

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№ QF08051460**

1. Loyihaning turi

SHARTNOMA

2. Loyihaning nomi

Fuqarolik shartnomasi to'g'risida

(“Inovatsion Building Ta'mir” MCHJ rahbari F.Tolibjonov (**Pudratchi**) bilan Andijon tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri (**Buyurtmachi**) o'rtasida tuzilgan №04- sonli fuqarolik shartnomasi to'g'risida:)

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

Andijon tumani xalq ta'limi bo'limi

15.06.2022 yil

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

15.06.2022 yil

**Yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti**



Sh.I.Ismoilov

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 4

Андижон тумани

«15» июн 2022 йил

Кейинги уринда «Буюртмачи» деб юритилувчи Андижон туман Халк таълими бўлими номидан Низом асосида иш курувчи рахбар **Н.Қашқабоева** бир томондан ва кейинги уринда «Пудратчи» деб юритилувчи **Иноватсион Буилдинг Таъмир МЧЖ** масъулияти чекланган жамияти рахбари **Ф.Толибжонов** иккинчи томонидан Андижон туманида жойлашган 25-умумтаълим мактабининг жорий таъмирлаш ишлар таъмирлашга доир пудрат шартномасини туздилар.

1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофик Андижон туманида жойлашган 25-умумтаълим мактабининг жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса «Пудратчига» ишларни бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ

2.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган ишлар, эркин танлов натижасида аниқланган ва эркин танлов комиссиясининг «10» июнь 2022 йил қарори билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган ҳолда жорий нарҳда **295 200 000 (Икки юз тўқсон беш миллион икки юз минг)** сумни ташкил қилади ва пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

2.2. Ишлар қиймати узил-кесил ҳал қилинади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилмайди, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- таъмирлашда енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб булганда;
- ишлар ҳажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- тегишли асослар мавжуд булганда санаб утилган узгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи»

уртасидаги шартномага қушимча битим билан расмийлаштирилади.

3. ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. «Буюртмачи» «Пудратчига» шартнома умумий қийматининг 30% миқдорида олдиндан ҳақ авансни пул ўтказиш йули билан тулайди яъни **88 560 000 (саксон беш миллион беш юз олти миң минг) сум 00 тийинни** ташкил этади. Қолган қисмини яъни **206 640 000 (икки юз олти миллион олти юз қирқ минг) сум 00 тийин 70** фоизини ишлар бажарилгандан сунг Ф-3 га асосан 30 кун ичида тулаб берилиши лозим.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» 1-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни объект лойиха-смета ҳужжатларига мувофик мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда бажариш ҳамда ишни «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;
- объектда ҳавфсизлик техникасини таъминлаш;
- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

4.2. «Пудратчи» мазкур шартнома буйича барча ишларни зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектни фойдаланишга топшириш учун «Буюртмачи» олдида тулик мулкый жавобгар ҳисобланади.

4.3. «Буюртмачи» томонидан 30% олдиндан ҳақ тулангандан сунг «Пудратчи» ишларни 100% тулалигича 30 кун ичида «Буюртмачи»га топшириш мажбуриятин олади.

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи»:

- мазкур шартнома имзоланиб газначилик бўлинимасидан руйхатдан утган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофик ишларни бажариш учун объект лойиха-смета ҳужжатларини ярокли булган таъмирлаш жойини объектни таъмирланиши ва таъмирланиш тугагунча булган даврда далолатнома буйича «Пудратчига» бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий назорат ва мазкур шартномада қайд этилган «Пудратчи» томонидан қайд этилган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, «Пудратчидан» тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

6. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

6.1. «Буюртмачи» таъмирлаш жойида уз вакилини – техник аудиторини тайинлайди, у «Буюртмачи»нинг номидан «Пудратчи» томонидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек «Пудратчи» томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналар шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини текширади.

6.2. «Пудратчи» узи томонидан таъмирлашда кулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналари сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ булишини, техник паспортларга ёки бошқа хужжатларга эга булишини кафолатлайди.

6.3. «Пудратчи» таъмирлаш жойини супуриб-сидиради ва озода саклайди, таъмирлаш даврида келиб чиқадиган чиқиндиларни «Буюртмачи» томонидан курсатилган жойга олиб чиқиб ташлайди.

7. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАР

7.1. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб булмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бунда қисман ёки тулик бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

7.2. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

8. ТАЪМИРЛАШ ТУГАЛЛАНГАНДАН СУНГ КАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

8.1. Таъмирлаш тугулланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибда мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан сунг, шунингдек таъмирлаш тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларга биноан амалга оширилади.

9. КАФОЛАТЛАР

9.1. «Пудратчи»

- барча ишлар тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаради ва ишлар тўлиқ бажарилиб топшириш қабул қилиш далолатномалари имзоланган вақтдан бошлаб 6 ой муддатга бажарилган ишлар учун кафолат беради;

- узи томонидан таъмирлаш учун кулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифати, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификацияларга, техник шартларига мувофиқлигини;

10. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

10.1. «Буюртмачи»:

- шартнома кучга кирганидан кейин таъмирлашнинг бошланиши «Буюртмачи»га боғлиқ булмаган сабабларга кура «Пудратчи» томонидан бир ойдан куп вақтга кечиктирилганда;

- пудратчи томонидан шартнома шартлари таъмирлаш меъёрлари ва қоидалари назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

- қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга;

10.2. «Пудратчи»:

- ишларнинг бажарилиши «Пудратчи»га боғлиқ булмаган сабабларга кура «Буюртмачи» томонидан бир ойдан ортик муддатга тухтатиб қуйилганда;

- «Буюртмачи» томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

- қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

10.3. Шартнома бекор қилинганда «Буюртмачи» ва «Пудратчи» қушимча қарорига кура тугалланмаган молиялаштириш бир ой муддатда «Буюртмачи»га берилади, «Буюртмачи» бажарилган ишлар қийматини «Пудратчига» тулайди.

10.4. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қоида-қоида мувофиқ иккинчи томонга ёзма равишда билдиришнома билдиради.

10.5. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.

10.6. Шартномани бир томонлама бекор қилишга йул қуйилмайди, қонун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

11. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

11.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажарилмаган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарларни тулайди.

11.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, «Пудратчи» томонидан ишлар бажарилгандан сунг «Буюртмачи» уз вақтида пулини утказиб бермаса кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 фоиз микдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган тулов суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

11.3. «Пудратчи» объектни уз вақтида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бажармаганлик учун «Буюртмачи»га мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи микдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизи микдоридан ошиб кетмаслиги керак.

«Буюртмачи» ушбу шартномада белгиланган пеня ва жарималарни, агарда уларни ундириш ҳолати юзага келса, бажарилган ишлар ҳисобидан «Пудратчи»га амалга оширилиши лозим булган туловлар ҳисобидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

12. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТИ

12.1. «Пудратчи» мазкур шартномага илова қилинадиган тулов жадвалига мувофиқ, олдиндан тулов аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12.2. Танлов савдолари натижаси буйича аниқланган таъмирлашнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан этиборан 30 кунни ташкил этади.

12.3. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ғазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

13. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ

13.1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар узаро хал эта олмасалар улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳужалик суди томонидан қуриб чиқилади.

14. АЛОХИДА ШАРТЛАР

14.1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз қучини йукотади.

14.2. Мазкур шартномага оид барча узгартириш ва қушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган булса ҳақиқий ҳисобланади.

14.3. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб хар бири бир хил юридик қучга эгадир.

15. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

«Б У Ю Р Т М А Ч И »

“INOVATION BUILDING TAMIR” МЧЖ

Манзил: Избоскан тумани Пойтуғ ш, Дамба куча-15.

х/р: 20208000200956923001

Банк: Халқ банки амалиёт бўлими

Инн: 305934882, МФО: 00049

УзР Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Ягона Ғазна х/в: 234 0200 0300 1000 1010

ММ ББ ХККМ Тошкент шаҳри

СТИР: 201 122 919 МФО: 00 014

Андижон туман Халқ таълими бўлими
Андижон туман Қуйганёр ШФЙ Қудратли 2

х/р:401722860032037092100075012

ИНН: 202152699 ОКОНХ:92310

УзР Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Ягона Ғазна х/в: 234 0200 0300 1000 1010

ММ ББ ХККМ Тошкент шаҳри

СТИР: 201 122 919 МФО: 00 014

Рахбар:

Ф.Тодибжонов

Рахбар:

Н.Кашкабоева



«TASDIQLAYMAN»



Анджон тумани
25-мактаб директори

Сайфуддин Н. Шаробиддин

«05» 05 2022 y

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar,

Сайфуддин Н. Шаробиддин

Andijon tumani 25 maktab binosi xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Главный учебный корпус		
	Проемы		
1	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100м ²	0,1092
2	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м ²	1,3120
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открываемыми (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м ² (алюминиевые)	100м ²	0,1092
4	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ² /мдф/	100м ²	0,9840
5	Установка дверных замков в дверях мдф	100 шт	0,3500
6	Установка и крепление наличников из мдф	100м	1,9800
7	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м ² (алюминиевые)	100м ²	0,3280
8	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100м ²	0,7450
	Учебный корпус		
	Проемы		
9	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100м ²	0,1800
10	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м ²	0,1700
11	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м ³	М ³	6,0000
12	Облицовка верхней части проемов гипсокартоном с устройством каркаса	100м ²	0,1500
13	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м ² (алюминиевые)	100м ²	0,0250

14	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерева алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м2 (алюминиевые)	100м2	0,2450
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 /мдф/	100м2	0,1134
16	Установка дверных замков в дверях мдф	100 шт	0,0600
17	Установка и крепление наличников из мдф	100м	0,3000
	Полы		
18	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1,7700
19	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (добавляется 30мм)	100м2	1,7700
20	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100м2	1,7700
21	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	1,4600
	Внутренняя отделка		
22	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100м2	4,0800
23	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен	100м2	4,0800
24	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен	100м2	4,0800
25	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен	100м2	4,0800
26	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	4,0800
27	Очистка вручную поверхностей потолков от старой краски	100м2	1,1700
28	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: потолков	100м2	1,2700
29	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолков	100м2	1,2700
30	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	1,2700
31	Разборка подшивки потолков: из двп	100м2	0,4700
32	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка	100м2	0,1900
33	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями типа "декор" с устройством с каркаса без откоса от потолка	100м2	0,2800
34	Панели облицовочные пластиковые типа "декор"	М2	29,4000
35	Уголок из пвх 35х35мм	М	36,0000
	Кровля		
36	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м2	2,4000
37	Разборка: обрешетки из брусков с прозорами	100м2	2,4000
38	Устройство деревянные обрешетки (50% материал б/у)	М3	0,6000
39	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100м2	2,4000
40	Дымовая труба асбестоцементная диаметром 150мм	М	5,0000
	Наружная отделка		
41	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100м2	1,2300
42	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	1,5300
43	Шпатлевка поверхностей наружных стен фасадными шпатлевками	100м2	1,5300

44	Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен наружных	100м2	1,5300
45	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная	100м2	1,5300
	Отмостка		
46	Устройство гравийной оснований под отмостки	М3	3,0000
47	Устройство отмостки бетонных из бетона в7,5/м-100/	М3	6,0000
	Электроосвещение		
48	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (апвв сеч.2х4,0мм2)	100м	1,5000
49	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (апвв сеч.2х6,0мм2)	100м	3,0000
50	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0700
51	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,1000
52	Установка светильников типа led, 18вт	100шт	0,2600
53	Установка осветительного щита ошв-6	Шт	1,0000
54	Щиток осветительный на 6 однофазных групп, типа ошв-6	Шт	1,0000

Sayfiddinov N
Sharobiddinov M

Shay
R



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tei/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana:30-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44470

Obyekt nomi «Andijon tumani 25-maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Bo`ston me`mor» MChJ

Bosh loyihachi - «Bo`ston me`mor» MChJ

Litsenziya AL-000753 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.05.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43054

1. Loyihalash uchun asos

Andijon tumani bo`yicha tasdiqlangan 2022 yilda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirish bo`yicha Manzilli dasturi.

Andijon tumani 25-maktab tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 01.05.2022 yilda tuzilgan №276764-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani 25-maktab binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Asosiy o`quv binosi:* Yog`och deraza va eshiklarni buzish. Alyumin profil derazalarni o`rnatish. MDF va alyumin profil eshiklarni o`rnatish. MDF eshiklarga gulf o`rnatish. MDF nalichniklarni o`rnatish. Eshik va deraza qirg`oq (otkos)larni oxak-qun qorishmasi bilan suvoq qilish. *O`quv binosi:* Yog`och deraza va eshiklarni buzish. Oralilarni g`isht bilan to`ldirish. Oqralliqarni karkas tiklab gipsokarton bilan qoplash. Alyumin profil derazalarni o`rnatish. MDF va alyumin profil eshiklarni o`rnatish. MDF eshiklarga gulf o`rnatish. MDF nalichniklarni o`rnatish. Sement qorishma yotqizish. Qo`shimcha sement qorishma

yotqizish. Linoleum pol qoplamasini yotqizish. Plastik plintus tortish. Devor yuzasini cho`qilash. Devor yuzasini oxak-qum yoki qum qorishmasida suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasida tekislash. Devor yuzasini suvli emulsiya bo`yog`ida bo`yash. Shift yuzasidagi eski bo`yoqlarni tozalash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasida tekislash. Shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`ida bo`yash. Shiftdagi DVP ni buzish. Shiftga dekorativ plastic panel qoplash. Shiftga dekorativ plastic panel dekor qoplash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tomni ta`mirlash, tashqi pardozlash, otmostka va elektr tarmog`i ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 296721,368 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1023,479 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani 25-maktab binosini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 293,866 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 297744,847 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область

ГОРОД АНДИЖАН

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«BO'STON ME'MOR»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

***Текущий ремонт зданий школы №25 Андижанского района
Андижанской области***

***Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет***

(после замечания экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«BO'STON ME'MOR»

(Лицензия № АЛ-000753 от 22.05.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***Текущий ремонт зданий школы №25 Андижанского района
Андижанской области***

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

А. Хакимов

ГИП:

Б. Мадмаров



Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт зданий школы №25 Андижанского района Андижанской области

(Наименование объекта , стройки)

№.№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	179 589,313
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	35 350,037
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	3 162,379
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	40 806,834
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	258 908,563
10	НДС - 15%	38 836,284
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	297 744,847

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт зданий школы №25 Андижанского района Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2350,936	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,992344	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3162,379	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	171037,441	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Затраты на страхование строительства объектов		%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт зданий школы №25 Андижанского района Андижанской области

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 01.16-04-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах-приказ 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Январь-Март 2022г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит переоценить основные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Счет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф

среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.01.2021г по 31.12.2021 составила по Андижанской области **2231992,344** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = $2231992,344 : 166,25 = 13425,52$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, ~~изыскания~~ проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №25 АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Шифр строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
ГЛАВНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОРПУС						
ПРОЕМЫ						
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ВОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1092		2743943,64	299639
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	18,865	15036,58	283671
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	0,845208	18892,00	15968
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1,3120		1708675,11	2241782
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	136,33	15036,58	2049936
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	10,155	18892,00	191846
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕЖАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 M2	0,1092		47900041,84	5230685
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	12,604	15036,58	189519
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	0,412776	127627,00	52681
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,412776	18892,00	7798
	ВРУЧПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,74256	851,00	632
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,236964	54548,00	12926
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	1,14223	1176,00	1343
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	7,2072	5500,00	39640
	ЛОБОВЫЕ ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	58,2036	150,00	8731
	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	М2	100	10,92	450000,00	4914000
	ВРУЧП-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,209664	16287,00	3415
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/	100M2	0,9840		77004001,33	75771937
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	102,612	15036,58	1542926
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,95816	54548,00	106814
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1 2 0	М3	0,105	0,10332	661850,00	68382
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	100	98,4	750000,00	73800000
	ПРИКЛЫ ЗАЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,002066	15400000,00	31823
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,004064	15400000,00	62584
	ВЫСЫ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	106,272	1500,00	159408
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100 ШТ	0,3500		9242392,11	3234837
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	40,11	15036,58	603117
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0805	18892,00	1521
	ВРУЧПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	2,52	851,00	2145
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,056	54548,00	3055
	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	35	75000,00	2625000
	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,9800		5302812,07	10499568
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	9,9396	15036,58	149458
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0594	54548,00	3240
	ВАЛЕРЬЯКИ ИЗ МДФ	М	108	213,84	48024,00	10269452
	ГВЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,683	46000,00	77418
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100M2	0,3280		50333236,67	16509302
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	29,346	15036,58	441266
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,54448	127627,00	69490
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	3,17832	18892,00	60045
	ВРУЧПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,25952	851,00	1072
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,65272	54548,00	35605
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,93848	1176,00	2280
	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	32,8	480000,00	15744000
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	21,648	5500,00	119064
	ЛОБОВЫЕ ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	174,824	150,00	26224
	ВРУЧП-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,62976	16287,00	10257
	МОНТАЖ И ПЕРЕКЛАДКА ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,7450		7459407,44	5557259
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	285,38	15036,58	4291135

1	2	3	4	5	6	7	8
152		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	1,16	0,8642	18892,00	16326
153		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,4	3,278	181268,27	1249797
УЧЕБНЫЙ КОРПУС							
ПРОЕМЫ							
154		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСК	100М2		0,1800	2743943,64	493910
155		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	172,76	31,0968	15036,58	467590
156		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	7,74	1,3932	18892,00	26320
157		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2		0,1700	1708675,11	290475
158		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	103,91	17,6647	15036,58	265617
159		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	7,74	1,3158	18892,00	24858
160		КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ		6,0000	569007,88	3414047
161		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	14,63	87,78	15036,58	1319911
162		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ -Ч	0,32	1,92	3166,00	6079
163		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	2,4	699130,00	1677912
164		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	1,44	284823,30	410146
165		ОБТИЦОВКА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПРОЕМОВ ГИПСОКАРТОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,1500	5091180,05	763677
166		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	164,26	24,639	15036,58	370486
167		ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	3,21	0,4815	950,00	457
168		ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,55	0,0825	916,00	76
169		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,69	0,1035	54548,00	5646
170		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2	0,18	2850,00	513
171		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00015	1540000,00	2310
172		ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	105	15,75	12400,00	195300
173		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,0615	3000000,00	184500
174		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,000285	1540000,00	4389
175		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100М2		0,0250	50333236,67	1258331
176		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	89,47	2,23675	15036,58	33633
177		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	1,66	0,0415	127627,00	5297
178		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	9,69	0,24225	18892,00	4577
179		ВЕРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	3,84	0,096	851,00	82
180		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,04975	54548,00	2714
181		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	5,91	0,14775	1176,00	174
182		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	2,5	480000,00	1200000
183		АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,65	5500,00	9075
184		ЖЕЛЕЗЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	13,325	150,00	1999
185		ВЕРТУШКИ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,048	16287,00	782
186		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 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100 М2		0,2450	47900041,84	11735510
187		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	115,42	28,2779	15036,58	425203
188		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	3,78	0,9261	127627,00	118195
189		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	3,78	0,9261	18892,00	17496
190		ВЕРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	6,8	1,666	851,00	1418
191		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,17	0,53165	54548,00	29000
192		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	10,46	2,5627	1176,00	3014
193		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	16,17	5500,00	88935
194		ЖЕЛЕЗЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	130,585	150,00	19588
195		АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	М2	100	24,5	450000,00	11025000
196		ВЕРТУШКИ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,4704	16287,00	7661
197		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/	100М2		0,1134	77004001,33	8732254
198		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	104,28	11,825	15036,58	177813
199		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,99	0,225666	54548,00	12310
200		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	МЗ	0,105	0,011907	661850,00	7881
201		ДЕРЕВЯНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	100	11,34	750000,00	8505000
202		ПЛИТЫ ТЯЖЕЛЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000238	1540000,00	3667
203		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000468	1540000,00	7212
204		ВЫСЫЛ ПРОФИЛЬНАЯ	КГ	108	12,2472	1500,00	18371
205		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100 ШТ		0,0600	9242392,11	554544
206		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	114,6	6,876	15036,58	103392
207		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	0,23	0,0118	18892,00	261
208		ВЕРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч	7,2	0,432	851,00	368
209		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,16	0,0096	54548,00	524
210		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕМЕННЫЕ С РУЧКОИ	КОМПЛЕКТ	100	6	75000,00	450000
211		УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,3000	5302812,07	1590844

2	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,506	15036,58	22645
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009	54548,00	491
	НАДВИЖНИКИ ИЗ МДФ	М	108	32,4	48074,00	1555978
	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,255	46000,00	11730
	ПОЛЫ					
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,7700		1469931,29	2601778
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	69,9327	15036,58	1051549
	МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	16,0539	655,00	10515
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	2,2479	18892,00	42467
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	3,6108	414658,00	1497247
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ И1-01-011-01 (ДОБАВЛЯЕТСЯ 30ММ)	100M2	1,7700		1346884,74	2383986
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	5,31	15036,58	79844
	МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	24,6384	655,00	16138
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	2,2302	18892,00	42133
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	3,06	5,4162	414658,00	2245871
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПЛАСТИКОВ В СТЫКАХ	100M2	1,7700		3401014,34	6019795
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	55,5957	15036,58	835969
	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	9,381	511,14	4795
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,6018	18892,00	11369
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,8496	54548,00	46344
	МАШИНЫ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	180,54	27400,00	4946796
	ПЕНА ПЕНОПЛАСТОВАЯ	100M	0,68	1,2036	145000,00	174522
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ С ПЕРЕКРЕСТАМИ РЕЗАЮЩИХ	100M	1,4600		853042,07	1245441
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	9,7236	15036,58	146210
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,9418	950,00	1845
	МАШИНЫ	МАШ-Ч	2,01	2,9346	851,00	2497
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0438	54548,00	2389
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,22	1167,00	11927
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,22	1167,00	11927
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	58,4	1167,00	68153
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	23,36	1167,00	27261
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	38,398	400,00	15359
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	383,98	157,00	60285
	ПЛИНТУСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	147,46	6087,00	897589
	ПРИНТИНГ ОТДЕЛКА					
	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,0800		343134,76	1399990
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	93,1056	15036,58	1399990
	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА ВНЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,0800		2162344,06	8822364
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	350,227	15036,58	5266219
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,4272	18892,00	64747
	РАСТВОРЫ ПЕСОК 1 МЗ/4	МАШ-Ч	5,45	22,236	18787,00	417748
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	7,6296	381268,27	2908924
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00049	1540000,00	7540
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Г-3	Т	0,006	0,02448	640000,00	15667
	СЕТКА ТЕКАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	22,6032	6261,00	141519
	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,0800		1765155,18	7201833
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	228,48	15036,58	3435558
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1632	72437,00	11822
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	6,8136	950,00	6473
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,6528	18892,00	12333
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,366	1100000,00	3702600
	ГРИПСОЛА	Т	0,018	0,07344	450000,00	33048
	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,0800		-1333468,56	-5440552
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	163,2	-15036,58	-2453970
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,13056	-72437,00	-9457
	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	5,45088	-950,00	-5178
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,52224	-18892,00	-9866
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	2,6928	-1100000,00	-2962080
	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,0800		853688,22	3483048
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	103,673	15036,58	1558884
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0408	18892,00	771
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,408	54548,00	22756
	ГВОЗДИ ВОЗДУШНО-ПУШОННЫЕ	Т	0,063	0,25704	7000000,00	1799280
	СЕТКА ТЕКАЯ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,005	0,0204	700000,00	14280

2	3	4	5	6	7	8
	ШТУКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,4272	75000,00	85680
	Итого	КГ	0,31	1,2648	1500,00	1897
04-04	ОБРАБОТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	1,1700		312760,86	365930
	Итого	ЧЕЛ -Ч	20,8	24,336	15036,58	165910
04-04-01	СБОРНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКА ТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,2700		2100066,01	2667084
	Итого	ЧЕЛ -Ч	68,1	86,487	15036,58	1300469
	Итого	МАШ -Ч	0,05	0,0635	72437,00	4600
	Итого	МАШ -Ч	1,95	2,4765	950,00	2351
	Итого	МАШ -Ч	0,18	0,2286	18892,00	4319
	Итого	T	0,962	1,22174	1100000,00	1343914
	Итого	T	0,02	0,0254	450000,00	11430
04-04-02	ВЫКЛЮЧЬ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M2	1,2700		-1591053,81	-2020638
	Итого	ЧЕЛ -Ч	49,04	62,2808	-15036,58	-936490
	Итого	МАШ -Ч	0,04	0,0508	-72437,00	-4600
	Итого	МАШ -Ч	1,56	1,9812	-950,00	-1882
	Итого	МАШ -Ч	0,144	0,18288	-18892,00	-3455
	Итого	T	0,7696	0,977392	-1100000,00	-1075131
04-04-03	ОБРАБОТКА ШЛИФОВАЛЬНЫМИ ТАБЛЕТКАМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАРУЧНАЯ ПО СБОРНОЙ КОНСТРУКЦИЯМ, ВЫДЕЛЯЕМЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,2700		944004,91	1198886
	Итого	ЧЕЛ -Ч	28,6	36,322	15036,58	546159
	Итого	МАШ -Ч	0,01	0,0127	18892,00	240
	Итого	МАШ -Ч	0,1	0,127	54548,00	6928
	Итого	T	0,069	0,08763	700000,00	613410
	Итого	T	0,0055	0,006985	700000,00	4890
	Итого	M2	0,84	1,0668	25000,00	26670
	Итого	КГ	0,31	0,3937	1500,00	591
04-04-04	ПОКРЫТИЕ ВОЛНИСТАЯ ПОТОЛКОВ: ИЗ ДВН	100M2	0,4700		224091,30	105323
	Итого	ЧЕЛ -Ч	14,79	6,9513	15036,58	104524
	Итого	МАШ -Ч	0,09	0,0423	18892,00	799
04-04-05	ОБРАБОТКА ВОЛОШКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1900		5087987,89	966718
	Итого	ЧЕЛ -Ч	155,3	29,507	15036,58	441684
	Итого	МАШ -Ч	3,21	0,6099	950,00	579
	Итого	МАШ -Ч	0,55	0,1045	916,00	96
	Итого	МАШ -Ч	0,69	0,1311	54548,00	7151
	Итого	КГ	1,2	0,228	2850,00	650
	Итого	T	0,001	0,00019	1540000,00	2926
	Итого	M3	0,41	0,0779	3000000,00	233700
	Итого	T	0,0028	0,000532	14002000,00	7449
	Итого	M2	105	19,95	13250,00	264338
	Итого	T	0,0021	0,000399	1540000,00	6145
04-04-06	ОБРАБОТКА ВОЛОШКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ДЕКОР" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2800		3696737,89	1035087
	Итого	ЧЕЛ -Ч	155,3	43,484	15036,58	653851
	Итого	МАШ -Ч	3,21	0,8988	950,00	854
	Итого	МАШ -Ч	0,55	0,154	916,00	141
	Итого	МАШ -Ч	0,69	0,1932	54548,00	10539
	Итого	КГ	1,2	0,336	2850,00	958
	Итого	T	0,001	0,00028	1540000,00	4312
	Итого	M3	0,41	0,1148	3000000,00	144400
	Итого	T	0,0028	0,000784	14002000,00	10978
	Итого	T	0,0021	0,000588	1540000,00	9055
04-04-07	УСТАНОВКА ОБЛЕПЕНОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ТИПА "ДЕКОР"	M2	29,4000		36500,00	1073100
	Итого	M	36,0000		3480,00	125280
04-04-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСФАЛТШЕСТИЧНЫХ ЛИСТОВ	100M2	2,4000		253645,22	608749
	Итого	ЧЕЛ -Ч	15,9	38,16	15036,58	573796
	Итого	МАШ -Ч	4,6	11,04	3166,00	34953
04-04-09	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	2,4000		286662,97	687991
	Итого	ЧЕЛ -Ч	15,16	36,384	15036,58	547091
	Итого	МАШ -Ч	0,46	1,104	127627,00	140000
04-04-10	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ (50% МАТЕРИАЛ Б/У)	M3	0,6000		5130507,53	3078305
	Итого	ЧЕЛ -Ч	15,04	9,024	15036,58	135090
	Итого	МАШ -Ч	0,15	0,09	127627,00	11486
	Итого	МАШ -Ч	0,14	0,084	916,00	77
	Итого	МАШ -Ч	0,21	0,126	54548,00	6871
	Итого	T	0,0007	0,00042	1540000,00	6468
	Итого	T	0,601	0,3606	2850000,00	1027710
	Итого	M3	1,02	0,612	3000000,00	1836000

Код	Наименование работ	Единица измерения	МЗ	МШ	МД	МТ
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	2,4000		403,989,94	968,1576
100M2	ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ					
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	47,91	114,984	15036,58	1728966
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	1,08	2,592	127627,00	330809
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,56	1,344	54548,00	73313
100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,08	0,192	291516,90	55971
100	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150	М2	128	307,2	21400,00	6574080
100	ПРОВОДА ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	Т	0,008	0,0192	15400000,00	295680
100	ПРОВОДА ПРОВОДА КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	Т	0,00191	0,004584	15400000,00	70594
100	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,013608	15400000,00	209563
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,012	2850000,00	34200
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,024	2850000,00	68400
100	ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ	ШТ	500	1200	200,00	240000
100M2	ДИАМЕТР ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 150MM	М	5,0000		25000,00	125000
100M2	СТУПЕНЬКА					
100M2	СТУПЕНЬКА ВЕТКАТКА С ПОВЕРХНОСТЬЮ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,2300		343134,76	422056
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	22,82	28,0686	15036,58	422056
100M2	СЛОЖИВАНИЕ ВЕТКАТКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	1,5300		184789,76	2872721
100M2	СЛОЖИВАНИЕ ВЕТКАТКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M2	1,5300		184789,76	2872721
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	70,88	108,446	15036,58	1630663
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,9	1,377	1604,00	2209
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	2,78	4,2514	21603,00	91886
100	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,8917	381268,27	1102513
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		1765155,18	2700687
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		1765155,18	2700687
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	56	85,68	15036,58	1288314
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0612	72437,00	4433
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,67	2,5551	950,00	2427
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ -Ч	0,16	0,2448	18892,00	4625
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ -Ч	0,018	0,02754	450000,00	12393
100	СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	КГ	825	1262,25	1100,00	1388475
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		-1333468,56	-2040207
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		-1333468,56	-2040207
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	40	61,2	-15036,58	-920239
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,032	0,04896	-72437,00	-1547
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,336	2,04408	-950,00	-1942
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ -Ч	0,128	0,19584	-18892,00	-3700
100	СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	КГ	660	1009,8	-1100,00	-1110780
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		484267,07	740929
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		484267,07	740929
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	6,74	10,1122	15036,58	155060
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,16	0,2448	1207,00	295
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,05	0,0765	54548,00	4173
100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	Т	0,038	0,05814	10000000,00	581400
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		134333,88	403002
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5300		134333,88	403002
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,4	7,2	15036,58	108263
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,09	0,27	72437,00	19558
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,46	1,38	76681,00	105820
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 1,8 КГ	МАШ -Ч	0,93	2,79	862,00	2405
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ -Ч	1,28	3,84	43478,00	166956
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	6,0000		374631,29	2247788
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	6,0000		374631,29	2247788
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	7,8	10,8	15036,58	162395
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,48	2,88	655,00	1886
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,02	6,12	328110,00	2008033
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,002	0,012	5755077,00	69061
100	ПЛИТКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МЗ	0,001	0,006	1068692,00	6412
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5000		957013,92	1435521
100M2	УСТРОЙСТВО ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНЫМИ	100M2	1,5000		957013,92	1435521
1	ЗНАКИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	55,5	15036,58	814530
100	МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,045	127627,00	5743
100	ПОДЪЕМНИКИ ПОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	5,21	7,815	19164,00	149767
100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МАШ -Ч	0,03	0,045	71069,00	3198

3	4	5	6	7	8	
10001	УБОЕТИ	КГ	1,8	2,7	9500,00	25650
10002	ПЛОСКИЙ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,95	15400,00	30030
10003	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-3	Т	0,01	0,015	640000,00	9600
10004	СЛАСЛА	КГ	0,3	0,45	13338,00	6002
10005	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРВИСОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00375	8612000,00	32295
10006	БЕРЕМ МАРИНГОВЫЕ	100ШТ	0,31	0,465	5000,00	2325
10007	СКОСЫ	10ШТ	28	42	500,00	21000
10008	ПЛОСКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,18	2500,00	450
10009	ВЫКЛЮЧИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	7,35	2000,00	14700
10010	ВЫКЛЮЧ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	4,5	10000,00	45000
10011	СКОС СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,18	50000,00	9000
10012	ПРЕСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,245	3500,00	4358
10013	ПРЕСЫ СИЛОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, ВЫСОТА С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х4	1000М	0,102	0,153	1580870,00	241873
10014	КАБЕЛЬ В КАБЕЛЬНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПОВЕРХНОСТИ ВО СТЕНАХ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВВ СЕЧ.2Х6,0ММ2)	100М	3,0000		1012093,92	3036282
10015	РАБОТА ГРУПП РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	111	15036,58	1669060
10016	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	127627,00	11486
10017	ОБОРУДОВАНИЕ ПУЛЬТОВЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	15,63	19164,00	299533
10018	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	71069,00	6396
10019	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	КГ	1,8	5,4	9500,00	51300
10020	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	КГ	1,3	3,9	15400,00	60060
10021	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-3	Т	0,01	0,03	640000,00	19200
10022	СЛАСЛА	КГ	0,3	0,9	13338,00	12004
10023	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРВИСОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0075	8612000,00	64590
10024	БЕРЕМ МАРИНГОВЫЕ	100ШТ	0,31	0,93	5000,00	4650
10025	СКОСЫ	10ШТ	28	84	500,00	42000
10026	ПЛОСКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,36	2500,00	900
10027	ВЫКЛЮЧИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	14,7	2000,00	29400
10028	ВЫКЛЮЧ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	9	10000,00	90000
10029	СКОС СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,36	50000,00	18000
10030	ПРЕСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,49	3500,00	8715
10031	ПРЕСЫ СИЛОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, ВЫСОТА С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х6	1000М	0,102	0,306	2120870,00	648986
10032	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДО КЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700		1964463,66	137512
10033	РАБОТА ГРУПП РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,296	15036,58	34524
10034	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028	127627,00	357
10035	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0028	71069,00	199
10036	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022	640000,00	141
10037	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	ШТ	192	1,14	1500,00	10710
10038	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДО КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94- 100	ШТ	100	7	13083,00	91581
10039	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000		1863890,54	186389
10040	РАБОТА ГРУПП РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81	15036,58	57289
10041	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004	127627,00	511
10042	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004	71069,00	284
10043	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	9,15	14002,00	2100
10044	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315	640000,00	202
10045	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	ШТ	102	10,2	1500,00	15300
10046	СЕРВИСОВАННАЯ ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ОБОРУДОВАНИЕ МАРИНГОВЫЕ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ В СЕРВИСОВАННО	КГ	0,42	0,642	6500,00	273
10047	ПРЕСЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	100	10	11043,00	110430
10048	ОСВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 18Вт	100ШТ	0,2600		6195881,79	1610929
10049	РАБОТА ГРУПП РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	22,928	15036,58	345210
10050	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	23,6	6,656	950,00	6323
10051	ОБОРУДОВАНИЕ ПУЛЬТОВЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,36	0,1536	127627,00	45129
10052	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	42,4	11,024	19164,00	211264
10053	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,06	0,3536	71069,00	25130
10054	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ ТИПА ПЛОСКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000796	18002000,00	14522
10055	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	100ШТ	4,08	1,0608	4000,00	4243
10056	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	100	26	35739,00	929214
10057	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	100ШТ	1,02	0,2652	11500,00	3050
10058	ПЛОСКОЕ ВЯЖУЩЕЕ	100ШТ	2,04	0,5304	50000,00	26520
10059	СЕРВИСОВАННАЯ ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ОБОРУДОВАНИЕ МАРИНГОВЫЕ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ В СЕРВИСОВАННО	КГ	0,31	0,0806	6500,00	524
10060	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ В ДВОИ ШТА ОШВ-6	ШТ	1,0000		51576,37	51574
10061	РАБОТА ГРУПП РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	15036,58	41651
10062	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
10063	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
10064	ОБОРУДОВАНИЕ ВОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	1176,00	270

стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ШКОЛЫ №25 АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2350,935958	15 036,58	35 350 037
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			35 350 037
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,32758	72 437	23 729
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	43,5723	655	28 540
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	12,95704	950	12 309
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	1,38	76 681	105 820
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	5,710856	127 627	728 859
766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,5054	127 627	64 503
975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,2448	1 207	295
976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	1,377	1 604	2 209
977 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	12,96	3 166	41 031
1001 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.Ч	2,9346	851	2 497
1208 С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛУМА	МАШ.Ч	9,381	511	4 795
1401 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	34,469	19 164	660 564
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	28,255174	18 892	533 797
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,425	916	389
1601 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.Ч	4,2534	21 603	91 886
1602 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.Ч	22,236	18 787	417 748
1801 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,79	862	2 405
2009 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	6,71608	851	5 715
2010 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	7,19161	54 548	392 288
2011 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,5054	71 069	35 918
2012 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	6,021162	1 176	7 081
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			3 162 379
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
0002 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,12	328 110	2 008 033
0003 М	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	2,4	699 130	1 677 912
0004 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,192	291 517	55 971
0005 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,7993	381 268	5 261 235
0006 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,115227	661 850	76 263
0007 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	9,027	414 658	3 743 118
0008 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	1,44	284 823	410 146
0009 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,917548	1 100 000	1 009 303
0010 С	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	35,3	480 000	16 944 000
0011 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,22	1 167	11 927
0012 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,22	1 167	11 927
0013 С	СРЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	58,4	1 167	68 153
0014 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,36	1 167	27 261
0015 С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	109,74	750 000	82 305 000
0016 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	46,6752	5 500	256 714
0017 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	246,24	48 024	11 825 430
0018 С	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	307,2	21 400	6 574 080
0019 С	ОСНОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,744	2 850	2 120
0020 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007956	18 002 000	14 322
0021 С	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0192	15 400 000	295 680
0022 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0004896	15 400 000	7 540
0023 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00042	15 400 000	6 468
0024 С	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00688854	15 400 000	106 084
0025 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01876026	15 400 000	288 908
0026 С	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	1,1008	4 000	4 403
0027 С	ДОСКИ	КГ	8,1	9 500	76 950
0028 С	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	5,85	15 400	90 090
0029 С	ВИНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,15	14 002	2 100
0030 С	ГВЕСОМЫЕ ВЯЖУЩИЕ П-3	Т	0,0700155	640 000	44 810
0031 С	ДОСКИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	38,398	400	15 359
0032 С	КРЫШКИ ВОЗДУШНО-ТЯСИОННЫЕ	Т	0,34467	7 000 000	2 412 690
0033 С	КРЫШКИ ВОЗДУШНО-ТЯСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,05814	10 000 000	581 400
0034 С	КРЮЧОК	КГ	1,55	13 338	20 674
0035 С	НАБОР ДВЕРНЫХ ВРЕЗНЫХ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	41	75 000	3 075 000
0036 С	ПРОВОЛОКА	Т	0,12638	450 000	56 871
0037 С	ДОСКИ ПРОСКИ Д1 65 ММ	ШТ	376,9376	150	56 541
0038 С	ИВАТЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,027385	700 000	19 170
0039 С	ИВАТЕНКА НА ТЕПЛОИЗУЛЯЦИОННОЙ ПОЛОСНОВЕ	М2	180,54	27 400	4 946 796
0040 С	СИСТЕМА СИСТЕМО-ДАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012	5 755 077	69 061
0041 С	ЛИСТЫ ГВЕСОК АРТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	15,75	12 400	195 300
0042 С	ОСНОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	Т	0,012	2 850 000	34 200
0043 С	ОСНОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2 825 КГ	Т	0,3606	2 850 000	1 027 710
0044 С	ОСНОВКИ КВАДРАТНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,024	2 850 000	68 400

2	3	4	5	6	7
КМНС	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,01125	8 612 000	96 885
КМНС	СЕТКА ПЛАКАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	22,6032	6 261	141 519
КМНС	ПЕРУЧЬ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	383,98	157	60 285
КМНС	БРС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,2542	3 000 000	762 600
КМНС	ПЕРУЧЬ ДЕРЕВЯННАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,494	25 000	112 350
КМНС	ПЕРУЧЬ ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,612	3 000 000	1 836 000
КМНС	ПЕРУЧЬ ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,018	3 000 000	54 000
КМНС	ПЕРУЧЬ ДЕРЕВЯННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,006	1 068 692	6 412
КМНС	ПЛИТКА ПРОФИЛЬНАЯ	КГ	118,5192	1 500	177 779
КМНС	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	КГ	252,45	1 100	277 695
КМНС	ВОЛНЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001316	14 002 000	18 427
КМНС	ПЛИТКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	19,95	13 250	264 338
КМНС	ЛЕТУШКА	КГ	1,6585	1 500	2 488
КМНС	КОММУТАТОРЫ ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	147,46	6 087	897 589
КМНС	ГРАНИЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,84	43 478	166 956
КМНС	ГВОЗДИ ОЦЕПКОЧНЫЕ	Т	0,001272	15 400 000	19 589
КМНС	ПЕРУЧЬ ДЕРЕВЯННЫЙ МАРШРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,415	5 000	7 075
КМНС	ПЕРУЧЬ ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,34	1 500	26 010
КМНС	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	1,2036	145 000	174 522
КМНС	СКОБЫ	10ШТ	126	500	63 000
КМНС	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТИВНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУГАМИ	M2	35,42	450 000	15 939 000
КМНС	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,938	46 000	89 148
КМНС	СВЕТОДИОДНЫЙ И АРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	26	35 739	929 214
КМНС	ПЛИТКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,54	2 500	1 350
КМНС	ПЛИТКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	22,05	2 000	44 100
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	ШТ	1200	200	240 000
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛЮСОВЫЕ, ТИП ПТС-50	ШТ	1	2 000	2 000
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	13,5	10 000	135 000
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2652	11 500	3 050
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,5704	50 000	28 520
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,54	50 000	27 000
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОЛИДОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	3 500	434
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ХВТ	КГ	3,735	3 500	13 073
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	КГ	1,357824	16 287	22 115
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С ПЛИТКАМИ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х4	1000М	0,153	1 580 870	241 873
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С ПЛИТКАМИ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х6	1000М	0,306	2 120 870	648 986
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ДЛИНОЙ 300 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1386	6 500	901
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛИНОЙ 300 ММ, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С.25/220	ШТ	10	11 043	110 430
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	7	13 083	91 581
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНАЯ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	5	25 000	125 000
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ТИПА "ДЕКОР"	M2	29,4	36 500	1 073 100
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	М	36	3 480	125 280
КМНС	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ	1	195 652	195 652
КМНС	МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			171 037 441

ИУЛДАШЕВ