



# ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\* к договору (контракту) от 17.05.2022 г. № 02

между "Олтинсой Янги Тарақкиёт" ОК и Олтинсой туман ХТБ на общую сумму 663500000,00

Глава <u> </u>		075	_
Казначейский лицевой счёт	40172286	0222017092100075032	_
			(в сумах)
Наименование месяцев		ды расходов**	
2022 г.	(соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
2022 1.	4232200		
Ниварь			
<b>Ревраль</b>			
1арт			
прель			
1ай	663 500 000,00		663 500 000,00
юнь			
юль			
вгуст			
`ентябрь			
ктябрь			
Іоябрь			
<b>L</b> екабрь			
Зсего за год	663 500 000,00		663 500 000,00
? -х экземплярах;		дств и получатели средств ДЦФ, предостав	пяют в казначейские органь
**) — Указывается раздел, глав	а, параграф и статья расхода;		
поле заполняется со стороны б реуществления предоплаты в со услуг, услуг связы и предоставле	бюджетных организаций, по ответствии с порядком, уста	оторый необходимо оплатить до чис лучателей бюджетных средств и получат новленным законодательством по договора вара (работ, услуг) указанных в правовых д	елей средств ДЦФ в слугам за оказание коммунальнокументах.)
уковолитель заказчика			.Элназаров
NO N		(нодпись)	Ф.И.О.
лавный бухралтер ваказчика		SHANK	М.Жураев
	_	(подпясь)	ФИО
Іринял работник казначейско	010	Получил работни	K MA
одразделения		заказчика	
	(подпись)		(подпись)
× » 20	Γ.	« »	20 г.

# YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

Nº 02

- 1. Loyihaning turi; Shartnoma
- 2. Loyihaning nomi; "Oltinsoy yangi taraqqiyot" MCHJ va XTB o'rtasidagi joriy ta'mirlash shartnomasi.
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot nomi; XTB tomonidan 16.05.2022-yilda kiritilgan.
- 4. Loyiha bo'yicha takliflar; Loyihani tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik Kodeksiga to'liq rioya etilgan, tegishli moddalar to'g'ri qo'llangan

## XULOSA

Shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Oltinsoy tuman yuridik xizmat koʻrsatish markazi boshlig'i



N.Xoliyorov

17.05.2022 yil

### . Жорий таъмирлаш шартномаси № 2

17 май 2022 йил

Олтинсой тн

"Олтинсой янги тараккиёт" МЧЖ, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, рахбари И.Нуралиев, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Олтинсой туман Халк Таълими Булими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, рахбари Т.Элназаров. Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома тузадилар:

#### 1. Шартнома предмети:

1.1.«Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган Олтинсой туман Халқ таълими булимига карашли №44-сонли мактаб биносини жорий тамирлаш смета асосида ишлари иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини кабул килиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати.

- 2.1. Бажариладиган иш хажмининг умумий киймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.
- 2.2. Шартнома умумий суммаси 663 500 000 (олти юз олтмиш уч миллион беш юз минг) сумни ташкил килади.
- 2.3.Бажариладиган ишпипг киймати, парх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор килиб, узгарган пархини асослаган холда иш бажарилади.
- 2.4. «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида кушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тулов шартлари.

- 3.1.Бажариладиган иш хажмини тулик кийматини 30 % микдорида 15 банк иш кунида «Иш бажарувчи» нинг махсус хисоб ракамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.
- 3.2. «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган такдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликка хакли булади.
- 3.3. «Буюртмачи» туловларни Ф 2 ва Ф 3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чикмаган холда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилиши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 30 банк иш куни давомида тулаб берилиши назарда тутилсин.

4.Ишнинг бажарилиш тартиби.

- 4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чикмаган холда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни белгиланган муддатда тулик бажариши шарт.
- 4.2.Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор килиниши ёки бюджет маблаглари доирасида узгартириш киритиши мумкин.
- 4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган хисобланади.

### 5.Томонларнинг хукук ва мажбуриятлари.

- 5.1.Пудратчининг мажбуриятлари:
- 5.1.1.Ишларни лозим булган сифатда бажариш.
- 5.1.2.Ишлариинг натижасини Буюртмачига топшириш.
- 5.1.3. Агар Пудратчи Ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан. Ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чикишга йул куйган булса, Буюртмачининг талабига биноан аникланган барча камчилликларни 10 банк иш куни ичида текинга бартараф этиш.
- 5.1.4.Ишларни бажариш жараёнида Буюртмачининг мулкига эхтиёткорлик билан муносабатда бўлиш ва уларга шикаст ёки зарар етказмаслик.
  - 5.1.5.Буюртмачига зарар етказилган такдирда, зудлик билан етказилган зарарларни бартараф этиш.
  - 5.1.6.Ишларни бажариш билан боглик булган барча харажатларни узининг хисобидан амалга ошириш.
- 5.1.7.Ишларни Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Қонун хужжатлари билан белгиланган сифат ва талабларга жавоб бера оладиган курилиш ва таъмирлаш нормалари асосида бўлишини таъминлаш.
- 5.1.8.Ишларга жалаб килинган ишчи ёки ходимларнинг мехнатини уларнинг техник хавфсизлигини конун асосида ташкил этилишини таъминлаш, ходимларнинг хамда уларнинг Буюртмачи худудидаги барча хаттихаракатлар юзасидан назорат урнатган холда барча жавобгарликни ўз зиммасига олиш.
- 5.1.9.Ишларни бажариш жойида техника ёнгин хавфсизлиги ва бошка турдаги хавфсизлик талабларига қатъий риоя килиш.
- 5.1.10.Пудратчи ушбу шартномадан ташкари конун хужжатлари билан белгиланган бошка мажбуриятларга хам эга булиши мумкин.
  - 5.2.Пудратчи куйидаги хукукларга эга.
  - 5.2.1.У шбу шартномага асосан бажарилган тулик ишлар учун Буюртмачидан хак тулашни талаб килиш.
  - 5.2.2.Буюртмачининг розилигини олган холда ишларни муддатдан олдин бажариш ва топшириш
  - 5.3..Буюртмачининг мажбуриятлари:
- 5.3.1.Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳакида хабарнома олгандан кейин ёки мазкур шартноманинг 4.1-бандида курсатилган муддат тугаганда ишларнинг натижасини куриб чикиш.Ишлар тулик бажарилган такдирда кабул килиш, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чикишлар ёки ишлардаги бошка камчиликлар аникланганда булар ҳакида Пудратчига ҳабар бериш.
- 5.3.2. Ишларнинг натижаларини кабул килган пайтдан бошлаб мазкур шартноманинг 3-бандида курсатилган бахо буйича ишлар учун хак тулаш.
  - 5.4.Буюртмачи куйидаги хукукларга эга:
  - 5.4.1.Хар кандай пайтда Пудратчи томонидан бажарилган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш
  - 5.4.2.Пудратчи томопидан ишларни бажариш жараснида шартнома талаблари доирасидан четга чикканлиги ёки

унинг ишчи кучи томонидан Буюртмачининг мулкига зарар етказгандиги аникланган такдирда, хакни туламаган холда шартномадан воз кечиш.

5.4.3.Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга кадар истаган вактда шартномадан воз кечиб белгиланган бахонинг Буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги тугрисилаги хабарнома олингунга кадар бажарилган ишлар киемига мутаносиб киемини Пудратчига тулаш.

5.4.4.Зарур холларда бажарилган ишларни кабул килиб олиш жараёнига "Давархитект урилишназорат" органини жалб этиш.

5.4.5.Ишларнинг бажарилиши буйича Пудратчи томонидан хакикатга тугри келмайдиган от отлар такдим этилганда шунингдек Пудратчи томонидан ушбу шартнома ёки лойиха смета хужжатлари талабласт бузилганда кабул килиш ва топшириш далолатномаси юзасидан эътирозлар билдириш ва мажбуриятларни бажалашдан бир эмонлама бош тортиш, шунингдек Пудратчига ўтказилган маблагларни кайтаришни талаб килиш.

6.Томонларнинг жавобгарлиги.

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган такажаза Узбекистон Республикасининг Фукаролик кодекси ва 29.08.1998 йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъеттар фаолиятининг шартпомавий хукукий базаси тугрисида» ги Конуннинг 25-32 бандлари буйича жавобгар буладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,4% миклорида. лекин

шартнома умумий суммасининг 50 % дан ошмаган холда пеня тулайди.

- 6.3. Шартпомада курсатилган иш хажмини уз вактида бажарилишини кечиктирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган хар бир күн учун 0,5 % микдорида, лекин шартнома умумий суммасининг 50 % дан ошмаган холда пеня тулайди.
- 6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 3 ой муддатда жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида колади.

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

6.6. Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ски бир тарафлама узгартириш киритишга йул куйилмайди.

7. Низоларни хал этиш тартиби.

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

7.2. Томонлар уртасида шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор килишда етказилган зарарларни коплашда юзага келадиган низолар огохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муросага келинмаганда иктисодий ишлар буйича тегишли суд оркали хал килинади.

8.Кушимчалар.

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва кушимчалар конуний кучга эга булади. Узгариш ва кушимчалар шартномага илова килиниши хам мумкин. Килинган илова икки томоннинг мухри ва имзоси билан тасдикланган булиши шарт.

8.2. Бир томонлама шартномани бекор килишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш

тартиблари бузилганлиги асос булади.

9. Коррупцияга карши курашиш ва бошка шартлар.

- 9.1. Тарафлар шартнома буйича уз мажбуриятларини бажараётганда Узбекистон Республикасининг Коррупцияга карши курашиш тугрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар кандай харакатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни таклиф килмайди, товламачилик килмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора яъни ходим уз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган холда пора берган шахснинг манфаатларини кузлаб муайян харакатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги учун моддий кимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу харакатларга йул куймаслик буйича чоралар курилишига кафолат беради.
- 9.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва кушимчалар конуний кучга эга булади. Узгариш ва кушимчалар шартномага илова килиниши хам мумкин. Килинган илова икки томоннинг мухри ва имзоси билан тасдикланган булиши шарт.

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

9.4. Шартномада курсатилган маблагдан ортикча бажарилган иш хажмининг маблгини «Буюртмачи» тулаб беришни уз зиммасига олмайди.

10.Форс мажор.

10.1. Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий холатла, сув тошкини, ёнгин, ер кимирлаш ва бошка табиий офатлар сабабли бажарилмаса, хеч кайси томон тула ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

11. Шартномани амал килиш муддати.

11.1. Мазкур шартнома туман Газначилик булинмасидан руйхатдан утказилган кундан бошлаб кучга киради ва 31.12.2022 йилгача амалда булади.

11.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб, икки томон учун хам тенг кучга эга булиб, банк хисоб китобларини амалга оширишга асос булади.

12. Томонларнинг юридик манзили.

Иш бажарувчи»

"Олтинсой яктораккиет" МЧЖ

Маухий Олтинский Т. Карма I МФЙ

x/p/ 2020800060095381300 ин № 805920084 Уфу мфе 00356

Б Агробани Олгански рилиали.

-И.Нуралиев

### «Буюртмачи»

Олтинсой ХТБ

Оптинсой тн Бустон мфй

ПГХВ. 1000 22860222017092100075082 инн: 207120687 ифут:841

ифут:84112

У36. Рестмолия вазирлиги Газначилиги

ини:201122919 мфо: 00014

ошкент шахар Марказий банки ХККМ

3/023402000300100001010

Т.Элназаров

### СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Nº [1/[]	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	стоимость, тыс. сум				
1	2	3				
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000				
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	72201,656				
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20939,219				
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	378779,858				
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	18938,993				
6	МАТАЧТАЕ МІАМЯЧП ОП ОПОТИ	490859,726				
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	86096,796				
12	итого стоимость без ндс	576956,522				
13	HДС 15 %	86543,478				
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА					
15	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	663500,000				

"Исполнитель"

"Олтинсой янги тараккиёт" МЧЖ

Олтинсой туман Курама-1 МФЙ X/P: 2020 8000 6009 5381 3001

АТ Агро банк Олтинсой

МФО:00351 ИНН:305922684

ИФУТ: 41201

тел:+99891 966 86 66



"Заказчик"

Олтинсой тумани Халк таълими бўлими

Олтинсой тумани Бўстон

махалласи

ш.х.в:

100022860222017092100075082

X/P: 23402000300100001010

ИНН:207120687 ОКОНХ:97600

Б\К: 00014

ИНН: 201122919 ИНН:207120687

Тошкент шахар ХККМ Молия разирлиги Газначилиги

Т.Эрназаров

водьтеннЕ.Т

Pax6ap:

аэип.ваун.М

pax6ap:\_

# НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ИПОК" МАХАЛЛАСИДАГИ 44-СОНЛИ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

# ОБЪЕКТНАЯ

№	Наименование сметы	з/плата.	машина	материал	оборудование	кабельный продукция	Итого
1	текущий ремонт здание	72201,656	20939,219	378779,858			471920,733
	итого	72201,656	20939,219	378779,858	0,000	0,000	471920,733
	Транспортные затраты: на материалы и изделия в размере 5 %, на оборудование-2%, кабельную продукция 1,5%	0	0	18938,993	0,000	0,000	18938,993
	ВСЕГО	72201,656	20939,219	397718,851	0,000	0,000	490859,726

Заказчик:

Олтинсой тумани Халк таълими бўлими

Исполнетильс

"Олтинсой янги тараккией" МЧЖ

И.Нуралиев

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

### НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

	Шифр Наименование		Единица		Сметная сто	имость, сум	
Nο	Шифр	Наименование	измерения	· I КОЛ-ВО I	в текущем уровне		
					на ед. изм	общая	
2		4	5	6	7	8	
-15		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3865,928	18676,41	72201656,3	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	126,930537	0		
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			72201656,3	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			212221	50010.000	
	C C212-101 - C C203-101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2697 16,281771	216234 245500	58318,309 3997174,78	
	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Г	IVIALD-9	10,201771	240000	3997174,70	
3	С	СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	маш-ч	0,5608	245500	137676,	
		БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ					
	C C207-149	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1955	140956	27556,89	
5	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	9,05579	11200	101424,84	
		WOMED COOR LEEDER RIANGELLE OF REMARKED THE STANDING THE CONTRACTOR OF THE STANDING					
6	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	маш-ч	4,3186	50360	217484,69	
-	0 0203-101	OF ATIVIT AND TETIVE IN ACCOUNT AT 2,2 INCOMPITE	IVIALD- 1	4,0100	50000	211404,00	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО					
7	C C205-102	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	86,982176	50360	4380422,38	
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ					
8	C C202-129	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,393805	0		
۸	C C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	маш-ч	2.056924	0		
9	C C202-403	ОБОРУДОВАНИЯ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-Ч	2,056824			
10	C C202-1141	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	2,271496	150360	341542,138	
-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ					
	C C202-1244	видах строительства	МАШ-Ч	2,477538	0		
12	С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	4,376	6500	2844	
4.0	0.0004.4000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ		0.040057	40500	10410 671	
	C C204-1000 C C270-1571	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,210357	49500 7778,62	10412,671 2203,93196	
13	0 02/0-13/1	TWIN STERT WILLOWAY GETRIAN	MACE	0,200032	7770,02	2200,00100	
16	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-ч	190,733242	8302	1583467,37	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО					
17	C C204-502	TOKA/	МАШ-Ч	0,5193	6500	3375,4	
-		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА				-	
10	C C206-0337-1	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,0838	159327	13351,602	
	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0875	62000	1782	
	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-YAC	1,153127	62000	71493,87	
21	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,235552	11850	62041,291	
	C C215-2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	62,56	36400	227718	
	C C211-2858 C C215-2859	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	M-YAC MAШ-Y	78,2	1924	190707.69	
24	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-4AC	98,532	1834 245500	180707.68 91286,7	
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ				31200,1	
2	00131	СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	MAIII-4AC	4,36	49500	21582	
1	00521	дели Электрические	МАШ-ЧАС	43,2883	9800	424225,3	
4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,28199	0		
5	00716	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	NA. III II A G	0.0042			
	00715		MAIII-YAC	0,0042	0		
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,1913	150360	179123,86	
	00000	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	1			. 7 3 120,00	
7	00766	ОБОРУДОВАНИЯ	MAIII-YAC	0,588	150360	88411,6	
8	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1512	0		
,	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	MAIII-YAC	0,23682	6500	1539,3	
10	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	MAIII-YAC	0,37822	755	285,556	
1	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	маш-час	0,5226	8200	4285,3	
2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-4AC	0,16	6665	1066	
3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	MAIII-YAC	16,55	0		
4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	маш-час	0,0042	49200	206,6	
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC	8,87708	0		
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	83,15	6665	554194,7	
7	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,69017	12500	8627,12	
18	02209	IIIYPYNOBEPT	МАШ-ЧАС	23,39731	8200	191857,94	
19	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	1,31584	62000	81582,0	
20 21	02509 02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-4AC MAIII-4AC	1,89907	62000 64500	117742,3 3599	
22	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-4AC	0,37132	11850	4400,14	
13	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	MAIII-YAC	49,2	12500	61500	
	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAJII-YAC	96,10242	12500	1201280,2	
24	02873						

Программный комплек	QurQiymatAsos-2005	Ключ:344434619791
---------------------	--------------------	-------------------

11			T =	^	7	0
11	00112	4 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	5 МАШ-ЧАС	6	7 245500	8 1060560
1	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	MALII-YAC	32,64	11200	365568
4 2	00404	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	MALII-YAC			303300
3	00660	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	MAJIJ-YAC	22,08	50360	1111948,8
-1	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	44,64	6200	276768
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			20289064
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				0
1	C C140-2860	СУХАЯ ШТУКАТУРКА	M2	111,044	16500	1832226
	0 0110 2000	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,				
2	24-1	диаметром 6 мм	T	0,2717	10696652	2906280,348
-		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	'	0,2717	7000002	2000200,010
3	C C124-20	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,084	10696652	898518,768
	C C140-9219	ВОДА	M3	28,1792493	400	11271,69972
	C C408-9280	ГРАВИЙ	M3	8,9728	65500	587718,4
	C C140-9903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	0,00183	850000	1555,5
	C C140-0001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,00076	273549,12	207,8973312
	C C140-0001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И	1013	0,00070	213343,12	201,037,0012
0	C C140-12701	ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	мз	0,03	85000	2550
	C C111-9020	Битум вязкий	T	0,9579	4850500	4646293,95
	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАИБАМИ	T	0,0093492	15500000	144912,6
	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0093492	9850500	79307,48861
	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	7	0,008031713	685500	6242.91705
	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	<del> </del>	0,000724563	32000000	23186,016
	C C1113-21	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4				13322,61
			T	0,00140238	9500000	
15	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	T	0,533872	6500000	3470168
4.0	C C111 707		-	0.040740000	0000000	114400 004
	C C111-797	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,012718869	9000000	114469,821
17	C C1113-32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С	КГ	9384	1650	15483600
4.0	C C1640 4000		_	4 400=	0.450500	40500700.00
18	C C1610-1099	ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	Т	1,4897	8450500	12588709,85
		ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ				
	0.0444.101-	ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ	_	0.00455	0.55	20217 2007
	C C111-1019	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	Т	0,004534362	8450500	38317,62608
	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,557735	35000	159520,725
	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,00093492	17500000	16361,1
	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0005	17500000	8750
	C C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00023373	0	0
24	С	РОГОЖА	M2	51,6069	850	43865,865
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,				
25	C C112-23	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, І СОРТА	M3	0,002407419	3650500	8788,28306
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.				
	C C112-61	ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,229364	3450500	791420,482
	C C111-40161	CUHTETUYECKAR TPABA POLYTAN LIGATURF	M2	821,1	165500	135892050
28	C C111-40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	500,48	1500	750720
29	C C111-40163	КЛЕИ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	187,68	10000	1876800
30	C C111-40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	- 14	650000	9100000
31	C C111-40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КГ	218,96	7200	1576512
		СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ				
32	C C1610-1187	ДИАМЕТРОМ 2 ММ	M2	720,7	22400	16143680
33	C C140-45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	34,6276	425500	14734043,8
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
34	C	ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	62,56	85000	5317600
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
35	C	ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	78,2	85000	6647000
36	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	50,048	65500	3278144
37	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,379007	4500	6205,5315
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И				
		СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ				
38	C C121-756	ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0116865	9000000	105178,5
	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,1193	12850500	1533064,65
40	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	21,62093	45000	972941,85
		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ				
		ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ.				
41	C C130-1659	ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	283,6	70000	19852000
		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ				
		ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ,				
42	C C130-1660	ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	4,8	84200	404160
		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ			-	
		ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108				
43	C C130-1661	ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	30	112000	3360000
		КАНАТ ДВОИНОИ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С.				
		ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ				
44	C C1537-97	ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10M	0.04370751	0	n
45		ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 200Х8	КГ	105.5	9000	949500
46		СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 40Х40	M	18,4	12500	230000
47		ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х4ММ2	1000 M	0,1	2400000	240000
48		СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	ШТ	36	85000	3060000
49		КОЛЕНО	ЩТ	18	24500	441000
50		ВОРОНКА	шт	6	26500	159000
51		ПАНЕЛИ МЕТАЛОПАН	M2	110	125000	13750000
52		ЛЕКСАН	M2	3	165500	496500
53	03502	МЕТАЛЛОКАРКАС	TH	0,4	9000000	3600000
54	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	TUT	1,26	0	0
55	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛІЦ 2 ММ	M2	21,42	4500	96390
56	09210	ВОДА	M3	4,51771	400	1807,084
		A Control of the Cont		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

1	11/1	-		-		7	0
100   100	11	3	4	5	6	7 .	8
Section   Sect	57	09219	ВОДА	M3	1,08455		433,82
50   1999   1997   19	58	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,01389	512200	7114,458
SOLID   SOLI	59	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	28,17	75000	2112750
		29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	IIIT	2400	450	1080000
			АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ		200	1200	240000
50   100	-						3094
50   100	-						3094
Section	-						16640
1996   1996							
SOCIAL CONTINUENT CONTINUENT AND PROPERTIES OF CONTINUENT AND THE CONTINUENT CONTINUENT AND THE CONTINUENT C	65	29843		IIIT	4,16	1500	6240
	66	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛІОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	19,536	6500	126984
	$\rightarrow$		COLOR - MANAGEMIONE OF THE RESERVE CONCUMENT OF CARD				120304
	-					0	10010
							13640
The Committee	_	30325					41850
27	70	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З 0Х40 ММ	TH	0,00028	9850500	2758,14
25   1569	71	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00055	9850500	5417,775
150   150	72	30475	ДЮБЕЛИ	KΓ	1,8	15500	27900
To	73	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KΓ	1,3	15500	20150
1500   1500	74	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,096	0	0.
	75	30625	вытяжные клепки	THT	1200	0	0
1905   1906	7.0		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ЛЕРЕВО АЛІОМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА			0.5224	
1977   19664   INSTITUTION OF THE PROPERTY O	76	30626		M2	22,32	685500	15300360
70   2078		30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0.01325	786500	10421,125
The color			ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ				3077,1
1907   1907	1	30130		10.101	0,0,70		0077,1
BO	79	31017		TH	0,00077	20500000	15785
SEC.   13164   SYACKIN RODONNYCK MORPHUF   TH		31053		TH	0.00208	12500000	1162250
BAS   1,1007	-						4095810
86 13140 [PYPHTORICA] POZI (FACLIO) KORPHUERIAR TH 0,0200 13000000 77 86 13141 [PYPHTORICA] A. CA & KORPHUERIAR TH 0,0200 13000000 77 87 31424 [PYPHTORICA] TH 0,0500 14400000 97 87 31424 [POPHTORICA] TH 0,0500 14400000 97 88 31414 [PYPHTORICA] TH 0,0500 14400000 97 88 31414 [PYPHTORICA] TH 0,0500 14400000 97 88 31414 [PYPHTORICA] TH 0,0500 14400000 97 89 31417 [PYPHTORICA] TH 0,0200 11500000 07 90 131700 [PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,0200 141000000 07 91 31710 [PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,0200 14100000 07 92 11400 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,0200 14100000 07 92 11400 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,0200 07 93 12417 [MACTINE, TAPPET 1999 (PHTATRE) KERTEP TAPPET TH 0,0200 07 94 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 95 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 96 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 97 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 98 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 99 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 99 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH 0,00000 07 90 12500 PHTATRERICA XEREPERAR TH XERAPLA T						77,000,00	6150
86							9600
86   31414   ОРУПТОВКА   1971   0.000   14500000   94   87   31474   0.0000   0.00000   0.00000   0.000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.0000000   1.00000000   1.00000000   1.00000000   1.00000000   1.00000000   1.0000000000							
887         3147B         ДОБЕЛЬ-ТРОЖЕК ДЛЯНОЙ 65 SMM         IIIT         157,558         449         770           888         31190         UIITATERIA SIREDOS CEPAR         TH         0,01871         15000000         3           899         31790         UIITATERIA SIREDAS CEPAR         TH         0,01991         16000000         3           901         31790         UIITATERIA SIREDAS CEPAR         TH         0,07947         1600000         3           92         31210         UIITATERIA SIREDAS CEPAR         TH         0,07947         1600000         1.5           93         32117         MACTIKA FEMBERHUMPIGULAN HERREPJEROULAN T-27AAH*         TH         0,00000         6500000           96         122200         SHIFTA CAMONERIOLILAS HERREPJEROULAN T-27AAH*         TH         0,00000         6500000           96         122200         SHIFTA CAMONERIOLILAS HERREPJEROULAN T-27AAH*         TH         0,00000         6500000           96         122200         SHIFTA CAMONERIOLILAS HERREPJEROULAN T-27AAH*         TH         0,00000         14           96         12220         SHIFTA CAMONERIOLILAS HERREPJEROULAN T-27AAH*         TH         0,00000         14           97         72222         DEPARTONIA SERVITA SERVITA SERVI							756480
88         31951         ОЛИРА КОМБИНИРОВАНЬЯ КУЗ         TH         0,0897         11500000         2           89         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕКА ВА         TH         0,0787         1600000         6           90         31709         ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕКА ВА         TH         0,07847         1600000         6           92         31909         ТОЛЬ С КРУППОВРЕНИ СТОВ         ТОЛЬ С КРУППОВРЕНИ СТОВОВ         765         765           93         3217         МАСТИКА ЕКРИКИЗИ В КРЕВЕКОВИА ТОЛЬ В КРЕВЕРОШАЯ ТОЛЬ ТОЛЬ В КРЕВОШАЯ В КРЕВОШАЯ ТОЛЬ В							957000
89   31700   IIITATERISA NEOS CEPAB   TH   0,01893   16000000   5   5   5   5   5   5   5   5	$\vdash$	31478		ШТ	157,768	450	70995,6
90 31709 ШПАТЕВКА КЕРВАЯ ТН 0,07590 1500000 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		31651		TH	0,0247	11500000	284050
92 31700 IUDATREEKA NACCHRICHAR 1 92 31700 TORK KEYPHORP PRINCEYON FINDENDIA TRIPOPORDARIJOHEN TT 350 M2 11,777 6500 765 93 32217 MACTIKA TERMENDIA TRIPOPORDARIJOHEN TYJAH* TH 0,0006 650000 94 32209 FINTCOKATONIA TRIPOPORDARI TRIPOPORDARIJOHEN TYJAH* TH 0,0006 650000 95 32209 FINTCOKATONIA TRIPOPORDARI TRIPOPORDARI TYJAH* TH 0,0006 650000 96 32507 CHINCOKATONIA TRIPOPORDARI TRIPOPORDARI TYJAH* TH 0,0006 650000 97 32522 PROGROGORA KANATTARI OLIGHIKODA HANA TEYDITIA C. NAPRU R., DIAMAKETPOM YM 0,0006 1400 98 32507 CHINCOKATONIA TRIPOPORDARI TRIPOPORDARI TH 0,0007 8450500 19 97 32522 PROGROGORA KANATTARI OLIGHIKODA HANA TEYDITIA C. NAPRU R., DIAMAKETPOM YM TH 0,0007 8450500 59 98 32500 PROGROGORA KANATTARI OLIGHIKODA HANA TEYDITIA C. NAPRU R., DIAMAKETPOM YM TH 0,0007 8450500 21 99 34005 YANT C.TUBUT TH 0,0007 14500000 11 100 34241 KIRKONOTONI TEXHIPUC C. STANIS TRIPOPOR KANGCITRA JUL X. TEPMINECKU OFARA TRIPOPOR TEXHIPUC C. STANIS TRIPOPOR KANGCITRA JUL X. TEPMINECKU OFARA TRIPOPOR TEXHIPUC C. STANIS TRIPOPOR KANGCITRA JUL X. TEPMINECKU D. TEPMINECKU D. STANIS TRIPOPOR KANGCITRA JUL X. TEPMINECKU D. T	89	31708	ППАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	TH	0,01891	1600000	30256
93 3211 М. МОТКА FERMENUNG PROBLEMS TO BIOLOGIS PROBLEMS TO BIOLOGY THE BIOLOGY THE PROBLEMS TO BIOLOGY THE BIOLO	90	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,37593	1600000	601488
94 32147 МАСТИКА ГЕМВЕТИЗИВНЕЕ ВЕЗОВЕНИЕ В ТОЛЬКИ ТН 0,00000 6500000 1400 1400 1400 1400 1400 1400 140	91	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,07847	1600000	125552
95 3299 ЛЕГИТА САМОКЕЛБОПЛАЯСИ КРАЗЕ 95 16500 44 199 3290 ГИГОСКАРТОННАЯ ПРИТАТ КУЛЬГИ 199 3250 ГИГОСКАРТОННАЯ ПРИТАТ КУЛЬГИ 199 3250 ГИГОСКАРТОННАЯ ПРИТАТ КУЛЬГИ 199 3250 ГИГОСКАРТОННАЯ ПРИТАТ КУЛЬГИ 199 3252 ПРОИЛОКА КАНАТНАЯ ОЗВИКОВАНИЯЕ РУГПИЕ С МАРКИ В. ДИНАМЕТРОМ ЗММ ТН 0,00007 8450500 59 0 199 0 32522 ПРОИЛОКА КАНАТНАЯ ОЗВИКОВАНОЙ СТАНИИ, С. МАРКИ В. ДИНАМЕТРОМ ЗММ ТН 0,00007 8450500 59 0 32524 ОБРАКОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.З. ОМ ТН 0,00007 8450500 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	92	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	11,7747	6500	76535,55
95 32509 ГИПООКАРГОННАЯ ПЛИТА КАКИЕ 96 32507 ПОКОВАРГОННАЯ ПЛИТА КАКИЕ 97 32507 ПОКОВЕИ 3235 КГ 98 10200 ПОКОВЕИ 3235 КГ 98 10200 ПОКОВЕИ 3235 КГ 99 32522 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННЯЯ ГРУППЯТ С МАРУИВ ДИАМЕТРОМ ТИ 0,0000 8450500 59 98 20240 ОБРАКОТАННОЯ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЯ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ДЗ,О ММ ТИ 0,0000 8500000 11 99 34005 УАЯТ-СПИРИТ 100 34241 КОСОВОДТ ТЕХНЕЧЕРИСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,0514 35000 11 101 35310 ОЗЕКТРОЛЬИ АУМИ 342 ТИ 0,0000 11 101 35310 ОЗЕКТРОЛЬИ АУМИ 342 ТИ 0,0000 11 102 35310 ВИНТЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ С ОТРЫМ КОНЦОМ ДЛЯНОЙ 35 ММ ШТ 0,633 459 103 35391 ВИНТЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ С ОТРЫМ КОНЦОМ ДЛЯНОЙ 35 ММ ШТ 0,633 459 105 35510 ОПИКИЕМ ДРЕВЕСЬВЕН 106 35513 НАКОРЕЧНЫЙ ПОЗИТИВЕНОВИЙ В 10000 11 107 35518 ВИКОВОВ В 10000 11 108 3603 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ КОЙИНАЯ СПОРОСТЯВИК ПОРОСТЯВИЯ МО 0,0000 4550500 11 109 36051 ПОЗИВОЙ В 10000 11 100 36051 ПОЗИВОЙ В 100000 10 100 36051 ПОЗИВОЙ В 100000 10 100 36051 ПОЗИВИРНИЯ В 1300000 10 100 36051 ПОЗИВИРНИЯ В 13000000 10 100 36051 ПОЗИВИРНИЯ В 13000000 10 100 36051 ПОЗИВИРНИЯ В 13000000 10 100 36051 ПОЗИВИРНИЯ В 130000000 10 100 36051 ПОЗИВИРНИЯ В 1300000000 10 100 36051 ПОЗИВИНЕННИЯ В 100000000000000000000000000000000000	93	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	TH	0,00096	6500000	6240
95 32290 ГИПСОКАРГОННАЯ ПЛИТА КУАЛЕ 96 32507 ПОКОВЕМ 22.55 КГ 97 32522 ПРОЛОЛОК А КНАТНАЯ ОЦИНКОВАННЫЕ В 3 КВАДАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ 97 32522 ПРОЛОЛОК А КНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С МАРКИ В., ДИАМЕТРОМ ЗММ 11 0,00007 8450500 59 98 32540 ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ 11 0,00007 8450500 211 100 34241 ККСЛООДУ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 101 35310 ЗАБЕТОВОТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТЕТИТ	94	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	M	0,00063	1400	0.882
96 32507 ПОКОЯКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МССЕ ОДНОЙ ТН 0,0028 850500 19 97 32522 ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННЫЕ ГРУППЫЕ С МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ З ММ ТН 0,00007 8450500 59 2540 ОБРАБОДАК КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННЫЕ ГОЛЬНЫЕ СТАЛИ ЛИЦ. ТЕРМИЧЕСКИ  98 2540 ОБРАБОДА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛИЦ. ТЕРМИЧЕСКИ  99 34035 УАЙТ-СПИРИТ ТН 0,0055 8505000 11 100 34241 КИСЛОРОД ТЕКТИЧЕКИЯ ГАЗООБРАЗНЫЙ МИ 0,0514 35000 11 101 35110 ЭЛБЕТОДЬЯ Д А МИ 322 ТН 0,00002 1750000 11 102 351346 ОДБЕТОДЬЯ Д А МИ 322 ТН 0,00002 1750000 11 103 35130 ЭЛБЕТОДЬЯ Д А МИ 322 ТН 10,00002 1750000 11 104 35510 ОПИЛКИ ДРВЕСНЫЕ ОДБЕТОДЬЯ Д МИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/  105 35510 ОПИЛКИ ДРВЕСНЫЕ ОДБЕТОДЬЯ Д МИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/  106 35511 МАККА ВОД ФРАКЦИЯ ОТ S ДО 10 ММ 10,0000 11 107 35518 ПИКУРКА ПІЛНООВАННАЯ ПОЛИТИЛЕННОВИЕ 100 ММ 10,0000	95	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	29.5	16500	486750
96 32397 ПОКОВНЯ 2325 КГ ПОКО			ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОИ				
98 32540 ОБРАЗОТАЕ ВНОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТЛЕРОЛИСТОЙ ОШНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛІЦ. ТЕРМИЧЕСКИ 98 32540 ОБРАЗОТАННОЙ, ОВІЦЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСІЦЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ТН 0,0025 845050 211 000 34541 ККСОРОЛІ ТЕКЛИЧЬКУ КИЙ ГАЗООВРАЗНЫЙ МИ 0,5614 35000 11 001 35100 33640 NM 0 0,5614 35000 11 001 35100 37640 NM 1 0,5614 35000 11 001 0 35100 37640 NM 1 0,5614 35000 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	96	32507		TH	0,0228	850500	19391,4
98 32540 ОБРАЗОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д.3.0 ММ ТН 0,0025 8450500 211 99 34035 УАЙТ-СТВРИТ ТН 0,01570 950000 14 1001 34541 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МВ 0,0514 35000 14 1010 34541 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МВ 0,0514 35000 14 1010 35140 ЭЛЕКТРОДИЯ ДА ММ 342 ТН 0,00002 17500000 102 102 353440 ЭЛЕКТРОДИЯ ОНИ 1345 КГ 1,25 17500 4 103 35340 ЭЛЕКТРОДИЯ ОНИ 1345 КГ 1,25 17500 4 103 353510 ОПИЖИЛ ДРЕБЕКТОДИ ОНИ 1345 КГ 1,25 17500 4 104 35510 ОПИЖИЛ ДРЕБЕКТОДИ ОНИ 1345 КГ 1,25 17500 4 105 35512 МАРКА ОП. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 МИ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12/22	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	77.1	0.00007	2250500	
98 34403 ОБРАЗОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ ТН 0,0025 840000 211 000 343414 ККЛОРОД ТЕКНИЧЕК КИЯ ГА ВООБРАЗНЫЙ МИ 0,0516 9500000 1.1 000 134414 ККЛОРОД ТЕКНИЧЕК КИЯ ГА ВООБРАЗНЫЙ МИ 0,0516 35000 1.1 000 134414 ККЛОРОД ТЕКНИЧЕК КИЯ ГА ВООБРАЗНЫЙ МИ 0,0516 35000 1.1 000 1.1 000 1.1 0.1 0.516 0.5100 0.516 0.5100 0.516 0.5100 0.516 0.5100 0.516 0	97	32322		1.6	0,00007	8430300	591,535
98   98   99   34035   УАЙТ-СПИРИТ   TH 0,01576   9500000   1.1   100   34241   КИКЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   MJ 0,05614   35000   1.1   101   35310   ЭЛЕКТРОДЫ ДА МИ 042   TH 0,00000   11500000   1.1   102   35346   ЭЛЕКТРОДЫ ДА МИ 042   TH 0,00000   11500000   1.1   103   35310   ВЯНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   IIIT   68,38   450   4.5   104   35310   ОТИКИИ РЕВЕБСЕНЫЕ   МЛ 0,0000   1.1   105   35310   ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛІЦЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, MJ 0,01177   11450   1.3   106   35351   НАКОНЕЧНИК ПОЛИТИЛЕНОВНИЙ   1.0   107   35351   НАКОНЕЧНИК ПОЛИТИЛЕНОВНИЙ   1.0   108   35521   НАКОНЕЧНИК ПОЛИТИЛЕНОВНИЙ   1.0   107   35351   ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛІЦЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, MJ 0,01177   11450   1.3   108   36023   ТОЛІЦЕНОЙ ВОЗ ТОЛІЦ							
99 34015		32540	ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0025	8450500	
100         34241         КИСЛОРОД ТЕХИНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         MI         0,5614         30000         17500000           101         35316         ЭЛЕКТРОДЫЯ ДА МЫ ЭЗ         TH         0,00002         17500000           103         35316         ВИКТО САМОНАРБЗИОЦИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ         HT         1,25         175000           104         35316         ОПЛИКИ ДЕВЕКСНЫЕ         M3         0,862         18500           105         35510         ОПЛИКИ ДЕВЕКСНЫЕ         M3         0,872         18500           105         35512         ПЕКАЗА ЦІЛАКОВАЗИ (ЦЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА/         M3         0,0117         1145           106         35521         НАКОНЕЧНІК ПОЛУГІЛИНОЙ ОТВОЛЬНІКИ ПОРОД ЛІЛИНОЙ А-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ.         M3         0,0117         1145           107         35538         ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ ФОЗ         М2         6,25951         15000         938           108         36023         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ.         M3         0,00004         3650500         1           109         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.         M3         0,01058         3450500         365							21126,25
101         35310         ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1945         Th         0,00002         17500000           102         35346         ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1945         MT         1,25         17500         2           103         35901         ВИНТЫ САМОНАРЕЗЬЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ         IIIT         68,18         450         2           104         35510         ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ         M3         0,862         18500         7           105         35512         ПКАЗА ПЛАКОВАЯ ЛІЦЕВНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА/         M3         0,0117         11450           106         35521         НАКОНЕЧНІК ПОЛЬТИЛЕНОВИЙ         1000 ММ         30         0,0117         11450           107         35538         ПІКУРКА ПІЛНЯФОВАЛЬНАЯ ЛЕУКСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025         M2         6,25951         15000         938           108         36023         РУСКИ ОБРЕЗНЬЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЯНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ.         M3         0,01058         365500         1           109         36031         ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ.         M3         0,01058         3450500         365           110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ.         M3         0,01058         345	99	34035	УАИТ-СПИРИТ	TH	0,01576	9500000	149720
102         35346         ДЕКЕГОДІЬ УОНИ ІЗА'S         КГ         1,25         17500         7           103         353101         ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ         ШТ         68,38         450         3           104         35510         ОПИЛЖИ ДРЕВЕСНЫЕ         МЗ         0,862         18500         2           105         35512         ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛІЦЕБНІВ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/,         МЗ         0,0117         11450         134           106         35521         НАКОНЕЧНИК ПОЛИЗИНОВ ВАЗКИ ИЗ КОЙНЫХ ПОРОД ЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.         МЗ         0,0117         11450         134           107         35532         НАКОНЕЧНИК ПОЛИЗИНОЙ 6-75 ММ, 11 СОРТА         МЗ         0,0004         365090         1           108         36023         ГОЛИЗИНОЙ 6-75 ММ, 11 СОРТА         МЗ         0,0004         365090         1           109         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ         0,01058         3450500         365           110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ         0,01058         3450500         365           110         36086         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ КВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ	100	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5614	35000	19649
103         35391         ВИНТЫ САМОНАРЕ БАОДИЈЕ С ОСТБЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ         IIIT         68.38         459         5.7           104         35510         ОПИЛКИ ДРЕВСКЫЕ         M3         0,862         18500         7.8           105         35512         ПЕМВА IIIЛАКОВАЯ ЛІЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАДЛУРГИЧЕСКОГО IIIЛАКА/, М3         0,91177         11450         134           106         35523         НАКОРЕЧИНК ПОЛИТИЛЕНОВЫЙ         100 UIIT         0,27         0           107         35538         IIIKYPRA IIIЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025         M2         6,25951         15000         938           108         36023         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 MM.         M3         0,0004         3650500         1           109         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM.         M3         0,01058         3450500         365           110         36085         ГОЛІЦНОЙ ОЗ-75 MM. III СОРТА         M3         0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЭЯ ПРОПИТАННАЯ         КГ         14,2884         400         57           112         38068         ЕРШИ МЕТАЛЛИЯБЕККИЕ         КГ         14,2884         400	101	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	TH	0,00002	17500000	350
103         35391         ВИНТЫ САМОНАРЕ БАОДИЈЕ С ОСТБЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ         IIIT         68.38         459         5.7           104         35510         ОПИЛКИ ДРЕВСКЫЕ         M3         0,862         18500         7.8           105         35512         ПЕМВА IIIЛАКОВАЯ ЛІЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАДЛУРГИЧЕСКОГО IIIЛАКА/, М3         0,91177         11450         134           106         35523         НАКОРЕЧИНК ПОЛИТИЛЕНОВЫЙ         100 UIIT         0,27         0           107         35538         IIIKYPRA IIIЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025         M2         6,25951         15000         938           108         36023         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 MM.         M3         0,0004         3650500         1           109         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM.         M3         0,01058         3450500         365           110         36085         ГОЛІЦНОЙ ОЗ-75 MM. III СОРТА         M3         0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЭЯ ПРОПИТАННАЯ         КГ         14,2884         400         57           112         38068         ЕРШИ МЕТАЛЛИЯБЕККИЕ         КГ         14,2884         400	102	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	кг	1,25	17500	21875
104         35510         ОПИЛКИ ЛЕВЕРСНЫЕ         M3         0.862         18500           105         35512         ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛІВЕВНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         M3         0.0117         11450         134           106         35523         НАКОНЕЧНИК ПОЛИТИЛЕНОВЫЙ         M2         6,29951         15000         938           107         35538         IBIKУРКА ШПИНОВАЛЬНАЯ ДВУКСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025         M2         6,29951         15000         938           108         36023         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,         M3         0,0004         365500         1           109         36051         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,         M3         0,0008         3450500         365           110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,         M3         0,0022         360500         102           111         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,         M3         0,0022         360500         102           111         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,         M3         0,0022         360500         102           <	$\longrightarrow$		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ЛЛИНОИ 35 ММ				30771
105   35512   ПЕМЗА ВІЛАКОВАЯ ЛІЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПІЛАКА/, МЗ   0,0117   11450   134   106   35523   НАКОНЕЧНІК ПОЛИОТИЛЕНОВЫЙ   1000 ШТ   0,27   0   0   0   107   35538   ПІКУРКА ПІЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 4025   1000 ШТ   0,27   0   0   0   1000 ШТ   0,27   0   0   0   0   0   0   0   0   0	$\rightarrow$						15947
105         35512         МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM         M3         0,0117         1490         134           106         35512         НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ         1000 IIIT         0,27         0           107         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         6,25951         15000         938           108         36023         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 MM,         M3         0,0004         3650500         1           109         16051         ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM,         M3         0,01058         3450500         365           110         160651         ТОЛІЦИНОЙ 40-75 MM, Ш СОРТА         M3         0,00282         3650500         102           111         386675         ТОЛІЦИНОЙ 40-75 MM, Ш СОРТА         KГ         14,2884         4000         57           112         38668         ЕРРІШК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40968         ІППАТЛЕВКА КЛАГ         ТН         0,02275         1600000         С           114         43221         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЛЯ ВНУТРЕННИХ РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЛЯ ВНУТРЕННИХ РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЛЯ ВНУТРЕННИК РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЛЯ ВНУТРЕННИХ РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЛЯ В	104			1913	0,802	16300	10047
106         35523         НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ         100 IIIT         0,27 0         0           107         35538         IIIKYPKA IIЛИВОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 40/25         M2 6,2991         15000         938           108         36023         БРУСКИ ОБРЕЗЯНЫЕ ИЗ КОЙНЫХ ПОРОД ЛЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА         M3 0,0004         3650500         1           109         36053         ЛОСКИ ОБРЕЗЯНЫЕ ИЗ КОЙНЫХ ПОРОД ЛЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА         M3 0,00282         3650500         365           110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗЯНЫЕ ИЗ КОЙНЫХ ПОРОД ЛЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА         M3 0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ         КТ         14,3884         4000         57           112         38668         ЕРІШ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КТ         4,96125         8450         41922           113         40968         ШІЛАТЛЕВКА КЛАСИ         Т         4,96125         8450         41922           114         42231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,03252         1500000         4           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДРЕВОВ АЛЮМИНИЯ, АЛЕВОНИЯ В ДРЕВОВ АЛЕВОНИЯ В ДРЕВОВ В ДРЕВОВ В ДР	105	35512		M3	0,01177	11450	134,7665
107   35538   ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   M2 6,25951 15000 938     108   36023   БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, М3 0,0004 3650500 1 1     109   36051   ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,01058 3450500 365     110   36053   ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,00282 3650500 102     111   38667   БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,00282 3650500 102     111   38667   ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 14,2884 4000 5.7     112   38668   БРИШ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КГ 4,96125 8450 41922     113   40968   ШПАТАЗЕВКА КАСИЕ ТН 0,02073 1600000 1     114   42231   КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0,03252 15000000 44     115   43328   БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА М2 7,28 725000 527     116   44546   РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ М3 1,7226 512200 8823     117   44032   БЛОКИ ДВЕРНЫЕ К МАРКЕ КЛ-1 1000 ШТ 0,0051 0 0     121   44346   ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА М 2,626 0,500 24     14181   КЛЯММЕРЕН, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1 1000 ШТ 0,0051 0 0     121   44346   ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА М 2,626 0,500 24     122   44346   ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА М 2,626 0,500 24     123   45036   СМЕСЬ РАСТВОРНЫЕ К МАРКЕ КЛ-1 1000 ШТ 0,031 0 0     124   44507   ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,2012 6500 8     125   45527   БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ М 27,12 32000 88     126   47801   ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ М 27,12 32000 88     127   49330   ПРОПИН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,2012 6500 8     128   49330   ЯКОНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ШТ 9,5 5 1800 17     129   49331   ПРЯМОЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ШТ 9,5 5 1800 17     120   49331   ПРЯМОЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ ШТ 9,5 5 1800 17     131   49333   СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВИЯ	$\rightarrow$	15521		1000 HIT	0.27	0	0
108   36023   ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, І СОРТА   1000000   3650500   1   1000000000000000000000000000						15000	93892,65
108         36023         ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ІСОРГА         M3         0,00004         3695900         1           109         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА         M3         0,01088         3450500         365           110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3         0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ         КГ         14,2884         4000         57           112         38668         ЕРІШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40968         ШПАТЛЕВКА КNAUF         ТН         0,02075         1600000         С           114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,03252         15000000         44           115         43238         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         М2         7,28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         М3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         М         1,323         700000         926<	107						33032,03
109         36051         ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА         МЗ         0,01058         3450500         365           110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА         МЗ         0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ         КГ         14,2884         4000         57           112         38608         ЕРИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40968         ШПАТЛЕВКА КNAUF         TH         0,02275         1600000         4           114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         T         0,03252         15000000         4           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         М2         7.28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫТ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         М3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0         6           118         44059         ВЕТОШЬ         КГ         3,28315	108	36023		M3	0,00004	3650500	146,02
109   36051   ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ. III СОРТА   365500   365500   102   365500   102   365500   102   366650   10	1.50						. 10,02
110         36085         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ПІ СОРТА         МЗ         0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ         КГ         14,2884         4000         57           112         38668         ЕРІШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40968         ШПАТЛЕВКА КЛАЦЕ         ТН         0,02075         16000000         3           114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,03252         15000000         4           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         М2         7,28         725000         52,7           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         М3         1,7226         512200         882,3           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         М2         13,23         7000000         926           118         44059         ВЕТОШЬ         КГ         3,28315         4000         13           120         44181         КЛЯМЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121 <t< td=""><td>109</td><td>36051</td><td></td><td>M3</td><td>0,01058</td><td>3450500</td><td>36506,29</td></t<>	109	36051		M3	0,01058	3450500	36506,29
110         3608S         ТОЛІЦИНОЙ 30-75 ММ. ІІ СОРТА         M3         0,00282         3650500         102           111         38617         ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ         КГ         14,2884         4000         57           112         38668         ЕРІІИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40968         ІІІПАТЛЕВКА КЛАЦЕ         ТН         0,02075         1600000         3           114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,02522         15000000         44           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         М2         7,28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         М3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         М2         13,23         700000         926           118         44054         РАСТВОРНЫЕ КМАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           120         44181         КЛЯММЕРЫ. ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121         44366         ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА         <		42444		2.5		424000	
112         38668         ЕРІІИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40968         ШПАТЛЕВКА КЛАЦЕ         TH         0,02075         1600000         3           114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         T         0,03252         1500000         46           115         АЗЗАВ         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         M2         7,28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         M3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         М2         13,23         700000         926           118         44059         ВЕТОШЬ         КГ         3,28315         4000         13           120         44181         КЯЛЯМЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121         44346         ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА         М         26,26         9500         22           122         45034         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ         М3         0,78876         350000         27           123         45036         СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЯЯ	110	360N5		M3	0,00282	3650500	10294.41
112         38668         ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ         КГ         4,96125         8450         41922           113         40908         ШПАТЛЕВКА КЛАЦЕ         TH         0,02075         1600000         3           114         43211         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         T         0,03252         15000000         48           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         M2         7,28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         M3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         М2         13,23         700000         926           118         44059         ВЕТОШЬ         КГ         3,28315         4000         13           120         44181         КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121         44346         ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА         М         26,26         9500         26           122         45014         РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ         М3         0,78876         350000         27           123         45036         СМЕСЬ РАСТВОРНОВЫ КЛЯ	111	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,2884	4000	57153,6
113         40968         ШПАТЛЕВКА КЛАUF         TH         0,02075         1600000         3           114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         T         0,03252         1500000         46           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРВОО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         M2         7.28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         M3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         M2         13,23         700000         926           118         44059         ВЕТОШЬ         КГ         3,28315         4000         13           120         44181         КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121         44346         ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА         М         26,26         9500         22           122         45034         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ         М3         0,78876         350000         27           123         45036         СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХЯЯ         TH         3,2094         1400000         445           124         45077         ПРОПАНЬ БУТАН, СМЕС	112	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			8450	41922,5625
114         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         T         0,03252         15000000         46           115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         M2         7.28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         M3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         M2         13,23         700000         926           118         44059         ВЕТОШЬ         КГ         3,28315         4000         13           120         44181         КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121         44366         ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА         М         26,26         9500         2c           122         45034         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КТАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ         М3         0,78876         350000         27           123         45036         СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ         ТН         3,2094         140000         445           124         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         КГ         0,12912         6500         8           125         45527         БИРКИ							33200
115         43328         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА         M2         7.28         725000         527           116         43546         РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ         M3         1,7226         512200         8823           117         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         M2         13,23         700000         926           118         44032         БЛОКИ ДВЕРНЫЕ         M2         13,23         700000         926           118         44039         ВЕТОШЬ         KГ         3,28315         4000         13           120         44181         КЛЯММЕРЫ. ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1         1000 ШТ         0,0051         0           121         44346         ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА         M         26,26         9500         22           122         45034         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ         М3         0,78876         35000         27           123         45036         СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ         ТН         3,2094         1400000         445           124         45077         ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ         КГ         0,12912         6500         8           125         45527         БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ							487800
115       43328       M2       7,28       725000       527         116       43546       РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ       M3       1,7226       51200       8823         117       44032       БЛОКИ ДВЕРНЫЕ       M2       13,23       700000       926         118       44059       ВЕТОПЬ       КГ       3,28315       4000       13         120       44181       КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1       1000 ШТ       0,0051       0         121       44346       ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА       М       26,26       9500       22         122       45034       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ       М3       0,78876       350000       27         123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       ТН       3,2094       140000       445         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       КГ       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ       М       27,12       32000       86         127       40329       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       М       210       6500	17			18.4			137000
116       43546       РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ       M3       1,7226       51220       8823         117       44032       БЛОКИ ДВЕРНЫЕ       M2       13,23       700000       926         118       44059       ВЕТОПЬ       KГ       3,28315       4000       13         120       44181       КЛЯММЕРЫ. ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1       1000 ШТ       0,0051       0         121       44346       ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА       M       26,26       9500       24         122       45034       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ       М3       0,78876       350000       27         123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       TH       3,2094       1400000       445         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       KГ       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ       M       27,12       32000       86         127       49129       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       M       210       6500       136         128       49330       ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС       ПРОВОЛОКОЙ <td< td=""><td>115</td><td>43328</td><td>AND THE PARTY OF T</td><td>M2</td><td>7,28</td><td>725000</td><td>5278000</td></td<>	115	43328	AND THE PARTY OF T	M2	7,28	725000	5278000
117       44032       БЛОКИ ДВЕРНЫЕ       M2       13,23       700000       926         118       44059       ВЕТОПЬ       KГ       3,28315       4000       13         120       44181       КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1       1000 ШТ       0,0051       0         121       44346       ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА       M       26,26       9500       24         122       45034       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ       M3       0,78876       350000       27         123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       TH       3,2094       1400000       445         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       KГ       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ       M       27,12       32000       86         127       49329       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       M       210       6500       136         128       49330       ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ       ШТ       45       1800       8         130       49332       СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ       ШТ       31,75	$\rightarrow$	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1 7226	512200	882315,72
118       44059       ВЕТОПІЬ       КГ       3,28315       4000       13         120       44181       КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1       1000 ПП       0,0051       0         121       44346       ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА       М       26,26       9500       24         122       45034       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ       МЗ       0,78876       350000       27         123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       ТН       3,2094       1400000       446         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       КГ       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОЛОСТОЧНЫЕ       М       27,12       32000       86         127       49329       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       М       27,12       32000       136         128       49330       ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ       ШТ       95,5       1800       17         129       49331       ПРЯМОЙ ПОДВЕС       ПРЯМОЙ ПОДВЕС       ШТ       45       1800       5         130       49332       СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ <td< td=""><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9261000</td></td<>	I						9261000
120       44181       КЛЯММЕРЫ. ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1       1000 ШТ       0,0051       0         121       44346       ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА       М       26,26       9500       24         122       45034       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ       МЗ       0,78876       350000       27         123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       ТН       3,2094       1400000       445         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       КГ       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОЛОСТОЧНЫЕ       М       27,12       32000       86         127       49329       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       М       210       6500       136         128       49330       ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ       ШТ       95,5       1800       17         129       49331       ПРЯМОЙ ПОДВЕС       ШТ       45       1800       8         130       49332       СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ       ШТ       31,75       1600       3         131       49333       СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ       ШТ       31,							13132,6
121     44346     ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА     М     26,26     9500     24       122     45034     РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ     МЗ     0,78876     350000     27       123     45036     СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ     ТН     3,2094     1400000     445       124     45077     ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     КГ     0,12912     6500     8       125     45527     БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ     100 ШТ     0,31     0       126     47801     ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     М     27,12     32000     86       127     49329     ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61     М     210     6500     136       128     49330     ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ     ШТ     95,5     1800     17       129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     3       131     49333     СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     3							13132,0
122       45034       РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ       M3       0,78876       350000       27         123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       TH       3,2094       1400000       445         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       KГ       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ       M       27,12       32000       86         127       49329       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       M       210       6500       136         128       49330       ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ       ШТ       95,5       1800       17         129       49331       ПРЯМОЙ ПОДВЕС       ШТ       45       1800       8         130       49332       СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ       ШТ       22,5       1600       3         131       49333       СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ       ШТ       31,75       1600       5							240470
123       45036       СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ       TH       3,2094       1400000       445         124       45077       ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ       KT       0,12912       6500       8         125       45527       БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ       100 ШТ       0,31       0         126       47801       ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ       M       27,12       32000       86         127       49329       ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61       M       210       6500       136         128       49330       ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ       ШТ       95,5       1800       17         129       49331       ПРЯМОЙ ПОДВЕС       ШТ       45       1800       8         130       49332       СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ       ШТ       22,5       1600       3         131       49333       СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ       ШТ       31,75       1600       5							249470
124     45077     ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ     КГ     0,12912     6500     8       125     45527     БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ     100 ШТ     0,31     0       126     47801     ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ     М     27,12     32000     86       127     49329     ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61     М     210     6500     136       128     49330     ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ     ШТ     95,5     1800     17       129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600     3       131     49333     СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     5	_						276066
125     45527     БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ     100 ШТ     0,31     0       126     47801     ТРУБЫ ВОЛОСТОЧНЫЕ     М     27,12     32000     86       127     49329     ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61     М     210     6500     136       128     49330     ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ     ШТ     95,5     1800     17       129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600     3       131     49333     СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     5	-						4493160
126     47801     ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ.     M     27,12     32000     86       127     49329     ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61     M     210     6500     136       128     49330     ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ     ШТ     95,5     1800     17       129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600     3       131     49333     СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     5	-						839,28
127     49329     ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61     M     210     6500     136       128     49330     ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ     ШТ     95,5     1800     17       129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОБДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600     3       131     49333     СОБДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     5							0
128     49330     ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ     ШТ     95,5     1800     17       129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОБДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600     3       131     49333     СОБДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     5							867840
129     49331     ПРЯМОЙ ПОДВЕС     ШТ     45     1800     8       130     49332     СОБДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600     3       131     49333     СОБДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600     5				-			1365000
130     49332     СОБДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ     ШТ     22,5     1600       131     49333     СОБДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ     ШТ     31,75     1600		49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	95,5	1800	171900
131 49333 СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ ШТ 31,75 1600	129	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	45	1800	81000
131 49333 СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ ШТ 31,75 1600	130	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ І УРОВНЯ	ШТ	22,5	1600	36000
	$\rightarrow$		СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	_		22.2	50800
132 49334 УДЛИНИТЕЛЬ ШТ 56,5 1500 8							84750

1	3	4	5	6	7	8
133	50756	ОТ, ДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ГРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	тн	0,00001	9000000	90
134	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	0,042	12850000	539700
135	55874	СЛЭГМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0	(
136	61608	CKOSSI PASHSIE	10 IIIT	28	0	(
137	02700	PER CUTT A FROM HISOLIMPS TO HIME	10 LUT	4,9	0	(
138	63499	Пильзы соелинительные	100 IIIT	0,12	0	(
139	54851	для крепления проводов	100 ШТ	3	0	(
140	- 1	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 IIIT	0,7344	0	(
	64412	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	1,008	4000	4032
142	8517	TPYEKA XBT	КГ	0,83	4000	3320
143	85758	шпильки	IIIT	73,44	0	(
1::	75907	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,002	15000000	3000
145	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,56832	16888	9597,7881
146	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	21,84	93200	2035488
147	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10 С ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 M	0,003	0	
	09219	ВОДА	M3	31	400	1240
2	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,136	6500000	884000
7	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛИЦИНОЙ 32, 40 ММ, IV COPTA	M3	0,068	3450500	234634
-1	45024	ьетон тяжелый	M3	69,36	442500	30691800
5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	61,44	65500	4024320
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			378779858
		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				(
1	C C148-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 1 КМ	Т	118,21	5500	650155
		ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ	СУМ			650155

СОСТАВИЛ:

проверил:

Н.САЙДАЛИЕВА

з.исомиддинов

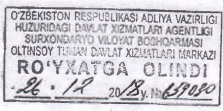
1555280



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

	"OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT" Oilaviy korxona	
(Yuridik sha:	xsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli koʻrsatilgan holdagi to	'liq nomi)
	"OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT" OK	A STATE OF THE STA
	(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)	
Tashkil etish (qa	yta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarin	ni oʻzgartirish)
26.12.2018	659030 ro'yxat raqamli yozuv kirit	ilganligi tasdiqlana
(Sana, oy (so'z bilan), yil):		4 100
Solia	to'lovchining identifikasiya raqami (STIR): 305	922684
ashkiliy-huquqiy	Oilaviy korxona	
	Oliatiy Rolkolla	
shakli:		
shakli: Joylashgan joyi:	Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, Mirshodi, She	oxcha MFY,
	Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, Mirshodi, Sho Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI	oxcha MFY, tomonidan berilgan





# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 80970 на приобретение Олтинсой туман 44-мактабнинг жорий тамирлаш ишлари лойиха смета асосида бажариш

Способ проведения электронный

Дата 11.05.2022

Время рассмотрения 11.05.2022 14:58

конкурсная комиссия Олтинсой туман Халк талими булими марказлашган, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Халк Таълими Бултми мудири	Олтинсой туман Халк Таълими Бултми
Секретарь комиссии	XASANOV MUXITDIN IKRAMOVICH	Мариал хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	ESHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Техназор	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Бош хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Шартнома булим бошлиги	Олтинсой туман ХТБ
Член комиссии	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Омбор мудири	Олтинсой туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 11.05.2022 года № лота 80970.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 100

### Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Олтинсой туман 44-мактабнинг жорий тамирлаш ишлари лойиха смета асосида бажариш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	693 500 000.00
Стартовая сумма	693 500 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Молиявий натижа

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий холати тугрисида маьлумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	30	1	29	Экспертная		
OOO ABUBAKIR LAZIZBEK GROUP	30	1	27	Экспертная		
A3 ROVON XK	30	1	27	Экспертная		

Критерий №2 карздорлик йуклиги тугрисида маьлумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг солик ва бошка идоралардан карздорлик йуклиги тугрисида

маьлумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	35	1	33	Экспертная		
OOO ABUBAKIR LAZIZBEK GROUP	35	1	31	Экспертная		
ANGOR ROVON XK	35	1	31	Экспертная		

Критерий №3 Малумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг малакаси инобатга олинади.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	35	1	35	Экспертная		
OOO ABUBAKIR LAZIZBEK GROUP	35	l	30	Экспертная		
ANGOR ROVON XK	35	1	30	Экспертная		

Критерий №4 Ишчилар соно маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари тугрисида маьлумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	35	35	35	Экспертная		
OOO ABUBAKIR LAZIZBEK GROUP	35	3	30	Экспертная		
ANGOR ROVON XK	35	35	30	Экспертная		

### Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO ABUBAKIR LAZIZBEK GROUP	693 500 000.00	693 400 000.00	11.05.2022 10:14:01	25.50
.HJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	693 500 000.00	663 500 000.00	11.05.2022 10:06:28	26.65
ANGOR ROVON XK	693 500 000.00	589 500 000.00	11.05.2022 11:25:10	30.00

### Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
000 ABUBAKIR LAZIZBEK GROUP	60.9	25.5	86.4
MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT	68.6	26.65	95.25
ANGOR ROVON XK	60.9	30	90.9

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 80970 от 11.05.2022 года на приобретение Олтинсой туман 44-мактабнинг жорий тамирлаш ишлари лойиха смета асосида бажариш определила победителем:

MCHJ OLTINSOY YANGI TARAQQIYOT 305922684

и резервный исполнитель: ANGOR ROVON XK (303898620)

### Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

# Uzbekiston Respublikasi «QURILISH-TAHLIL SERVIS» MCHJ



## Республика Узбекистан ООО «QURILISH-TAHLIL SERVIS»

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангоч»,111/78, тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 18 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководинеть бенариамента экспертиз
по Суркандирынскай области
М.Шадыев

### JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 82/06-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания общеобразовательной школы №44 в Алтынсайском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик - Олтинсой туман халк таълими булими.

Проектировщик — МСНЈ "Термизмеъморлойиха". Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г. Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик - по результатам торгов.

Источник финансирования - бюджет.

### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

### 3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания общеобразовательной школы №44 в Алтынсайском районе Сурхандарьинской области. Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

### Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- отделочные и облицовочные работы;
- смена заполнений проемов;
- устройство покрытий полов, подвесных потолков;
- кровельные работы;
- электромонтажные работы;
- устройство козырьков из м/конструкций;
- устройство бетонных покрытий;
- устройство минифутбольного поля.

### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
  - 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 облетатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
  - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

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

### В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, отделочных работ;
  - затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
  - стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных. По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3502,16 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

### 5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания общеобразовательной школы №44 в Алтынсайском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	_	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	82907,41	82692,289
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	27015,36	26559,058
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		603043,5
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	703502,16	700000,0
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		90456,525

5.2 В соответствии с временным положением порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, твержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

О.Атакулов



# "TERMIZME'MORLOYIHA"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

тельная вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЗДАНИЯ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

гатель

— Термизмеъморлойиха»:

инженер проекта:



Г.Бердикулова

3.Исомиддинов

г. Термез- 2022 г.

# СОДЕРЖАНИЕ.

		•••••
7	по п	• • • • • • • • • • • •
	та в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
L	стоимость объекта	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ε.	ресурсная ведомость	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ведомость	

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой заключенного договора.

триказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

дении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве бекистан.

жатериалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на тически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных ствляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой динистров от 12.05.2004 года № 226.

$$\mathbf{H} = (C_{3\Pi} + C_{3M} + C_{M} + 3_{0} + C_{T}p + \Pi_{\Pi} + \Pi_{3} + C_{p})$$
 х Кр, где:

вышений на социальное страхование;

📰 🕶 эксплуатацию машин и механизмов;

троительные материалы, изделия и конструкции;

танспортные расходы;

подрядчика;

заказчика;

в оборудование;

тахование строительства объектов;

т риска;

### І.Затраты на заработную плату;

путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

### Созп = Траб х Сч х Ксс,

рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

вая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне всячной заработной платы строителей по региону;

титывающий размер отчислений на социальное страхование.

### Cч = 3мс: $\Phi$ ,

заработная плата рабочих-строителей по региону;

фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты блики Узбекистан.

Вазывания на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

 $C_{ЭМ} = ЭМ х Цпр,3$ 

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определенны на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

См=См1 + См2 + См3+ ...+ Смп, где:

 $C_{M1}$ ,  $C_{M2}$ ,  $C_{M3}$ ,  $C_{M1}$  — стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций  $C_{M1}$  = N x  $U_{CP}$ ,

Где:

N — количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

### V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



3.Исомиддинов

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

# НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	82692,289
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26559,058
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	389150,3
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	14652,209
6	МАТАЧТАЕ МІНМЯЧП ОП ОТОТИ	513053,856
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	89989,646
8	итого стоимость без ндс	603043,5
9	НДС <b>1</b> 5 %	90456,525
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	6500,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	700000,0

"ЗАКАЗЧИК"

"ИСПОЛНИТЕЛЬ" ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ПРОЕКТА

з.исомиддинов

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ

## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>№</b>	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ЗАТРАТЫ НА ЗАР. ПЛАТУ РАБОЧИХ	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТ. МАШИНЫ И МЕХ-ЗМЫ	ЗАТРАТЫ НА СТОРОИТ. МАТ- ЛЫ	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАН ИЕ	ОТОТИ ПРЯМЫХ ТАЧТАЕ
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ	55889,007	7663,533	119849,64		183402,18
2	минифутбольное поле	26803,282	18895,525	269300,66	0	314999,467
	ИТОГО	82692,289	26559,06	389150,30	0,0	498401,65

составил:

з.исомиддинов

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

# НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

		рр Наименование			Сметная стоимость, сум в текущем уровне		
Nº	Шифр		Единица измерения	Кол-во			
					на ед. изм	общая	
1	3	4	5	6	7	8	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2992,492	18676,41	55889007,51	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	126,930537	0	C	
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			55889007,51	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				C	
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37184	245500	91287,7	
2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	49500	215820	
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,2883	9800	424225,34	
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,1913	150360	179124,17	
7	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,588	150360	88411,68	
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23682	6500	1539,31	
10	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,37822	755	285,55	
11	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,5226	8200	4285,32	
12	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	6665	1066,4	
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0042	49200	206,64	
16	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	83,15	6665	554194,75	
17	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,69017	12500	8627,06	
18	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	23,39731	8200	191857,96	
19	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,31584	62000	81582,27	
20	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,89907	62000	117742,65	
21	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,558	64500	35991	
22	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,37132	11850	4400,14	
23	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	12500	615000	
24	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	96,10242	12500	1201280,25	
25	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	9,67903	15000	145185,48	
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	4,32	245500	1060560	
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	32,64	11200	365568	

		A	6	6	- 3	8
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	22,08	50360	1111948,8
4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	44,64	6200	276768
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			6776958,47
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				0
1		ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х4ММ2	1000 M	0,1	2400000	240000
2		СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	ШТ	36	85000	3060000
3		КОЛЕНО	ШТ	18	24500	441000
4		ВОРОНКА	ШТ	6	26500	159000
5	-	ПАНЕЛИ МЕТАЛОПАН	M2	110	125000	13750000
6		ЛЕКСАН	M2	3	165500	496500
7	03502	МЕТАЛЛОКАРКАС	TH	0,4	9000000	3600000
9	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	21,42	4500	96390
10	09210	ВОДА	M3	4,51771	400	1807,08
11	09219	ВОДА	M3	1,08455	400	433,82
12	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,01389	512200	7115,23
13	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	28,17	75000	2112750
14	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	450	1080000
15	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	1200	240000
16	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,82	1700	3094
17	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,82	1700	3094
18	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,4	1600	16640
19	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	4,16	1500	6240
20	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	19,536	6500	126984
22	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,00088	15500000	13671
23	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	TH	0,0027	15500000	41850
24	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00028	9850500	2736,76
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00055	9850500	5382,3
26	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	15500	27900
27	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	15500	20150
30	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	22,32	685500	15300360
31	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01325	786500	10421,75
32	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	6,838	450	3077,1
		КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ				
33	31017	РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	TH	0,00077	20500000	15887,5
34	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,09298	12500000	1162226,25
36	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,48186	8500000	4095830,4
37	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	20500	6150
38	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,0003	32000000	9600
39	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,02364	32000000	756432
40	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,066	14500000	957065,25
41	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	157,768	450	70995,6
42	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0247	11500000	284100.6

			5	0	7	8
43	31708	HIITATJIEBKA XB-005 CUPAJI	TH	0.01891	1600000	30257,28
44	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,37593	1600000	601492,48
45	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,07847	1600000	125556,48
46	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	11,7747	6500	76535,55
47	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	TH	0,00096	6500000	6240
48	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	M	0,00063	1400	0,88
49	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	29,5	16500	486750
50	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0228	850500	19391,4
51	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00007	8450500	608,44
52	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	8450500	21126,25
53	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,01576	9500000	149710,5
54	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5614	35000	19649
55	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00002	17500000	323,4
56	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	17500	21875
57	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	68,38	450	30771
58	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,862	18500	15947,04
59	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,01177	11450	134,72
60	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,27	0	0
61	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,25951	15000	93892,68
62	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00004	3650500	157,92
63	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01058	3450500	36520,09
64	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ІІІ СОРТА	M3	0,00282	3650500	10283,46
65	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,2884	4000	57153,6
66	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	4,96125	8450	41922,56
67	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	TH	0,02075	1600000	33200
68	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,03252	20500000	666564,67
69	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	7,28	725000	5278000
70	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1,7226	512200	882315,72
71	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	13,23	850500	11252115
72	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,28315	4000	13132,59
74	44181	КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1	1000 ШТ	0,0051	0	0
75	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	26,26	9500	249470
76	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,78876	385000	303672,6
77	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	3,2094	1600000	5135040
78	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,12912	6500	839 28

		4	6	6	7	8
80	47801	тууын водосточныг	M	27,12	32000	867840
81	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	210	6500	1365000
82	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	95,5	1800	171900
83	49331	прямой подвес	ШТ	45	1800	81000
84	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	22,5	1600	36000
85	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	31,75	1600	50800
86	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	56,5	1500	84750
87	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00001	9000000	75,6
88	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	0,042	12850000	539700
95	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	1,008	4000	4032
96	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	4000	3320
97	65758	шпильки	ШТ	73,44	0	0
98	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,002	15000000	29972,25
99	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,56832	15500	8808,96
100	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	21,84	85500	1867320
101	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.C. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 M	0,003	0	0
102	09219	ВОДА	M3	31	400	12400
103	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,136	6500000	884000
104	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,068	3450500	234634
105	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	69,36	442500	30691800
106	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	61,44	65500	4024320
107	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,6063	512200	4408147,37
108	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	TH	0,00055	9850500	5440,19
109	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,02761	786500	21718,25
110	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	25,49674	22400	571127,02
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ		7	119849639,9
		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	C C148-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 1 КМ	T	118,21	7500	886575
		ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ	СУМ			886575

составил:

ПРОВЕРИЛ:

a

Н.САЙДАЛИЕВА

3.ИСОМИДДИНОВ

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

# НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

			Единица	Количество			
Nº	Шифр	Наименование	измерения	На ед. измерения	По проектны данным		
1	2	3	4	5	6		
1	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 M2		4,602		
I.I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i> 22,82			
2	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		4,602		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	395,0614		
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	28,9484		
2,3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,84	3,8659.		
2.4	01609	PACTBOPOHACOC I M3	МАШ-ЧАС	5,45	25,0825		
2.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	8,606.		
76	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	TH	0,00012	0,0005		
2.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,0276		
2.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	25,4967		
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ		4,602		
ES	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	95,72784		
2	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНО СТИ		4,602.		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	339,64974		
2.7	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	2,11700		
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,46	2,11700		
24	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	маш-час	1,44	6,6273		
25	09210	ВОДА	M3	0,63	2,8994:		
26	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,01	0,04602		
2.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,5	2,30113		
3	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ 10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ 100 М2				4,602
11.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	197,43867		
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,78239		
13	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,09202		
34	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,6903.		
3.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,28994		
3.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,23472		
17	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,86593		
3.5	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,31	1,4267		
4	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПОКРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ		1,816		
Ew.	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	37,7832		

1	2	CH TOURIOE DI IDA DIVIDA HIJE HITVICA TVIDICII DIVERNI STA HIJE	4	5	6
5	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ		1,
.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,76	163,0
.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,8
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,8
.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,68	3,0
.5	09210	ВОДА	- M3	0,74	1,3
6	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,011	0,0
.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,5	0,9
6	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1
.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	97,9
.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,3
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0.0
4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,16	0,0
5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	тн	0,069	0,2
6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		0,055	0,1
	31709 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ТН  35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 м2		0,033	0,0	
7	35538 44059	ВЕТОШЬ	M2 КГ	0,84	0,5
,	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО		1
			СТИ		
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,52	100,8
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,2
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,1
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,06	0,1
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0136	0,1
6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH*	0,0130	0,0
7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0
ŝ	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0179	0,0.
9	44059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,0179	0,0.
10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 M2	0,0011	(
1	E11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 M2		0.
I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	371	104,
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,29	1,4
3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,32	0,3
£	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,3
5	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,45	0,6
6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1
7	09219	ВОДА	M3	3,85	1,0
3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	2
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	- 0
9		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	M3	0,01	0,0
	36085	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА			
0	36085 45034	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,8	0.78
9 10 11		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО	2,8	
13	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ	2,8	1,
13	45034 E62-41-1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ		32,7
13	45034 E62-41-1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ ЧЕЛ-ЧАС		32,77 13
13	45034 E62-41-1 00001 E15-04-012-1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ ЧЕЛ-ЧАС 100 M2	20,8	0,78 1,4 32,77 1,4 22,6 0,18

1	2	3	4	5	6
10.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.12	0.51
10.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,01
10.6	31053 КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  31430 ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  31708 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  34035 УАЙТ-СПИРИТ  ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ  35512 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ  44059 ВЕТОШЬ  Е46-04-012-2 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК  00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  91522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т М.  УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2  00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  90003 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  90003 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  190004 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  101522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т М.  102009 ШУРУПОВЕРТ М.		TH	0.015	0,02
16.7			TH	0.012	
79.3			7.5		0.01
39		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ	TH M3	0,01	0,01
2.70		MM	KΓ	0,0047	0,64
				0,41	
11.3		БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 M2 <i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	172,76	38.56
11.2			ЧЕЛ-ЧАС		
				7,74	1,72
12.3	01322		МАШ-ЧАС	7,74	1.72
u	E10-01-036-02	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ,	100 M2 ПРОЁМОВ		0.2
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	25,76
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	1,328
123	00762		маш-час	3,78	0,84
12.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	3,78	0.8
12.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,51
1:	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,48
27	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	2,33
29	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	14,7
25	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	22
239	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	118,90
2.07	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,428
15	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 M2		0,1
13.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	12,80
E2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	0,95.
33	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	0,95
16	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0
120	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,51.
42	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,26.
43	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	1,66	0,120
10.0	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	0,70.
45	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,27
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,14
14.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,430
43	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,80
43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	533	38,80
430	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	7
47,227	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,139
	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100 M2		0,1
3	£10-01-037-1	INTO THE DEFEND			
		М2 ИЗ МДФ	UETIMO	10/20	12 70
21	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	13,790
			ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	104,28 13,34 9,69	13,79 1,76- 1.28.

	2	3	4	5	6
25.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,23
13.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,26.
15.7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01.
25.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0236	0,00
15.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0021	0,000
5.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00413	0,000
3.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,016	0,002
8.62	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ TT-350	M2	89	11,77
8.63	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,010
334	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	14,28
51,15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,96
35.06	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	100	13
36	1108-03-594-1	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ		0
167	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	31
162	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,6	12,4
11 °	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	1,55	0,5
Ti 4	01458	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	маш-час	31,5	11,
16.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	1,55	0,5
16.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,001
16.7	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	2,04	0,73
16.8	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	2,8	1,0
16.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	73
157		СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	шт		
	E108-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		
		2 CTD CTLL TDVII C D C DOLLUN OMD OUME TEN	I I	i a l	
83	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	5
T.	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	0,03	0,
201.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	5,
IE5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	
38.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,
18.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	
23	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00
- NA	45537	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0
837	45527 55874	СЖИМ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0.
232	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	
8.03	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	
B22	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0
B.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	U
B.75	65317	ТРУБКА ХВТ	KT	0.83	0.
	03317	ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2Х4ММ2	1000 M	- 0,00	0
3/2		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ,			
33	E11-01-034-05	"ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	100 M2 ПОКРЫТИЯ		U
3		ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАККЕТТ: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ		21,11	_
30	E11-01-034-05	ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	покрытия	21,11	4,43
39 38.2	00001	ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАККЕТТ: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОКРЫТИЯ		4,43
30.2 20.2 20.3	00001	ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАККЕТТ: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>ПОКРЫТИЯ</b> <i>ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,58	4,4:
	00001 00003 01522	ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАККЕТТ: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,58 0,26	4,43 0,12 0,0

	2	3	4	5	6
29.7	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	104	21,
22	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,
21.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,73
7 7	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00
20.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,345
514	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	маш-час	2,01	0,522
315	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,007
20.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,8
			·		•
207	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,8
21.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	10
21.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4, 1
200,00	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	6,83
ziLir.	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	68,3
20.02	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	26,2
=	E15-01-054-1	подвестной потолок, гладкий средней сложности	100 M2 ПОТОЛКОВ		0,
=1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	143,217
=2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	21,912
2013	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	56
21	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,35	13,337
225	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМІ-35	TH	0,0108	0,002
=5	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО- БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,0007
227	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	M	0,0025	0,000
22.0	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	118	29
223	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,08	0,2
- 10	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	TH	0,083	0,020
=11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	840	2.
	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	95
12 13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	4
<b>234</b>	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	22
三/5	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	31,7
22.36	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	56
3	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	7,1
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,027
23.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,002
E:	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
23	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,0172
25.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0055	0,001.
25.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2
23.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,077
36	E61-2-5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ НЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 M2 ОТРЕМОНТ ИРОВАННО Й ПОВЕРХНО СТИ		0.7
347	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,92	101,7273
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0.5244
24.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,67	0,524
2014	09210	ВОДА	M3	0,35	0.274
28.5	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,2	1,72
	10010	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	3,38	

1	2	3	4	5	6
<u>=</u>	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,783
<b>E</b> 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	33.5907
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,13311
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01566
25.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,11745
185	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,04933
35.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,03993
20	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,65772
20.0	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,24273
3	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «МЕТАЛОПАН»	100 M2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ		1
26.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	191,14
312	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	49,2
36.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	9,23
200	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-час	26,45	26,45
20.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	49,2
28.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1200
-	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛОПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 M2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И.		1
277	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	204,1
202	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	1,07
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ			
22	00131	ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	маш-час	4,36	4,36
27.0	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	11,8
23	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
27.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,46
27.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	21,6
37.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,61	0,61
25.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	0,31	0,31
220	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	80
7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2400
20.00	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	200
200	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,0003	0,000
222	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,511
20.05	35346_	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,2:
700	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,114
75	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.C. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 M	0,003	0,00.
3		ПАНЕЛИ МЕТАЛОПАН	M2		11
29	03502	МЕТАЛЛОКАРКАС	TH		0,
30	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100 М ТРУБ		0,2
7	100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	9,21
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,103
20.0	92509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,103
30.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,095	0.022
33	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,0000

	2	3	4	5	6
15	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	27
		колено	ШТ		
		ВОРОНКА	ШТ		
	E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ КОЗЫРЬКОВ	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ	1	0,
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	2,65
3	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,16
3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0
2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,00
100	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	3,6	0, 1
-	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-час	0,1	0,0
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,19	0,00
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,00
2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,021	0,0
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,0
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00044	0,00
-	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, I COPTA	М3	0,00103	0,00
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00
2	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	TH	1	0
	E14-02-004-02	ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКОВ ЛЕКСАНОМ	100 M2		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,8	1
3	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,0
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,07	0,0
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0
	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	3,2	0
П	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	TH	0,032	0,00
П	44181	КЛЯММЕРЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ К МАРКЕ КЛ-1	1000 ШТ	0,17	0,0
		ЛЕКСАН	M2		
	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 M3		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш-час	0,09	
i	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	0,46	2
Ī	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-час	0,93	4
	09219	ВОДА	М3	0,15	
	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	6
	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ	1 M3		
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1
	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3
	09219	ВОДА	М3	0,35	
1	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,002	0
8	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0
			M3	1,02	6
Н	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	IVIS	1,02	0

составил:

ПРОВЕРИЛ:



Н.САЙДАЛИЕВА

3.ИСОМИДДИНОВ

"УТВЕРЖДАЮ"

A. Dursoph OCT Is

"15" 04 2002 r.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

1 04 2012 r.

# НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы нижеп	одписавшиеся от заказчика						
заглика			произвели	осмотр	на	предмет	определения
ва работ на	и установили, что необходи	имо произвести нижеследую	щие работы:				

	Наименование работ	Ед. изм.	Количест во
Si.	2	3	4
	ОТБЕВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 M2	4,6023
=	КАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	4,6023
3	СТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 M2	4,6023
	ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ОМИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХ НОСТИ	4,6023
2	ЭПО ПО В ОТВИТИТЕ В О	100 M2	4,6023
	СТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПОКРАСОК	100 M2	1,8165
-	ТОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХ НОСТИ	1,8165
	УЛУ-ШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  ВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	1,8165
	РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2	1,8165
	• СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 M2	0,2817
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	1,5759
E	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	1,5759
-	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОССК	100 M2	0,2232
	СТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ РЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ТЕРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2 ПРОЁМО В	0,2232
=	<b>ТАЗБОРКА</b> ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 M2	0,1232

3	2	3	4
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2 ПРОЕМО В	0,0728
100	ТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ВАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100 M2	0,1323
10	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ТАМТ В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,36
	TEETILISHUK LED 24 BT	ШТ	36
	ТОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД	100 M	1
	ВРОВОД МАРКИ АППВС-ДО380В СЕЧ 2X4MM2	1000 M	0,1
=	СТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" ОСНОВОМИ З МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАККЕТТ: БЕЗ МАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	100 M2 ПОКРЫТ ИЯ	0,21
30	СТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУ СА	0,26
39	подрестной потолок, гладкий средней сложности	100 M2 ПОТОЛК ОВ	0,25
	ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2	0,25
	ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО	100 M2	0,783
2	БОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,783
9	Ределение панелей из листов «МЕТАЛОПАН»	100 M2	1
	ОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «МЕТАЛОПАН» С ОТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 M2	I
	Санали металопан	M2	110
E	METALIOKAPKAC	TH	0,4
	БАЗБЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТИНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M ТРУБ	0,24
E	MOJEHO	ШТ	18
	BUPLIFIA	ШТ	6
-	МЕТАЛЛОКАРКАСОВ КОЗЫРЬКОВ	TH 100 M2	0,042
	ТЫТИМ КОЗЫРЬКОВ ЛЕКСАНОМ	100 M2	0,03
	СТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	M2 1 M3	3 48
F			40
Ē	СТВО ПОДЕТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИИНЫХ	1 M3	68

подписи

C. Januy york

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

### МИНИФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

# НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 44 В АЛТЫНСАЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

					1		
			Епинина	11	Сметная столость отм		
	Шифр		Единица измерени	16	в текущем уровне		
		Наименование		Кол-во	на ед		
			Я	TE 0000	ИЗМ	общая	
	2	3	4	5	6	7	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1425 141	10676 41	00000004 70	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1435,141	18676,41	26803281.72	
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ		126,9305	0	00000004 74	
			СУМ			26803281.72	
	- 0040	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-	
	C C212-	ADTOS VEDOVATORI LOSOS E					
	101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,2697	216234	58318,3098	
	C C203-						
2	101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	16,28177	245500	3997174,78	
		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ					
1 3	C	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,5608	245500	137676,4	
	C C207-	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА					
14	149	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1955	140956	27556,891	
	C C211-					,	
	*100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	м-час	9,05579	11200	101424,84	
-		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ		5,000.0			
	C C205-	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686					
	-11	КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,3186	50360	217484,69	
20	100	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	IVI/LUI-1	7,5100	30300	217404,03	
	C C205-	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686					
	5 5200-	КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-ч	06 00010	50360	438U433 38	
1	= 0000	<u> </u>	МАШ-Ч	86,98218	50360	4380422,38	
	C202-	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ		0.000005			
	129	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,393805	0		
	C202-	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ					
	433	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	2,056824	0		
	C202-	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ					
	1141	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,271496	150360	341542,138	
	C202-	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ					
1000	1244	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,477538	0		
12	-	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	4,376	6500	2844	
	C C204-	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С					
1-3	1000	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,210357	49500	10412,671	
	C270-						
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,283332	7778,62	2203,93196	
	C233-	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ			,		
	1100	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	190,7332	8302	1583467,37	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ					
	502	/постоянного тока/	маш-ч	0,5193	6500	3375,4	
	Market.	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ		0,0700			
		НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА					
	C C206-	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ					
		ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,0838	159327	13351,602	
- 6	0337-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	IVI/ЛШ-47	0,0000	100021	10001,002	
	- 0 0400		МАШ-Ч	0 2075	62000	1782	
1		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	імдш-ч	0,2875	02000	1702	
	- 0010	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	NALLAC	4.450407	00000	74402.05	
		ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,153127	62000	71493.87	
	C204-		NA LIAG	- 00	44050	00044.004	
	504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,235552	11850	62041,291	
	C215-	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ					
100	2857	СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	68,88	36400	250723	

	2	3	4	5	6	7
	C211-	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС	MALIAC	70.0	45000	447
1025	C215-	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ	М-ЧАС	78,2	15000	1173
25		СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	109 496	1834	198963
700	200	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-	108,486	1034	190903
	00112	ABTOHOLF YSANKH 3 I	ЧАС	0,37184	245500	91:
-		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4AC			
	60131	ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И	МАШ-	4,36	49500	21
	80151	РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	ЧАС	4,50	49300	2.
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-			
	00521	ALEMIT STERT IT LEGITLE	ЧАС	43,2883	9800	4242
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-			_
	10698	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧАС	1,28199	0	
		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ	МАШ-			
	22715	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧАС	0,0042	0	
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	МАШ-			
	<b>10762</b>	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧАС	1,1913	150360	1791
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ				
	00766	монтаже технологического оборудования	МАШ-	0,588	150360	884
			ЧАС			
	14170C	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-	0.1212		
	101786	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧАС	0,1512	0	
	00010	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-	0.00000	6500	1.6
	10913		ЧАС	0,23682	6500	15
П		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	МАШ-	0.27022	766	
	00975	ДО 5,79 КН /0,59 Т/	ЧАС	0,37822	755	2
П	WEE 41	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-	0.5226	8200	40
	00041		ЧАС	0,5226	8200	42
	00147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-	0,16	6665	1
	11114/		ЧАС	0,16	0003	1
т	-38	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ	МАШ-	16,55	0	
		ПОДЪЕМА 10 М	ЧАС	10,55	U	
	00513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-	0,0042	49200	2
		НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧАС	0,0012	1,200	
	00522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-	8,87708	0	
_			ЧАС	,,,,,,,,		
	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-	83,15	6665	5541
		9 9	ЧАС	,		
	00702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-	0,69017	12500	86
			ЧАС	<u> </u>		
	12209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-	23,39731	8200	1918
_			ЧАС	ŕ		
	II2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШ-	1,31584	62000	815
		AD 5 T	ЧАС			
	12509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШ-	1,89907	62000	1177
		ADTOMORNEL FORTOROW ERVIOLEN ENVIOLEN	ЧАС			
	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	МАШ-	0,558	64500	
		AUTHARAT HIG FAZOROÙ CRARVIA IA REZVIA	ЧАС			
	12577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-	0,37132	11850	44
		СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	ЧАС МАШ-			
	112667	CTANOK WESEPHBIN	МАШ- ЧАС	49,2	12500	6
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-			
	112875	THE POPATORDI SHEKTERIMECKILE	ЧАС	96,10242	12500	12012
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-			
	09021	PACTBOFOCMECMTEMM HEFERBUIKIDIE 03 JI	ЧАС	9,67903	15000	1451
_			1AC			
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			188955
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	C140-	СУХАЯ ШТУКАТУРКА	MO	122,262	16500	201
			M2	ローエフフ フトワー	Innull	/117

ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СС124-1 ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ Т 0,2717 10696652 2906280,348 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ Т 0,084 10696652 898518,768  В 280 ГРАВИЙ МЗ 28,17925 400 11271,69972 С 408- В 280 ГРАВИЙ МЗ 8,9728 65500 587718,4 В С 140- В 290 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100 1000ШТ 0,00183 850000 1555,5 В С 140- В 201 МАРКА 25 МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ С С 140- С 140- В 201 ФРАКЦИИ 5-10ММ МЗ 0,03 85000 2550	×	2	3	1 4			7
C124-1 ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ В ММ         T         0,2717 10696652         2906280,348           C124-1 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III         T         0,084 10696652         898518,768           C140-1 ДИАМЕТРОМ В ММ         T         0,084 10696652         898518,768           C140-1 КОРГОВ В ВОДА         M3         28,17925         400 11271,69972           C C408-1 КОРГОВ В ВОДА         КИРГИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100 1000ШТ 0,00183         850000         587718,4           C C140-1 КОРГОВ В В В В В СТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ         0,00000 273549,1         207,8973312           C C140-1 КОРГЕПЬНЫХ В СТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ         0,00076 273549,1         207,8973312           C C111-1 КОРГЕПЬНЫК В СТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ         0,00076 273549,1         207,8973312           С С111-2 КОРГЕПЬНЫК В СТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ         0,0038 4850500 4846293.95         2560           С С111-3 КОРГЕПЬНЫЕ В СТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ         Т         0,9579 4850500 4846293.95         2610           С С111-3 КОРГЕПЬНЫЕ В СТЕСТВЕННОГО КОРГЕПЬНЫЕ В ТООООООООООООООООООООООООООООООООООО	н			4	5	6	7
С С124- ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ  © 124- ДИАМЕТРОМ 8 ММ Т 0,084 10698652 898518,768  С 129- ВОДА МЗ 28,17925 400 11271,69972  С 209- ГРАВИЙ МЗ 8,9728 65500 587718,4  С 140- ВОДА МЯГИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100 1000ШТ 0,00183 850000 1555,5  С 140- РАСТВОР ГОТОБЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МЗ 0,0076 273549,1 207,8973312 ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КИЕМЕНТНЫЙ, МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КИЕМЕНТНЫЙ МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ ОТЕСТВЕННОГО КИЕМЕНТНЫЙ МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ С СТЕОТО СТЕОТНЫЙ КИЕМЕНТНЫЙ МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ ОТЕСТВЕННОГО КИЕМЕНТНЫЙ МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ С СТЕОТО СТЕОТНЫЙ КИЕМЕНТНЫЙ МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ С СТЕОТО СТЕОТНЫЙ КИЕМЕНТНЫЙ КИЕМЕНТНЫЙ МЗ 0,00076 273549,1 207,8973312 ПЕВЕТЬ ОТЕСТВЕННОГО С СТЕОТНОГО КИЕМЕНТНЫЙ КИ		C124-1		т	0 2717	10696652	2906280 348
С C140-  С C140-  ВОДА		200.21			0,2111	10030002	2300200,040
ДИАМЕТРОМ 8 ММ   T   0,084 10686652 898518,768		C C124-	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ	,		14	
809A         M3         28,17925         400         11271,69972           2008-1000         ГРАВИЙ         M3         8,9728         65500         587718,4           2019-1003         КИРГИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ И-100         1000ШТ         0,00183         850000         1555,5           2014-1003         КИРГИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ СДИНАРНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МЗ         0,00076         279548,1         207,8973312           2014-1103         КИРГИНЬКИ КРАВИКИИ         Т         0,9579         4850500         4646293,95           С 140-1201         БИТУМ ВЯЗКИЙ         Т         0,9579         4850500         4646293,95           С 1610-1314         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           С 1610-1315         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           С 1610-1316         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           С 1610-1317         ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           С 1610-132         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           С 1111-132         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБА		320		Т	0,084	10696652	898518,768
С С140- 1903  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100  1000ШТ  10000ШТ  10000П  1000ШТ  1000ШТ  1000ШТ  10000П  1000ШТ  10000П  1000UT  10000UT  10000UT  10000T	п	C C140-				/	
02880         ГРАВИЙ         M3         8,9728         65500         587718,4           02140-         КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100         1000ШТ         0,00183         850000         1555,5           02140-         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, M3         0,00078         273549,1         207,8973312           02140-         СТОРИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200         ФРАКЦИИ 5-10ММ         M3         0,03         850000         2550           0211-         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,9679         4850500         4646293,95           0 1610-         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009348         16500000         144912,6           0 111-         ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         16500000         144912,6           0 111-         ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         16500000         144912,6           0 111-         ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         16500000         144912,6           0 111-         ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         16500000         144912,6           0 111-         ВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         16500000         144912,6           0 111-         ВО			ВОДА	M3	28,17925	400	11271,69972
СС140- ВООЗ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100 1000ШТ 0,00183 850000 1555.5  C0140- РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ С140- СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ МЗ 0,03 85000 2550  C0111- ВООЗ БИТУМ ВЯЗКИЙ Т 0,09579 4850500 4646293,95  C01610- ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,009349 15500000 144912,6  C0140- ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000519 9850500 79307,48861  C0140- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0009349 15500000 144912,6  C0140- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0009349 15500000 144912,6  C0141- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000919 885000 79307,48861  C0141- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000919 885000 23186,016  C0141- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000919 885000 322,61  C0141- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000919 885000 12322,61  C0141- ВООЗВИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000919 885000 3470166  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ СОТОИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,012719 900000 114469,821  C0141- ВООЗВИ ВОПКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 1,4897 8450500 38317,62608  C0141- ВООЗВИ ВОПКАХ ИЗ СТАЛИ СТО Т 0,0004534 8450500 38317,62608  C0141- ВООЗВИ ВЕМБЕРЬНЫЕ Т 0,000234 0 1  С0141- ВООЗВИ ВЕМБЕРЬНЫЕ В Т 0,000234 0 1  С0141- ВООЗВИНЕЙ ВИЗ ВООЗВИНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВИЗ КВОЙНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВИЗ ВООЗВИНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВИЗ ВООЗВИНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВИЗ ВООЗВИНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВИЗ ВООЙНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВООЗВИНЫХ ПОРОД ВООЗВИНЕЙ ВООЗВИНЫХ ПОРОД С0141- ВООЗВИНЕЙ ВООЗВИНЕЙ ВООЗВИНЫХ ПОРОД ВООЗВИНЕЙ ВООЗВИНЬЯ							
89803         КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100         1000ШТ         0,00183         850000         1555.5           C 0140-         РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25         M3         0,00076         273549,1         207,8973312           ULEBERH V3 ECTECTBEHHOГО КАМНЯ ДЛЯ         M3         0,00         85000         2550           2701-         ОРАКЦИИ 5-10ММ         M3         0,03         85000         2550           C 1111-         S201-         БИТУМ ВЯЗКИЙ         T         0,9679         4850500         4646293,95           C 1610-         S407-         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           C 1111-         1400-         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,008051         9850500         79307,48861           C 1111-         1400-         1400-         1400-         1400-         144912,6           C 1111-         1400-         1400-         1400-         144912,6         14500000         144912,6           C 1111-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1400-         1	1		ГРАВИИ	M3	8,9728	65500	587718,4
С C140- МАРКА 25  ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ  С C140- 1701  ВИТУМ ВЯЗКИЙ  С С1510- 1704  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т  С С140- 1705  ВИТУМ ВЯЗКИЙ  С С140- 1706  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т  С С140- 1707  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т  С С140- 1708  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т  С С140- 1709  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т  С С140- 1709  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т  С С140- 1709  ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т  С ОДОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО			VIADURA KEBAMANEOKAN OUMHABHLIN M 100	1000111	0.00403	950000	1555 5
МАРКА 25   МАРКА 25   МАРКА 25   МАРКА 25   МАРКА 26   МАРКА 27   МАРКА 26   МАРКА 27   МАРКА 2	ъ			ТОООШТ	0,00163	850000	1000,0
2 C140- 2701         ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200         M3         0,03         85000         2550           C C111- 3020         БИТУМ ВЯЗКИЙ         Т         0,9579         4850500         4646293,95           C C1610- 1014         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           C C140- 3407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,008051         9850500         79307,48861           C C111- 33         КОМОВАЯ, СОРТ 1         Т         0,009107         685500         6242,91706           C C1113- 20         ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         Т         0,000725         32000000         23186,016           C C1113- 21         РАСТВОРИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,001402         9500000         13322,61           C C1113- 24         НАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,001402         9500000         13322,61           C C1113- 25         НАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,001402         9500000         3470168           C C1114- 320         НАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,001402         9500000         134469,821           C C1113- 275         ГРАНУЛЫ В РОКАТКАТАНАЯ ОБЪНЧНОЙ         Т         0,0012719				M3	0.00076	273549 1	207 8973312
С 11-1- С 111-	т				0,00010	270010,1	201,0010012
6011- 6020         БИТУМ ВЯЗКИЙ         Т         0,9579         4850500         4646293,95           C C1610- 514         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т         0,009349         15500000         144912,6           C C140- 3407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,008061         9850500         79307,48861           C C111- 33         ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1         Т         0,009107         685500         6242,91705           C C1113- 14         ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         Т         0,000725         32000000         23186,016           C C1113- 54         ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         Т         0,001402         9500000         13322,61           C C1111- 544         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ         Т         0,001402         9500000         13322,61           C C1111- 544         КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ         Т         0,533872         6500000         3470168           K КТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ         Т         0,012719         9000000         114469,821           C C1111- 157         ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ         Т         0,012719         9000000         114469,821           C C111- 158         ТОНОНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ         ИЗ СТАЛИ         Т         0,012719		C C140-					
ВНТУМ ВЯЗКИЙ Т 0,9579 4850500 4646293,95 C 1610- 1014 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,009349 15500000 144912,6 C 1140- 103407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,008051 9850500 79307,48861 C 0111- 10350 КОМОВАЯ, СОРТ 1 Т 0,009107 685500 6242,91705 C 1113- 1050 С 1113- 1050 РАСТВОРИТЕЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ПОРЯЧАЯ Т 0,009107 685500 6242,91705 C 1113- 1050 РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 Т 0,001402 9500000 13322,61 C 1111- 1051 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 0,533872 6500000 3470165 К КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А Т 0,012719 9000000 114469,821 C 1111- 1051 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 1052 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ КГ 10332 1650 17047800 C 1111- 10531 ГРАНУЛЬ РЕЗИНОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ Т 0,0004534 8450500 38317,62604 C 1111- 10531 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 Т 0,000935 17500000 16381,			ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	0,03	85000	2550
C1810- 014         БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ         Т         0,009349         15500000         144912,6           C180- 3407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,008061         9850500         79307,48861           C1111- 533         КОМОВАЯ, СОРТ 1         Т         0,009107         685500         6242,91705           C 1113- 7         ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ         Т         0,000725         32000000         23186,016           C 1113- 54         РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4         Т         0,001402         9500000         13322,61           C 1111- 54         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧЕЯ         Т         0,033872         6500000         3470166           КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ         Т         0,012719         9000000         13322,61           C 1111- 54         ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А         Т         0,012719         9000000         14469,821           С 1111- 109         ТОННОСТИ ПОЛОК ЗБ-56ММ         Т         10,012719         9000000         114469,821           С 1111- 109         ТОННОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОГОЛОНЫЯ ИЗ СТАЛИ         Т         1,4897         8450500         12588709,81           ШБЕЛЛЕРЫ NA ИЗ РЕВИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ         КГ         1,4897         8450500         38317,6260 <td>п</td> <td>© C111-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	п	© C111-					
SOJTE   CTOUTE   SOJTE   CTOUTE   SOJE   CT	ı		БИТУМ ВЯЗКИЙ	Τ	0,9579	4850500	4646293,95
С 111- 2011			FORTIL OTDOMTERIUM E O SAMOANO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	_	0.0000	4550000	444040
ТО 0,008051 9850500 79307,48861 СТ111- 1038ECTЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТО 0,009107 685500 6242,91705 КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТО 0,009107 685500 6242,91705 СТ113- 10300 ТРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ ТО 0,000725 32000000 23186,016 СТ113- 1056 РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 ТО 0,001402 9500000 13322,61 СТ113- 1056 РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 ТО 0,001402 9500000 13322,61 СТ113- 10400 ТРОКАТ ИЗВОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ТО 0,001402 9500000 3470168 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ СС111- ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ТО 0,012719 9000000 114469,82° СТ111- 10400 ТРОКАТ УПОВОИ РАВНОПОЛЮЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 13000 ТРОКАТ УПОВОИ РАВНОПОЛЮЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 13000 ТРОКАТ УПОВОИ РАВНОПОЛЮЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 13000 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ДИИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ СС 1111- 10500 ТРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ СС 1111- 10500 ТРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ ТО 0,004534 8450500 38317,62608 СТ111- 10500 ТРОКАТА НЕМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ ТО 0,000935 17500000 159520,72€ СТ111- 10500 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ ТО 0,000935 17500000 16361, СС 1111- 10500 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ ТО 0,000935 17500000 16361, СС 1111- 10500 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ ТО 0,000935 17500000 16361, СС 1111- 10500 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ ТО 0,000234 0 10000 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ ТО 0,000234 0 10000 ТРОКАТ НЕМЕРНОЙ ТОЧНОЙ			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАИБАМИ	1	0,009349	15500000	144912,6
С С111- ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ТО,009107 685500 6242,91705 С1113- С1			LBO3UN CTBONTEUPHPIE	Т	0 008054	0850500	70307 40064
COUNTY	-			1	0,000001	9000000	19301,40001
С С1113- С С1113- С С1113- С С1114- С С1115- С С1115- С С1115- С С1116- С С1116- С С1117- С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				Т	0.009107	685500	6242.91705
РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4  Т 0,001402 9500000 13322,61  С C111-  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 0,533872 6500000 3470168  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ  ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А  ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,012719 9000000 114469,82¹  С C1113-  С С113-  С С113-  С С160- ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ  18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ Т 1,4897 8450500 12588709,8²  ШВЕЛЛЕРЫ ИАФ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ  С С111-  ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ  УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО Т 0,004534 8450500 38317,62608  С С111-  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 4,557735 35000 159520,72²  С С111-  З ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 Т 0,000935 17500000 16361,  С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	т				0,000.0.		0_ 1_,0 11 00
PACTBOPHTEЛИ МАРКИ Р-4   T		13.21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000725	32000000	23186,016
С С111- 94         МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0,533872         6500000         3470168           С С111- 377         ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ         Т         0,012719         9000000         114469,821           С С1113- 2025         ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ         КГ         10332         1650         17047800           С С1610- 1099         18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ         Т         1,4897         8450500         12588709,88           ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО         Т         0,004534         8450500         38317,62608           С С111- 24         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         МЗ         4,557735         35000         159520,721           С С111- 529         ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342         Т         0,000935         17500000         8761           С С111- 529         БРОКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД С С112- ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, І СОРТА         МЗ         0,002407         3650500         8788,2830           С С112- 2012- 2011- 2012- 2011- 2012- 2011- 2012- 2011- 2012- 2011- 2012- 2011- 2012- 2012- 2011- 2012- 2012- 2014- 201	ı	C C1113-					
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ СС111- ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  Т  0,012719 9000000 114469,821  СС1113- ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  Т  0,012719 9000000 114469,821  СС1113- ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  Т  1,0332 1650 17047800  ТОЧНОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ  Т  1,4897 8450500 12588709,88  ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДИИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ СС111- /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО  СС111- ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО Т  1,0004534 8450500 38317,62608  СС111- ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ Т  1,0004534 8450500 38317,62608 Т  СС111- ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ Т  1,0004534 8450500 38317,62608 Т  1,0004534 8450500 38317,62608 Т  1,0004534 8450500 38317,62608 Т  1,0004534 8450500 38317,62608 Т  1,0004534 8450500 1,0004534 T  1,0004534 8450500 1,0004534 T  1,0004534 8450500 1,0004534 T  1,0004534 8450500 1,0004534 T  1,0004534 8450500 1,00045	1		РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,001402	9500000	13322,61
С С111-  1737  1704НОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  1 0,012719 900000 114469,821  1704780(  17							
С С111- 70ЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,012719 9000000 114469,821  С С1113- 12725 ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ С 10332 1650 17047800  С 1610- ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 199 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ Т 1,4897 8450500 12588709,85  ШВЕЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ С С111- ИОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО С 111- 101- 101- 101- 101- 101- 101- 101-		15 594		T	0,533872	6500000	3470168
ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  Т 0,012719 9000000 114469,821  С С1113  12725 ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ  КГ 10332 1650 17047800  С С1610- ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ  18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ  Т 1,4897 8450500 12588709,85  ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ  С С111- ИОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ  УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО  Т 0,004534 8450500 38317,62606  Б С111-  1011- ООБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ  УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО  Т 0,0004534 8450500 38317,62606		C C111					
С С1113- 12725 ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ С С1610- ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 1810 С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ Т 1,4897 8450500 12588709,88 ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ С С111- 1019 УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО С С111- 1134 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 4,557735 35000 159520,722 С С111- 1513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 Т 0,000935 17500000 16361, С С111- 1529 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 Т 0,000935 17500000 8751 С С111- 1529 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				т	0.012719	annnnn	114469 821
12725         ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ         КГ         10332         1650         17047800           1099         ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ         Т         1,4897         8450500         12588709,85           ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО         ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ         7         0,004534         8450500         38317,62605           С С111-         ИСТИН-         ИИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         МЗ         4,557735         35000         159520,725           С С111-         ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42         Т         0,000935         17500000         16361,           С С111-         ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42         Т         0,000234         0         0           С С111-         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         Т         0,000234         0         0           С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	в		HANNAICH CIAI C.S-C.S IVIIVI	'	0,012710	3000000	114400,02
С С1610- ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ  ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ  С С111- /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО  Т 0,004534 8450500 38317,62608  В С111- КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  МЗ 4,557735 35000 159520,724  С С111- 513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  Т 0,000935 17500000 16361,  С С111- 529 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  Т 0,0005 17500000 8751  С С111- 529 ЗОВЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  Т 0,000234 0 6 РОГОЖА  В РОГОЖА  В РОГОЖА  В РОГОЖА  В РОГОЖА  В РОГОЖА  В РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА  МЗ 0,002407 3650500 8788,2830  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  МЗ 0,229364 3450500 791420,48  С С111- 40161 СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF  М2 904,05 145766 13177994  С С111- 40162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ  М 551,04 1500 52656			ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	кг	10332	1650	17047800
ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ         7         0,004534         8450500         38317,62608           С С111- 204 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         МЗ         4,557735         35000         159520,724           С С111- 513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42         Т         0,000935         17500000         16361,1           С С111- 529 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42         Т         0,0005         17500000         8751           С С111- 339 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         Т         0,000234         0         0           ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА         МЗ         0,002407         3650500         8788,2830           С С112- ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА         МЗ         0,229364         3450500         791420.48           С С111- 40161 СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF         М2         904,05         145766         13177994           С С111- 40162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ         М         551,04         1500         82656	Т						
ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО ТО 0,004534 8450500 38317,62608 ТО 0,004534 8450500 159520,724 ТО 0,0005 17500000 159520,724 ТО 0,000935 17500000 16361, ТО 0,000935 17500000 17500000 17500000 17500000 17500000 17500000 17500000		129		Τ	1,4897	8450500	12588709,8
С С111- /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО Т 0,004534 8450500 38317,62608 СС111- КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 4,557735 35000 159520,724 СС111- 513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 Т 0,000935 17500000 16361, СС111- 529 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 Т 0,0005 17500000 8751 СС111- 509 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ Т 0,000234 0 РОГОЖА М2 51,6069 850 43865,868 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА М3 0,002407 3650500 8788,2830 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48 СС111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994 СС111- 1062 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656 СС111-	-1						
019         УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО         Т         0,004534         8450500         38317,62608           С С111-         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         M3         4,557735         35000         159520,724           С С111-         513         ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42         Т         0,000935         17500000         16361,           С С111-         529         ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42         Т         0,0005         17500000         8751           С С111-         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         Т         0,000234         0         0           В РОГОЖА         М2         51,6069         850         43865,86           БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД         М         51,6069         850         43865,86           В РОГОЖА         М3         0,002407         3650500         8788,2830           ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД         М         0,002407         3650500         8788,2830           В С С111-         ОЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА         М3         0,229364         3450500         791420,48           С С111-         ОЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИ	1						
С С111- 24 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 4,557735 35000 159520,724 С С111- 513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 Т 0,000935 17500000 16361, С С111- 529 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 Т 0,0005 17500000 8750 С С111- 39 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ Т 0,000234 0 О О О О О О О О О О О О О О О О О О				_	0.004504	0.450500	20247 00000
24         КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ         M3         4,557735         35000         159520,724           С С111-         513         ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42         Т         0,000935         17500000         16361,           С С111-         529         ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42         Т         0,0005         17500000         8750           С С111-         600         КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ         Т         0,000234         0         0           С С111-         600         РОГОЖА         М2         51,6069         850         43865,860           БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД         0,002407         3650500         8788,2830           С С112-         ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА         М3         0,229364         3450500         791420,48           С С111-         40161         СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF         М2         904,05         145766         13177994           С С111-         40162         ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ         М         551,04         1500         82656           С С111-         40162         ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ         М         551,04         1500         82656	1		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО		0,004534	0450500	30317,02008
С С111- 513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  Т 0,000935 17500000 16361,  С С111- 529 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  Т 0,0005 17500000 8750  С С111- 309 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  Т 0,000234 0  РОГОЖА  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, С С112- ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  В 0,002407 3650500 8788,2830  О С111- С0111- С0161 СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYТАN LIGATURF  С С111- С0162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ  М 551,04 1500 82656			КИСПОРОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4 557735	35000	159520 724
513ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42Т0,0009351750000016361,C C111- 529ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42Т0,0005175000008750C C111- 309КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕТ0,0002340C РОГОЖАМ251,606985043865,860БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТАМ30,00240736505008788,2830ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТАМ30,2293643450500791420,48C C111- 20161СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURFМ2904,0514576613177994C C111- 40162ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВМ551,04150082656	1		MOTOL OF LEVELS LOUGH LY 1900 OF VOLIDIA		7,001100	55000	100020,72
Б С111-       329       ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42       Т       0,0005 17500000       8750         Б С С111-       КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ       Т       0,000234       0       0         Б РОГОЖА       М2       51,6069       850       43865,869         БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД       ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,       0,002407       3650500       8788,2830         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД       ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,       0,229364       3450500       791420,48         С С111-       С С111-       СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF       М2       904,05       145766       13177994         С С111-       ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ       М       551,04       1500       82656			ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,000935	17500000	16361,
529ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42T0,0005175000008750С С111- 309КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕT0,0002340РОГОЖАМ251,606985043865,860БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТАМ30,00240736505008788,2830С С112- 40161ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТАМ30,2293643450500791420,480С С111- 40161СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYТАN LIGATURFМ2904,0514576613177994С С111- 40162ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВМ551,04150082656	+						
СС111- 309 КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  РОГОЖА  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  СС111- 10161 СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF  СС111- 10162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ  М 551,04 1500 82656		529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Τ	0,0005	17500000	875
РОГОЖА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА МЗ 0,002407 3650500 8788,2830 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48 СС111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994 СС111- Д162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656	7	C C111-					
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  В С111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF М2  904,05  145766  13177994  С С111- СП11- С		309		T		-	40005.00
СС112- ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА МЗ 0,002407 3650500 8788,2830 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48 СС111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994 СС111- ДПС ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656 СС111-				M2	51,6069	850	43865,86
ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА МЗ 0,002407 3650500 8788,2830 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48 С С111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994 С С111- ДО162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656 С С111-		5 0110					
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48  С С111- 40161 СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994  С С111- 40162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656  С С111-				МЗ	0 002407	3650500	8788 2830
С С112- ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48  С С111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994  С С111- ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656	4			1410	0,002707	0000000	0.00,2000
ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА МЗ 0,229364 3450500 791420,48  С С111- 40161 СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF М2 904,05 145766 13177994  С С111- 40162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656		C112-					
С С111- СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF M2 904,05 145766 13177994 С С111- 40162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ M 551,04 1500 82656				М3	0,229364	3450500	791420,48
С С111- 240162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ М 551,04 1500 82656 С С111-	1	C C111-					
# 40162 ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ M 551,04 1500 82656			СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	904,05	145766	13177994
C C111-	j					4.7.5	
W = 1.2221 12222 2222			ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	551,04	1500	82656
20163   KJIEИ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)   KI   206,64   10000   20664			KEEM DOLVEAN VON KOMBOUELEUR IN	I/C	200.04	10000	202240
		40163	KILEN POLYTAN (2X KOMHOHEHTHЫЙ)	NI	200,04	10000	2000-0

2	3	- 4		6	7
C C111-	•				
164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	15	750500	12008000
C C111-					
165	PA3METOЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	K	34135		1735776
C1610-	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ				
三 1187	ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	100	1000	200	16143680
C C140-					
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	WS	34(5275)	-	14734043,8
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
34 C	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	53	25000	5317600
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ			1	
SC	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	76.2	100000	SA7000
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ				
EC	20-40 MM	M3	50,048	(6500)	2004
BIC	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	1,379007	4600	- TO TO
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
	ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ				
C C121-	ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО				
38755	0.5 T	T	0,011667	************	1001703
C C121-					
359112	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,1193	126550	
C1620-					
4002001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	21,52093	455	53413
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И				
C C130-	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ,				
41 1859	ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	283,6	75500	24190
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И				
T C130-	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ,				
45 350	ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	4,8	84200	45015
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ				
	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И				
C 0130-	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108				
43 1861	ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	30	117460	352380
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК				
	6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ				
E 51537-	ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ				
	1770 H/MM2, ДИАМ. 5.5 MM	10M	0,043708	0	
	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 200Х8	КГ	105,5	9000	94950
Trans.	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 40Х40	М	18,4	12500	23000
	ВСЕГО				269300650

подписи:

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

### НА МИНИФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

			Единица	Количество		
Nº	Шифр	Наименование	измерения	На ед. измерения	По проектным данным	
1	2		4	5	6	
		минифутьольное поле				
		1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1	
		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79			/	
	E01-01-036-2	(108) КВТ (Л.С.)	1000M2		0,78	
1 .1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,195	
1 .2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,25	0,195	
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,94	
2 .1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	145,5	
3	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,043	
3 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,729	
		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,				
	E01-02-061-1	ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3		0,614	
4 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	54,4186	
-	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3		0.644	
5 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	12,53	<b>0,61</b> 4 7,70469	
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИЛ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч		1,86929	
J .Z	. 3	SATPATE TP Y DA WALLINGTOB	451-4	3,04	1,00929	
5 .3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-ч	3,04	1,86929	
5 .4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	7,48948	
6	C148-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 1 КМ	т		118,2	
		2. ФУНДАМЕНТЫ				
	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3		7,0	
7 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	17,52	
7 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	3,785	
7 .3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	маш-ч	0,08	0,560	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО				
7 .4	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,224	
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ			0.440	
	1866	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	6,449	
	9219	ВОДА	M3	0,15	1,051	
	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	8,972	
	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1T	0.50	0,9	
8 .1	<del></del>	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,539	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	маш-ч	0,29	0,269	
8 .3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО	Т	1,03	0,957	
	E06-01-001-2	назначения под колонны объемом: до 3м3	100M3		0,337	
9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	180,6241	
9 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	9,79856	
	3	A DECEMBER OF THE STATE OF THE	МАШ-Ч	0,27	0,09107	
9 .1	3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			0.0700	
9 .1 9 .2 9 .3		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	м-час	26,3	8,8709	
9 .1 9 .2 9 .3 9 .4	112	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М-ЧАС МАШ-Ч	26,3 27,85		
9 .1 9 .2 9 .3 9 .4 9 .5	112 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			9,39380 0,12480	

1	2	3	4	5	6
9 .8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-4AC	0,56	0.1888
9.9	9219	ВОДА	M3	0.441	0.14874
9.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0.008027
_	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.027	0.00910
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ		0,027	0,00010
9.12	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,0375	0,012648
	35516	РОГОЖА	M2	153	51,606
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,			0.,000
9.14	36061	ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,2293
-	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	34,404
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	21,6209
0.10	01010	дить по досек толщини во ини		04,1	21,020
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		/	
10	C124-20	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	-	0,08
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ			
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО		1	
11	E12-02-002-02	ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		1,09
11 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	32,710
11 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,53
				-	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО			
11 .3	659	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,09
11.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,18
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,164
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,25	0,273
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,26693
11.7	32104	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	<del></del>	0,244	0,2003
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ			
12	E12-02-002-03	добавляется	100M2		1,09
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	22,42
12 .2			ЧЕЛ-Ч	0,29	0,3172
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
12 .3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,18
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,164
12 .5		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	0,14	0,1531
12 .6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,26693
13	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	1T		2,2
13 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	14,6166
13 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	5,1457
		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО			
13 .3	715	ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,88	1,9518
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА			
13 .4	762	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,332
		КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ			
13 .5	786	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,06	2,3510
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ			
13 .6		СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,1996
13 .7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	0,23	0,510
13 .8	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	м-час	2,24	4,9683
13 .9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00887
13 .10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000022
13 .11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000687
13 .12	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001330
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ		-	
13 .13	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000665
		ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ			
		ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ			
	33816	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	T	0,00194	0,0043029
13 .14		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	4,325
	34241		Т	0,0004	0,000887
13 .15		ІЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42			
13 .15 13 .16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42			0.000221
13 .15 13 .16		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00022
13 .15 13 .16 13 .17	35310 35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M,			
13 .15 13 .16 13 .17 13 .18	35310 35504 36023	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	Т М3	0,0001	0,0022845
13 .15 13 .16 13 .17 13 .18	35310 35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, І СОРТА ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001	0,002284
13 .15 13 .16 13 .17 13 .18	35310 35504 36023	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	Т М3	0,0001	0,000221 0,0022845 1,3086

1	2	3	4	5	6
13 .21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.C. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10M	0,0187	0.041476
14	C130-1661	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	м		
- 14	0100-1001	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76			
3114	C130-1659	ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М		20
Surjey	C124-1	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 200Х8	КГ		_105
16	C1610-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	т		1,
17	C1610-1187	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,	M2		713
18	C124-1	ДИАМЕТРОМ 6 MM  3.CETЧАТЫЕ ВОРОТА (1 ШТ)	т		0,26
		УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ:			
19	E07-01-055-2	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И БЕТОННЫХ	100ШТ		0,
19 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1260	12
19 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	214,05	2,14
19 .3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,00
19 .4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	14,13	0,14
19 .5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	179,61	1,79
19 .6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	40,33	0,40
10.7	2005	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	маш-ч	0.2	0,0
	2095 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,3 25,81	0,25
	9903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	0,146	0,001
	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,143	0,000
13.10	TEEZ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И	IVIO	0,001	0,000
19 .11	12701	ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	3	0,
19.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,03	0,00
19 .13	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	100	
19.14	44391	ПОЛОТНА ВОРОТ	ШТ	200	
19 .15	45009	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ	ШТ	100	
19 .16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	17,3	0,1
20	C1610-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	т		0,04
21	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т		0,0
22	C1610-1187	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	M2		
	51010 1101	4. СЕТЧАТАЯ КАЛИТКА			
23	E07-01-055-8	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ		0,
23 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	785	7,
23 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,02	0,03
23 .3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	4,35	0,04
23 .4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-ч	11,6	0,1
	0005	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ			
	2095	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,08	0,00
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,94	0,02
	9903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000ШТ	0,037	0,000
	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,015	0,000
	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,02	0,00
	44395 45009	ПОЛОТНА КАЛИТОК СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ	ШТ	100	
	45009		Ш1 M3	100	0.
	C1610-1099	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56ММ	T T	5	0,01
<u></u> 7		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т		0,00

N

1	2	3	4	5	6
26	C1610-1187	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	M2		
		<u>5. ΦΥΤБΟЛЬНЫЕ ВОРОТА (2 ШТ)</u>			
	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1T		0,1
27 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,786
27 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,276
27 .3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,88	0,104
27 .4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,017
27 .5	786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,06	0,126
27 6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-ч	0.00	0.040
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-YAC	0,09	0,010
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		0,23	0,027
	30322		M-4AC	2,24	0,267
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0004
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000036
.12	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00007
7 42	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	-	0.00000	0.00000
1.13	32324	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,00003	0,000003
		ШВЕЛЛЕРЫ N40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ			
7 .14	33816	УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТО	Т	0,00194	0,00023
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,232
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0.00004
	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0000
	55504	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	'	0,0001	0,0000
7 .18	36023	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, І СОРТА	МЗ	0,00103	0,000122
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,070
	1.007.7	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И	- Ki	0,00	0,07
		СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ			
	50756	ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000
7 .21	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,1
7 .22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.C. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10M	0,0187	0,00223
28	C130-1659	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M		
29	C130-1660	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М		
		СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 40Х40	M		
		<u>6. ПОЛЕ С ИССКУСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ</u>			
		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,			
_	E01-02-005-1	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3		0
30 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	9,79
30 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	2,37
30 .3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,37
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ		10.10	
	1866	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	9,52
	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3		
31 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1:
31 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	4:
31 .3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	7
31 .4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	35
21 5	1966	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	MALL	0.03	79
	1866	KOMПРЕССОРА -	МАШ-Ч	0,93	72,
51 B	9219	ВОДА  ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,15	1
01.0		THE BERN WIS LIEWIS LUBBLE LANGES THIS LIFE WITE HIS BIKE PASCILL.			
	45053	ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	

1	2	3	4	5	6
32 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	156,4
32 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	34,40
32 .3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	5,630
32 .4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	28,7776
32 .5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	58,180
2.6	9219	ВОДА	M3	0,15	9,38
32 .7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1	62,5
33	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1M3	1	39,
33 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	93,84
33 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	21,50
33 .3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	3,51
33 .4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч	0,46	17,986
33 .5	1866	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	36,36
33 .6	9219	ВОДА	M3	0,15	5,86
33 .7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	50,04
34	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF (ТИПА POLYTAN LIGATURF)	100 M2		8,6
34 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	671,5
34 .2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	маш-ч	8	68,8
34 .3	2858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 М3/ЧАС	М-ЧАС	10	86,
34 .4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	108,48
34 .5	2860	СУХАЯ ШТУКАТУРКА	M2	14,2	122,26
34 .6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	1033
34 .7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	105	904,0
34 .8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	551,0
34 .9	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	206,6
34 .10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	П	1
34 .11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КГ	28	241,0
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум		

составил:

проверил:

н.сайдалиева

з.исомиддинов