
69.14	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ 0,7 ММ	т	0,1	0,004
69.15	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	т	0,00134	0,0000536
69.16	44925	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМИНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	т	0,045	0,0018
69.17	44943	ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ	1000шт	0,125	0,005
69.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	46,2	1,848

СОСТАВИЛ

С.НАБИЕВ

"УТВЕРЖДАЮ"

2024 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФИ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Мы, подподающие от заказчика

Чурж ХХБ С. Рудайбердиев

произвели осмотр на предмет

от подрядчика определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед. измерения	По проектным данным
1	РАЗДЕЛ-1 РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ	3	4	5
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНОИСТЫХ И ПОЛУВОЛНОИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,2	
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,2	
3	РАЗБОРКА СТРОНГИ СО СТОИКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,2	
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКНОВ С ПОДКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,08	
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,096	
6	РАЗБОРКА ГЛИНЯНЫХ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНЫЙ	10М3	13,2	
7	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ КИРПИЧНЫХ С ОЧИСТКОЙ	М3	9,72	
8	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,065	
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ	Т	6,5	
	РАЗДЕЛ-2 ЗЕМЛЕНАЯ РАБОТА			
10	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Д.С.)	1000М2	0,116	
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНИЕХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,1625	
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3	4,06	
13	РОЗЛИВ ВЪЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1Т	0,15	
14	УСТРОЙСТВО ПОДОШ ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0914	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,315	
16	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,1219	
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М	100М3	0,046	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,12	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,239	
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,305	
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,203	
22	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	58	

23	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,184
24	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0168
25	ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,74
26	ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,145
27	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0223
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,097
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,012
30	УГОЛЬНИК 50Х50 ДЛЯ ПЕРЕМЫЧКА	M	12
31	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0304
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,52
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,125
РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ			
34	УСТАНОВКА СТРОНГИЛ МАУЭРЛАТ	1M3	0,28
35	УСТАНОВКА СТРОНГИЛ СТОЙКИ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	1M3	2,9
36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: РУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ	100M2	1,12
37	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК САМАНОГЛЯНЦНАЯ : ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100M2	1,12
38	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,3
39	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВ ОЕ ОКНО	2
40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: НАСТЕННЫХ	100M	0,544
41	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	100M	0,24
42	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНД: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,356
РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ			
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1M3	47,04
44	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100M2	0,784
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	0,784
46	УСТРОЙСТВО ПЛЯНПУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100M	0,632
РАЗДЕЛ-5 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	1,753
48	СЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	1,753
49	ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	1,753
50	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,784
51	УСТАНОВКА ПЕНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ФРИЗЫ, КАЛИИ И Т.Д. ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100M	0,632
РАЗДЕЛ-6 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
52	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАЛКИХ	100M2	1,77

53	НЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	1,466
54	НЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ	100М2	0,305
РАЗДЕЛ-7 ПРОЕМИ			
55	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,07
56	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,036
57	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,062
58	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,038
РАЗДЕЛ-8 ОТМОСТКА			
59	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ТРАВНИЕМ	100М2	0,356
60	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2	0,356
61	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ КРИЛЬЦО	100М3	0,0276
РАЗДЕЛ-9 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАСТЬ			
62	ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 В КОРОБАХ	100М	1,5
63	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ДО 75 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,16
64	УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05
65	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16
66	УСТАНОВКА КОРОБКА	ШТ	2
67	ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛАЖ МЕДАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	100М	6,77
68	СБОРКА СТЕЛАЖЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ: НАРУЖНЫХ С ОБШИВКОЙ ДОСКАМИ ДСП	100М2	0,315
69	УСТРОЙСТВО КОЗЕРОГИ ИЗ ПЛЕКСАН ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ОТ 5, ДО 20 МЕТРОВ: В ОДИН СЛОЯ	100 М2	0,04

Эргачев Шерали