

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN HUIJATLARIGA
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 Xalk ta'lim bulimi bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchib .S.Xudaevberdiev o'rtasida buyurtma kilingan Uzun tuman maktabgacha ta'lim bulimiga karashli Uzun tuman maktabgacha ta'lim 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 millon yetti yuzi oltmish 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'limi bo'limi tomonidan Shartnoma loyihasi tomanidan Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi qonuniga mos ishlab chiqilgan va markazga huquqiy 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 Аслидди» хк бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари Ш. Ёкубов Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Узун Халқ таълим бўлими бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи С.Худайбердиев Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар туғрисында шартнома тузилди:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма қилинган Узун туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 38-Сонли УУТМни биносини жорий таъмирлаш ишлари иш ҳажмини бажариб беради. «Буюртмачи» эси иш ҳажми буйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш ҳажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш ҳажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси 389 200 000 сум (сўз билан) (уч юз саксон тўққиз миллион икки юз минг) сум шундан ККС суммаси 50765217 (эллик миллион етти юз олтинчи беш минг икки юз ён етти минг) сум

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархнинг асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тулов шартлари

3.1 Шартнома умумий суммасининг 30% миқдорда 10 иш кунда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширилади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш ҳажмини бажармаслиқга ҳақли булади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилиши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 10 банк куни давомида тулаб борилиши назарда тутилсин.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1 Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш ҳажми сметалан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш киритиши мумкин.

4.3 Сметада курсатилган иш ҳажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га толиқланган сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

• Олдиндан тулов амалга оширилгандан кундан бошлаб, шартномада курсатилган иш ҳажмини бажаришни бошлайди.

• «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган 30 кун муддатда бажарилишини таъминлайди.

• Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган қамчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

• Бажарилган иш ҳажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатиغا яроқчилиқига эътибор беради;

• Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмаслиққа ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайталан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли булади.

• Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1 Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси туғрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар буладилар.

6.2 Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,4% миқдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада кўрсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0.5 % миқдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

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

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

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

7. Низосларни ҳал этиш тартиби

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

7.2. Томонлар уртасала шартномани тузишда, бажарилишида, узгартриши ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғоҳлантириш ва даъво хатлари тартибда, агарда муросага келинмаганда иктисодий Суд орқали ҳал қилинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

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

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қушимчалар қонуний қучиға эга булади. Узгариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг мухри ва имзоси билан тасдиқланган булиши шарт.

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

8.4.Шартномада кўрсатилган маблағдан ортикча бажарилган иш ҳажмининг маблагини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнғин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажаришмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома ганичилиқ бўлинимасида рўйхатга олингандан кундан бошлаб қучға қиради ва жорий йилнинг якуниға қадар амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб икки томон учун ҳам тенг қучға эга булиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«Жавҳир Аслидин» х.к
Узун тумани Ўзбекистон к/си
Х\Р: 20208000300901156001
ИНН: 305654116
САРИОСИЕ Т. ХАКК БАНК ИНИНГ САРИОСИЕ
ФИЛИАЛИ
Б\К: 00754

РАХБАР

Ш. Ёкубов



«Буюртмачи»

Номи: Узун Халк таълими булими
Манзил: Узун туман Ўзбекистон
ШХВ401722860222217092100075010
ИНН: 207117104

ЎзРесп. Молия вазирлиги Газначилиги
ИНН: 201122919 Б\К 00014

Тошкент давлат маънавий банки ХККМ
х\р: 240700501400001010

РАХБАР

С. Худойбердиев



"Жавохир Аслиддин" билан Узун туман ХТБ ўртасида тузилган 2022 йил " 31 " май" № 16 сонли шартномага бажариладиган ишларнинг нархи тугрисида

МА Ъ Л У М О Т

№	хизмат тури	Ўлчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммаси
1	Узун ХТБ қарашли 38 сонли мустақил бинонинг жорий таъмир 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					
					389 200 000

Бажарувчи

Буюртмачи

НОМИ "Жавохир Аслиддин" Х/к
 МАГУзун тумани Ўзбекистон 12
 Хш 20208000300901156001
 Банк номи Сарносиё АТБ Халқ Банк
 МФО 00757 СТИР 3305654116

НОМИ Узун ХТБ
 МАНЗИЛ Узун туман Ўзбекистон 53
 ШХВ 401722860222217092100075010
 Бюджетдан маблағ олувчи СТИРн 207117104



РАХБАР

РАХБАР

(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 бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIROJIDDIN MENGALIYEVICH	ХТБ мудир	Халқ таълими бўлими
Секретарь комиссии	SAYRIDDINOV ABDUKASIM ABSATTAROVICH	Куж раиси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	NODIROV SHARAFIDDIN XITRRAMOVICH	комиссия аъзоси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	BURIYEV FAYZALI TO'LOIN O'G'LI	комиссия аъзоси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIG'OPFOROVICH	Махсус таъмирлаш эксплуатация бўлими мутахассиси	Халқ таълими бўлими
Член комиссии	XOJAYEV DILOVAR ISHMURODOVICH	Бош иқтисодчи	Халқ таълими бўлими

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 қўйилди)
Количество товара	1 шт
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 бириктирилди	6	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	7	7	6	Экспертная		

Критерий №2 Банк кафиллиги кредит қарздорлиги йуқлиги туғрисида банкдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк кафиллиги кредит қарздорлиги йуқлиги туғрисида банкдан маълумотнома

Обязательность: Критично

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

Критерий №3 Курилиш майдонини кўрганлик туғрисидаги маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик туғрисидаги маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	14	маълумотнома бириктирилди	14	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	14	14	6	Экспертная		

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

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 70 % гача миқдоридagi айланма маблағлар маъжудлиги (банкдан маълумотнома)

Обязательность: Критично

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

Критерий №5 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камида 10 дона асосий юк техникаси камида 25 хил турдаги кичик механизм танлов иштирокчиси

балансида акфа цех,гишт ва плита ишлаб чиқарувчи булиши лозим

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

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

Критерий №6 Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 4 йил

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

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

Критерий №7 Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидаги , 1 нафар муҳандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 10 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (пу.техват.узсайтидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 7 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидаги , 1 нафар муҳандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 10 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (пу.техват.узсайтидан)

Обязательность: Критично

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

Критерий №8 Банкротлик рўйхатида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома (Ўзбекистон Республикаси Давлат активларини бошқариш агентлигидан)

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	18	маълумотнома бириктирилди	18	Экспертная		
ООО BIG 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 махтаб 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 DELOVAR ISHMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	BURIYEV FAYZALI TO'LOQIN O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	NODIROV SHARAFFIDDIN XUKRAMOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XUDAYBERDIYEV SIROLIDDIN MENGALIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV SHERALI ABDIG'OPPOROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

«_07_» _ Апрель _ 2022 _ г.

г. Термез

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitel'naya
Proektno-smetnaya Ekspertiza"



Р.Пулатов

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № КР-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	– ХТБ Узунского района.
Проектировщик	– ООО «Surxon Servis Arx Proekt».
Свидетельство	№ 5066-865d-7686-061e-a3e4-9095-8342 от 09.09.2019 г. Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.
Источник финансирования	– Внебюджетное 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 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 каменной 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 гидроизоляции 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 графика раздела ПОС.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

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

В процессе рассмотрения исключены:

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

4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость строительство в сумму 412524.524 тыс. сумм с НДС 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 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 производств демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

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

= 5. Выводы =

- 5.1. Расчет стоимости по объекту «Текущий ремонт здания библиотеки на территории школы №38 МФЙ «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 временным положением «О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемая но не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости для проведения свободных торгов представлено заказчику.

Специалист:

Қ.Маматкулов



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

КНИГА - 1

г.Термез – 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

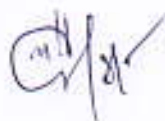
**ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38
МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ЗАКАЗЧИК: УЗУН ТУМАН ХТБ

КНИГА-1

Локальные и ресурсные сметы

Директор



О.Набиев

Исполнитель



С.Набиев



г.Термез-2022 год

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ 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	Н Д С 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 №8 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №8 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»	77714,04	15365,89	186312,79	0,00	0,00	279392,729
	Итого	77714,043	15365,895	186312,791	0,000	0,000	279392,729
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	77714,043	15365,895	186312,791	0,000	0,000	279392,729
	Транспортные расходы материалы-5%, и 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

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В
УЗУНСКОГО 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
	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 ЗАПЛАТА 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 МЗ/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 МЗ/МИН	МАШ-Ч	72,136	58500,00	4219956,00
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/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 400Л	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 ОТВОЙНЫЕ 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 МАШОВЫЕ 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 ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,404682	7778,60	3147,86
25	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/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	ШУРУПОБЕРТ	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 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			15365894,60
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ	Т	6,5	25000	162500,00

2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	1,477	8330000,00	12303410,00
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,315	8330000,00	2623950,00
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,282	8330000,00	2349060,00
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,239	8330000,00	1990870,00
6	УГОЛЬНИК 30X30 ДЛЯ ПЕРЕМЫЧКА	M	12	35000,00	420000,00
7	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	53,36	242000,00	12913120,00
8	ВОДА	M3	27,1348992	500,00	13567,45
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	0,04	485246,00	19409,84
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	7,82667	485246,00	3797860,31
11	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	M2	79,4976	25000,00	1987440,00
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,6293	101865,90	64104,21
14	ПРОФНАСТИЛ	M2	175,5	67000,00	11758500,00
15	ТУНУКАБОНД	M2	45,568	67000,00	3052056,00
16	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,036448	1300000,00	47382,40
17	БИТУМ ВЯЗКИЙ	T	0,1545	3249480,00	502044,66
18	БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-78	T	0,00707175	0,00	0,00
19	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	T	0,000232	0,00	0,00
20	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0203616	8200000,00	166965,12
21	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00625886	8200000,00	51322,65
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,06214381	8200000,00	509579,24
23	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X38,5 ММ	T	0,000044	0,00	0,00
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	T	0,042651	985600,00	42036,83
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0101963	985600,00	10049,47
26	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00948	1200000,00	11376,00
27	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,6624	0	0,00
28	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	164,8	0	0,00
29	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	76,982	8,258	635,72
30	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	M	11,826	0	0,00
31	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	51,984	0	0,00
32	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	22,102	48000,00	1060896,00
33	ЛЕКСАН	M2	4,56	50000,00	228000,00
34	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА	M2	3,78	750000,00	2835000,00
35	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ	M2	10	950000,00	9500000,00
36	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	M2	7,02	650000,00	4563000,00
37	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА	M2	3,6	724000,00	2606400,00
38	ЛЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	9,7636	2500,00	24409,60
39	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,0029788	20604000,00	61375,20
40	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	T	0,104489	13500000,00	1410601,50
41	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,091156	7220000,00	658146,32
42	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	M	69,15664	0,00	0,00
43	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	M	31,6736	0,00	0,00
44	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,026565	5600000,00	148764,00
45	ОЛИФА КОМЕНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0035881	10000000,00	35881,00
46	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,021252	1250000,00	26565,00
47	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,008763	1200000,00	10518,00
48	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	124,32	0	0,00
49	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350К	M2	1,078	0,00	0,00

50	ТОЛЬ ТВК-350	М2	10,9344	1200,00	13121,28
51	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,7484	1200,00	12898,08
52	ТОЛЬ ТВК-420	М2	3,48	0,00	0,00
53	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	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 ММ2 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	155210,00
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 РАСТВОРЕННЫЙ 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 8X100 ММ	Т	0,00007056	3450000,00	243,43
74	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,056282	12100000,00	681012,20
75	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 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 ЛЬЯНОЙ	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	1,40304	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, IV СОРТА	М3	0,00392	3350000,00	13132,00
83	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,1908	3350000,00	639180,00
84	БРУСЬЯ 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
---	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,000000	3350000,00	0,00

Программный комплекс QurQiyamatAsos-2005 Ключ:344426863292

89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,397417	3350000,00	1331346,95
90	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,02024	3350000,00	67804,00
91	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	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	МЗ	0,0027176	3350000,00	9103,96
93	ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	МЗ	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	МЗ	0,0046	3350000,00	15410,00
97	ВЕТОШЬ	КГ	1,09741	4500,00	4938,35
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5	18000,00	90000,00
99	ДЕТАЛИ	М	63,832	9000,00	574458,00
100	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	2400,00	2400,00
101	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	63,832	13500,00	861732,00
102	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ 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	1968183,87
104	ИИДОВА	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	16	20000,00	128000,00
108	ПЛИНТУС	М	60	8000,00	480000,00
109	ЖАЛЮЗИ	М	677	21000,00	14217000,00
110	СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	ШТ	16	45000,00	720000,00
111	СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ	Т	0,0018	0,00	0,00
112	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	1000ШТ	0,005	0,00	0,00
113	ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ	КГ	0,28224	0,00	0,00
114	КЛЕИ	МЗ	0,02352	0,00	0,00
115	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	11,628	409110,00	4757131,00
116	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	36,1884	409110,00	14805036,32
117	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	6,38	485246,00	3095869,40
118	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,13248	485246,00	64283,30
119	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,7136	156000,00	267321,00
120	РАСТВОР САМАНОГЛИННАЯ	Т	11,2	1250000,00	14000000,00
121	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	МЗ	1,8156	45000,00	81702,00
122	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	65,408	45000,00	2943360,00
123	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	КГ	1,848	16000,00	29568,00
124	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00878867	0,00	0,00
125	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М	154,5	1900,00	293550,00
126	ПРОВОД	ШТ	2	0,00	0,00
127	ФОТОДАТЧИК СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА	ШТ	16	18000,00	288000,00
128	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	5	1300,00	6500,00
129	КОРОВКИ	М2	17,88091	65000,00	1162259,32
130	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М	677	8000,00	5416000,00
131	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	ШТ	828	30,00	24840,00
132	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	33,12	0,00	0,00
133	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	Т	333,790394	3500,00	1168266,30
134	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	СУМ			186312791,27

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ 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	100M2	1,2	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	29,268
1.2	975	ЛЕБЕДКИ 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	100M2	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 СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	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 ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	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 ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	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 ГЛИЗЫЙ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНЫХ	10M3	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 ОТБОЙНЫЕ 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 КИРПИЧНЫХ С ОЧИСТКОЙ	M3	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	13,9308
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
8.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	6,5
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	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,04408
10.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,38	0,04408
11	E01-02-055-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 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	20,3125
12	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3	4,06	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	9,744
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,233
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,3654
12.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,8676
12.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	3,7758
12.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,609
12.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	5,1968
13	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1Т	0,15	
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,087
13.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,0435
13.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	1,03	0,1545
14	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ПОДОШ ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0914	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	40,768056
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	2,800496
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,024678
14.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	1,957788
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	27,25	2,49065
14.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,25	0,11425
14.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,074034
14.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,76	11,311664
14.9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,87	0,170918
14.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0258662
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0011882
14.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,002285
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00276942
14.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,011882
14.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,06148
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	0,012796
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	0,042958
14.18	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	6,6	0,60324
14.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	9,2771
14.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,58288
15	C124-9203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,315	
16	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,1219	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	323,32	39,412708
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27	3,2913
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,032913
16.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	15,47	1,885793

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	МЗ	0,181	0,0220639
16.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,0119462
16.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,014	0,0017066
16.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	МЗ	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	МЗ	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)	МЗ	101,3	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 ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М	100МЗ		0,046
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	835,44	38,43024
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	79	3,634
17.3	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 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	МЗ	0,129	0,005934
17.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	0,00092
17.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	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	МЗ	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	МЗ	0,1	0,0046
17.17	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	4,669
17.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	50	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,427
20.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,305
20.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	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 СТОРАНИЯ 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	0,223	0,045675
21.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,6293
21.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЛИННОЕ	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 МАШИНИСТОВ	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 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ 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 МАШИНИСТОВ	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 МАШИНИСТОВ	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	77,95	1,30956
24.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	63,78	1,071504
24.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,2	0,02016
24.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,106176
24.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	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	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0010668
24.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,0012936
24.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0042
24.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,003864
24.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,14448
24.16	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, 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-I	Т	11,44	0,192192
24.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,7052
24.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	3,0744
25	C124-9200	КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,74
26	C124-9204	КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, 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 МАШИНИСТОВ	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	77,95	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	ПИЛА 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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,0017171
27.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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: Э42	Т	0,23	0,005129
27.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,19178
27.16	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II 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	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,097
29	С124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,012
30	С124-9204	УГОЛЬНИК 50Х50 ДЛЯ ПЕРЕМИЧКА	М		12
31	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0304
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	30,894304
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,001216
31.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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: Э42	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	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,52
33	С124-9204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,125
34	Е10-01-002-1	РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ	1М3		0,28
34.1	1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЯ МАУЭРЛАТ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,7452
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1036
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ			

34.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	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 ТГ-350	М2	3,38	0,9464
34.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01064
34.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0005488
35	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	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 ТГ-350	М2	3,38	9,802
35.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1102
35.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,005684
36	E10-01-021-6	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: РУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЛЯ	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	ПИЛА 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 П-350	М2	111	124,32
36.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК 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	ГОРЬБЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	2	2,24
37	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК САМАНОГЛИННАЯ : 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 ВРУЧНУЮ 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	4,312

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 5 Т	М-ЧАС	0,58	0,754
38.6	30032	ПРОФНАСТИЛЯ	М2	135	175,5
38.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,008	0,0104
38.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00189	0,002437
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	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	20	26
39	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВ 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 ДЛЯ 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
26.10	44330	ИНДОВА	М	11	20
		КАНЕК	М	11	30
		КАРНИЗ	М	11	15
		ФАРТУК	М	11	6,4
		ПЛИНТУС	М	11	16
		ЖАЛЮЗИ	М	11	60
40	E12-01-009-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: НАСТЕННЫХ	100М	0,544	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	46,104
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 КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,036448
40.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0114	0,0062016
40.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 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	0,1	0,0544

40.11	33732	ЖЕЛОБ	М	108	38,752
40.12	36121	КРОНШТЕЙН	ШТ	П	22
41	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	100М	0,24	
41.1	1	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 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,000912
41.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	Т	0,169	0,04056
41.8	33732	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ	М	112	26,88
		ВОРОНКА	ШТ	П	6
		КОЛЕНА	ШТ	П	18
		ХОМУТ	ШТ	П	26
42	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАВОНД; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,356	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	17,05596
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	ТУНУКАВОНД	М2	128	45,568
42.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,008	0,002848
42.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 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 ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00178
42.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК 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 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	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	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ.	20	7,12
РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ					
43	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3	47,04	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	112,896
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	25,872
43.3	112	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	1,28	60,2112
44	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100М2	0,784	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	23,7552
44.2	860	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	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	13,8448

45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ 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 МАШИНИСТОВ	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 КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	3,2548
46.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	63,832
		РАЗДЕЛ-5 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
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 МАШИНИСТОВ	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. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	4,87334
47.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,61355
47.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,31317
48	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ 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 МАШИНИСТОВ	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 ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 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 МАШИНИСТОВ	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	0,052	0,091156
49.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,095	0,008765
49.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,5259
49.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,1753
50	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОННЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,784	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,15	39,3176
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	ПИЛА 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	31,6736
50.12	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 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, IV СОРТА	М3	0,005	0,00392
50.15	44059	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, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100MM	100M	0,632	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,38	18,56816
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,06952
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01264
51.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	6	3,792
51.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,09	0,05688
51.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,00948
51.7	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	М3	0,0043	0,0027176
51.8	44084	ДЕТАЛИ	М	101	63,832
РАЗДЕЛ-6 ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
52	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100M2	1,77	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	207,3732
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	4,9206
52.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	1,25	2,2125
52.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	4,9206
52.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,6195
52.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	4,5135
53	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,466	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	21,09574
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,17592
53.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,24	0,35184
53.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,17592
53.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,086494
53.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,02199
53.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,017592
53.8	34035	УАНТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,01466
53.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,0068902
53.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,60106
54	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,305	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	4,38895
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0366
54.3	975	Т/	МАШ-Ч	0,24	0,0732
54.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0366
54.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,017995
54.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,004575
54.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,00366
54.8	34035	УАНТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00305
54.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,0014335
54.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,12505
РАЗДЕЛ-7 ПРОЁМЫ					
55	E10-01-034-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,07	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,75	11,9525
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,3731
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,76	0,1232
55.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,81	0,6867
55.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,57	0,2499
55.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	15,12	1,0584
55.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	56
55.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	24,29
55.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	71	4,97
55.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	214	14,98

Программный комплекс QurQiyimatAsos-2005 Ключ:344426863292

55.12	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА	M2	100	7
55.13	30897	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	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 M2	100 M2	0,036	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,73	6,147
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 МАКРОФЛЕКС, 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 10X130 (10X132, 10X150) MM	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 M2	100 M2	0,062	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	12,462
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	0,22154
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 МАКРОФЛЕКС, 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 10X130 (10X132, 10X150) MM	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 M2	100 M2	0,038	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	7,638
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 МАКРОФЛЕКС, 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 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	65,2	2,4776
59	E11-01-001-01	РАЗДЕЛ-8 ОТМОСТКА			
59.1	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНИЕМ	100M2	0,356	
59.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	2,7412
59.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,31328
59.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,11748
59.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03204
59.6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ/ 5 МЭМИН)	МАШ-Ч	0,46	0,16376
59.7	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,33108
59.8	9219	ВОДА	M3	0,22	0,07832
59.9	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	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	10,7868
60.2	860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	М-ЧАС	11,02	3,92312
60.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,178
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	0,02136
60.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	3,6312
61	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ КРИЛЬЦО	100М3	0,0276	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	4,968
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,3	0,50508
61.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,3248
61.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	18	0,4968
61.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,13	0,003588
61.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00552
61.7	35516	РОГОЖА	М2	250	6,9
61.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,8152
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	6,345
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	1,71
62.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
62.4	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	1,09	1,635
62.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,05	0,075
62.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
62.7	46140	ПРОВОД	М	103	154,5
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	1140	182,4
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	202,09	32,3344
63.3	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
63.4	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	СУМ	0	0
63.5	1487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М	МАШ-Ч	130	20,8
63.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	1,7	0,272
63.7	6237	СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ	ШТ	100	16
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	0,935
64.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
64.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
64.4	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	101	5,05
64.5	46288	КОРОБКИ	ШТ	101	5,05
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	2,736
65.2	4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	0	0
65.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
65.4	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	101	16,16
66	E21-28-1	УСТАНОВКА ФОТОДАТЧИКА	ШТ	2	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,24
66.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0
66.3	46270	ФОТОДАТЧИК СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА	ШТ	1	2
67	E16-02-001-05	ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛАЖ МЕАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	100М	6,77	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	223,2069
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	3,385
67.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,08	0,5416
67.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,07	0,4739
67.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,35	2,3695
67.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	7,7855
67.7	9219	ВОДА	М3	1,76	11,9152

67.8	30649	ИЗВЕЩЬ 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 НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0011509
67.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0008801
67.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	1,90237
67.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,4062
67.15	63810	СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ	М	100	677
68	E10-02-018-1	СБОРКА СТЕЛЖ ЦИТОВОЙ 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	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,02243	0,00707175
68.6	30405	БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-78	Т	0,00026	0,0000819
68.7	30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,018	0,00567
68.8	38617	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	29	9,135
68.9	44365	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ			
68.9	44365	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ДСП, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000М2	0,00165	0,00051975
69	E12-01-007-11	УСТРОЙСТВО КОЗЕРК ИЗ ЛЕКСАН ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ОТ 5 ДО 20 МЕТРОВ: В ОДИН СЛОЯ	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	МЗ	1	0,04
69.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,042	0,00168
69.9	30456	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0,0011	0,000044
69.10	30866	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х38 5 ММ	М2	114	4,56
69.11	30867	ЛЕКСАН	М2	164	6,56
69.12	32130	ЛИНОКРОМ ТИП, ОСНОВА СТЕКЛОТКАНЬ (ДЛЯ НИЖНЕГО СЛОЯ)	М2		
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 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,1	0,004
69.15	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00134	0,0000536
69.16	44925	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,045	0,0018
69.17	44945	ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,125	0,005
69.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	46,2	1,848

СОСТАВИЛ



С. НАБИЕВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Мы нижеподписавшиеся от заказчика
Илья Егоров С. Судибердиев произвели осмотр на предмет
от подрядчика Илья Егоров С. Судибердиев
определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед измерения	По проектным данным
4	5	6		
1	РАЗДЕЛ-1 РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		1,2
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		1,2
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		1,2
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2		0,08
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,096
6	РАЗБОРКА ГЛИНЯНОЙ СТЕНЫ ИЗ ГЛИНЯНЫХ	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 ЗЕМЛЯНАЯ РАБОТА			
10	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВт (Л.С.)	1000М2		0,116
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,1625
12	УСТРОЙСТВО ПОДСПЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3		4,06
13	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,15
14	УСТРОЙСТВО ПОДОШ ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ 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 ЖБЕТОННЫХ 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 ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБЕЗКОСНОВАТЕЛЬНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,305
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,203
22	КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		88

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 КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,097
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,012
30	УГОЛЬНИК 50X50 ДЛЯ ПЕРЕМИЧКА	M	12
31	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0304
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,52
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,125
РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ			
34	УСТАНОВКА СТРОПИЛ МАУЭРЛАТ	1M3	0,28
35	УСТАНОВКА СТРОПИЛ СТОЙКИ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	1M3	2,9
36	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: РУБЛЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЕЛЯ	100M2	1,12
37	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК САМАНОГЛИННАЯ : 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 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 ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	0,784
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ 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	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	1,753
49	ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ 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, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100M	0,632
РАЗДЕЛ-6 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
52	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100M2	1,77

53	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,466
54	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,305
РАЗДЕЛ-7 ПРОЁМЫ			
55	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2	0,07
56	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	100 M2	0,036
57	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,062
58	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,038
РАЗДЕЛ-8 ОТМОСТКА			
59	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100M2	0,356
60	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 MM	100M2	0,356
61	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ КРИЛЬЦО	100M3	0,0276
РАЗДЕЛ-9 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАСТ			
62	ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 MM ² В КОРОБАХ	100M	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 МЕАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 MMX40 MM	100M	6,77
68	СБОРКА СТЕЛАЖ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ: НАРУЖНЫХ С ОБШИВКОЙ ДОСКАМИ ДСП	100M2	0,315
69	УСТРОЙСТВО КОЗЕРОК ИЗ ЛЛЕКСАН ДЛЯ ЗДАНИИ ШИРИНОЙ ОТ 5 ДО 20 МЕТРОВ: В ОДИН СЛОЯ	100 M2	0,04

Эргашев Шерали 