

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№ KC63376728**

1. Loyihaning turi

SHARTNOMA

2. Loyihaning nomi

Fuqarolik shartnomasi to'g'risida

(“Ixlos BB” MCHJ rahbari M.B.Mirzasoliyev (**Pudratchi**) bilan Andijon tuman Xalq ta'limi bo'limi rahbari N.Qashqaboyeva (**Buyurtmachi**) o'rtasida tuzilgan №8- sonli pudrat shartnomasi to'g'risida:)

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

Andijon tumani xalq ta'limi bo'limi

30.06.2022 yil

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

30.06.2022 yil

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



Sh.I.Ismoilov

Кейинги уринда «Буюртмачи» деб аталувчи **Андижон тумани Халк таълим бўлими рахбари Н.Кашкабоева** бир томондан ва кейинги уринда «Пудратчи» деб юритилувчи IXLOS ВВ Низом асосида иш курувчи рахбари Мирзасолиев.М.Б билан Андижон тумани 13-умумтаълим мактаби жорий таъмирлаш ишлар пудрат шартномасини туздилар.

1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. «Бошпудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофик Андижон тумани 13-умумтаълим мактаби жорий таъмирлаш ишларни сифатлик ва уз вақтида бажарилиши мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса «Пудратчига» ишларни бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

2.1. Мазкур шартнома буйича «Бошпудратчи» томонидан бажариладиган ишлар қиймати жорий нархда 427 258 862 (тўрт юз йигирма етти миллион икки юз эллик саккиз минг саккиз юз олтмиш икки) сўмни ташкил қилади ва пул утқазиш 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 хажми 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 Ҳоиз миқдорида олдиндан ҳақ авансни пул утқазиш йули билан тулайди. Қолган қисмини яъни 70 Ҳоизини ишлар бажарилгандан сунг Ҳ-3 га асосан 30 кун ичида тулаб берилиши лозим.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

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

- барча ишларни объект лойиха-смета ҳужжатларига мувофик мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда бажариш ҳамда ишни «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;

- объектда ҳавфсизлик техникасини таъминлаш;

- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

4.2. «Бошпудратчи» мазкур шартнома буйича барча ишларни зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектни фойдаланишга топшириш учун «Буюртмачи» олдаи тулик мулкый жавобгар ҳиисобланади.

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи»:

- мазкур шартнома имзоланган 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 «Бошпудратчига» бериш;

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

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

6. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ

6.1.«Буюртмачи» таъмирлаш жойида уз вақилини–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 ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

6.2. «Бошпудратчи» узи томонидан таъмирлашда кулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналари сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофик булишини кафолатлайди.

6.3. «Бошпудратчи» таъмирлаш жойини супуриб-сидиради ва озода саклайди, таъмирлаш даврида келиб чикадиган чикиндиларни «Буюртмачи» томонидан курсатилган жойга олиб чикиб ташлайди.

7. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАР

7.1. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бунда кисман ёки тулик бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

7.2. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хақлидир.

8. ТАЪМИРЛАШ ТУГАЛЛАНГАНДАН СУНГ КАБУЛ КИЛИБ ОЛИШ

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

9. КАФОЛАТЛАР

9.1. «Бошпудратчи»

- барча ишлар тулик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаради ва ишлар тулик бажарилиб топшириш кабул килиш 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 мувофиклигини;

10. ШАРТНОМАНИ БЕКОР КИЛИШ

10.1. «Буюртмачи»:

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

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

- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга;

10.2. «Бошпудратчи»:

- ишларнинг бажарилиши «Бошпудратчи»га боглик булмаган сабабларга кура «Буюртмачи» томонидан бир ойдан ортик муддатга тухтатиб куйилганда;

- «Буюртмачи» томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

- конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

10.3. Шартнома бекор килинганда «Буюртмачи» ва «Бошпудратчи» кушимча карорига кура тугалланмаган молиялаштириш бир ой муддатда «Буюртмачи»га берилади, «Буюртмачи» бажарилган ишлар кийматини «Бошпудратчига» тулайди.

10.4. Мазкур шартномани бекор килишга карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонга ёзма равишда билдиришнома билдиради.

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

10.6. Шартномани бир томонлама бекор килишга йул куйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

11. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

11.2. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, «Бошпудратчи» томонидан ишлар бажарилгандан сунг «Буюртмачи» уз вақтида пулини утказиб бермаса кечиктирилган хар бир кун

учун 0,4 фойз миқдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган тулов суммасининг 50 фойзидан ошмаслиги лозим.

11.3. «Пудратчи» объектни уз вақтида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бажармаганлик учун «Буюртмачи»га мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фойзи миқдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фойзи миқдоридан 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 20 кунни ташкил этади.

12.3. Шартнома томонлар имзолаб Газначилик тизимидан руйхатдан утгандан сунг кучга кириб 31.12.2022 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 ҳар бири бир хил юридик қучга эгадир.

15. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

« П У Д Р А Т Ч И »

Сотувчи: «IXLOS BB» МЧЖ

Манзили: Андижон ш Миллий тикланиш 26а

Х/р: 2020 8000 7009 3117 4001

АГБ «Микрокредитбанк» Андижон шаҳар бул

МФО: 00078 ИНН: 305 799 949 ОКЭД: 41202

Раҳбар



« Б У Ю Р Т М А Ч И »

Номи: Андижон Тўқсан ХТБ

Манзил: А. Тўқсанни Қўйғоңер й. Пудратчи ш.

Ш/хв: 4017228600-2037092100075010

ИНН: 902152698 ОКЭД: 91310

Ўзбекистон Республикаси Молния Вазирлиги Газначилиги
Ягона газна х/р: 23 402 000 300 100 001 010

Марказий банк Тошкент шаҳар Бош бошқармаси

Ҳисоб китоб касса маркази МФО: 00014 СТИР: 201 122 919

Раҳбар



Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«BO'STON ME'MOR»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Текущий ремонт здание общеобразовательной школы №13
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 здание общеобразовательной школы №13
Андижанского района Андижанской области*

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

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



А. Хакимов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

*Текущий ремонт здание общеобразовательной школы №13 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	184 360,050
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	118 262,143
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	12 587,223
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	58 975,682
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	374 185,098
10	НДС - 15%	56 127,765
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	430 312,862

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт здание общеобразовательной школы №13 Андигжанского района Андигжанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	7864,963	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)	12587,223	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	175581,000	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 здание общеобразовательной школы №13 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 Ц 16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах-шнкит 2009г. Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Октябрь-Декабрь 2021г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, подвозку и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прочих 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 приняты в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах вероятностно-экономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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

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

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_p - 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- часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = Тр_{аб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Тр_{аб}- 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:

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

где:

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

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, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13 АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Наименование объекта:

Объект: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	Шифр номера работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗДАНИЕ ШКОЛЫ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	01502-31-0	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,3200		556353,46	2403447
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	159,84	15036,58	2403447
2	01500-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,5670		1847889,76	2895643
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	111,069	15036,58	1670097
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1 4103	1604,00	2262
		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	4,35626	21603,00	94108
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,96163	381268,27	1129176
3	01500-15-1 ДОП. 02 ШИФТРОИ	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН (НАРУЖНЫХ)	100M2	3,3200		1765155,18	5860315
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	185,92	15036,58	2795601
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1328	72437,00	9620
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,5444	950,00	5267
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,5312	18892,00	10035
		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,05976	450000,00	26892
		СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Т	0,825	2,739	1100000,00	3012900
4	01500-15-1 ДОП. 02 ШИФТРОИ	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧАЕТСЯ/	100M2	3,3200		-1333468,56	-4427116
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	132,8	-15036,58	-1996858
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,10624	-72437,00	-7696
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	4,43552	-950,00	-4214
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,42496	-18892,00	-8028
		СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Т	0,66	2,1912	-1100000,00	-2410320
5	01500-15-1 ДОП. 04	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2 ПОВЕРХНОСТИ	16,2400		1607429,79	26104660
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,28	832,787	15036,58	12522271
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	15,1032	950,00	14348
		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	16,06	260,814	949,78	247716
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	6,0088	54548,00	327768
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	260,814	4254,00	1109504
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КТ	80	1299,2	1500,00	1948800
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,0538	0,873712	1000000,00	8737120
		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,29232	450000,00	131544
		ВАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,025984	2500000,00	649600
		КОЛЕР	КТ	1	16,24	25000,00	406000
		ВЕТОШЬ	КТ	0,41	6,6584	1500,00	9988
6	01500-15-1	УЛУЧШЕНИЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,8580		1905006,94	1634496
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	60,815	15036,58	914450
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,7722	1604,00	1239
		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,38524	21603,00	51528
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	МЗ	1,89	1,62162	411489,00	667279
7	01500-15-1 ДОП. 04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,8580		1339689,21	1149453
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	43,767	15036,58	658100
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00858	18892,00	162
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,09438	54548,00	5148
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,006435	1700000,00	109395
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,009695	1200000,00	116345
		ВЕРХНЕЕ СЛОЕ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,043758	720000,00	31506
		ПЕВЗА ШЛАКОВАЯ (ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 60, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,002059	75000,00	154
		ШТУКАТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,72072	25000,00	18018
		КЛЕИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,015761	13338000,00	210226
		ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,26598	1500,00	399

ных
ути.
тмы

ров
ни
999

нета
трах

оты.
на

1	2	3	4	5	6	7	8
8	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,3200		787109,59	2613204
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	144,42	15036,58	2171593
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,2324	54548,00	12033
8.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,02988		
8.4	51622	ПЛИТЫ НАСТЫЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	11,288	38000,00	428914
8.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,1162		
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
9	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	9,4500		556353,46	5257540
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	349,65	15036,58	503440
10	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	16,4800		312760,86	5154299
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	342,784	15036,58	3154109
11	E1502-19-7 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	9,4500		1765155,18	16680716
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	529,2	15036,58	791388
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,378	72437,00	20000
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	15,7815	950,00	1493
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,512	18892,00	28565
11.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	7,79625	1100000,00	857557
11.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,1701	450000,00	76540
12	E1502-19-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧАЕТСЯ/	100M2	9,4500		-1333468,56	-12601278
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	378	-15036,58	-568582
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,3024	-72437,00	-20000
12.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	12,6252	-950,00	-1193
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	1,2096	-18892,00	-28565
12.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	6,237	-1100000,00	-856950
13	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	20,7300		853688,22	17696957
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	526,749	15036,58	2020880
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,2073	18892,00	28565
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	2,073	54548,00	113470
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	1,30599	7000000,00	9131950
13.5	31710	ПЯТАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,10765	7000000,00	78513
13.6	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	17,4132	25000,00	300000
13.7	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,31	6,4263	1500,00	20000
14	E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,2000		1048482,28	5452108
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	177,32	15036,58	2660286
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,052	18892,00	28565
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,208	54548,00	113470
14.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,039	17000000,00	182000
14.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,05876	12000000,00	130130
14.6	31714	ПЯТАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,026	720000,00	18200
14.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,01248	75000,00	10000
14.8	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,368	25000,00	300000
14.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,095524	13338000,00	1324000
14.10	44059	ВЕТОШЬ	KI	0,31	1,612	1500,00	20000
15	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	15,7800		312760,86	435360
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	328,224	15036,58	403440
16	E1507-017-02 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	5,7600		5091180,05	29325197
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,26	946,138	15036,58	1435007
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	18,4896	950,00	1350
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	3,168	916,00	1200
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	3,9744	54548,00	113470
16.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KI	1,2	6,912	2850,00	30000
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00576	15400000,00	160000
16.7	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	105	604,8	12400,00	150000
16.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	2,3616	3000000,00	308480
16.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0019	0,010944	15400000,00	160000
17	E1502-19-8 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	21,5400		2100066,01	4523542
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	1466,874	15036,58	1000000
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	1,077	72437,00	20000
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	42,003	950,00	1350
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	3,8772	18892,00	28565
17.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	20,721	1100000,00	1230000
17.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,4308	450000,00	400000

1	2	3	4	5	6	7	8	
263304	08	E1502-19-12. ДОП. 12 МНН СТРОИТ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧАЕТСЯ/	100M2	21,5400	-1591053,81	-34271299	
171583								
12677								
92904			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	1056,322	-15036,58	-15883464
		112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,8616	-72437,00	-62412
		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	33,6024	-950,00	-31922
5257540		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	3,10176	-18892,00	-58598
5154299		12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	16,577	-1100000,00	-18234902
16680716	08	E1504-5-4. ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВНИИ ПЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	21,5400	944004,91	20333866	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	616,044	15036,58	9263195
		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,2154	18892,00	4069
		2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	2,154	54548,00	117496
		3394	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	1,48626	7000000,00	10403820
		3370	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,11847	7000000,00	82929
		3938	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	18,0936	25000,00	452340
		4029	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	6,6774	1500,00	10016
	08	E1504-25-3. ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	11,2100	1311982,23	14707321	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	575,858	15036,58	8658930
		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,2242	18892,00	4236
		2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,2331	54548,00	67263
		3394	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,130036	12000000,00	1560432
		3370	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,60534	720000,00	435845
		3938	ПЕНЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,026904	75000,00	2018
		4029	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	9,4164	25000,00	235410
		4029	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,28025	13338000,00	3737975
		4029	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,4751	1500,00	5213
	08	E1504-24-4. ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100M2	0,1480	3054214,34	452024	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	4,64868	15036,58	69900
		1522	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	0,7844	511,14	401
		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,05032	18892,00	951
		2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,07104	54548,00	3875
		3394	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ ДЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	M2	102	15,096	24000,00	362304
		3394	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ ДЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100M	0,68	0,10064	1450000,00	14593
	08	E1504-4-2. ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1400	853042,07	119426	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	0,9324	15036,58	14020
		1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,1862	950,00	177
		1522	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,2814	851,00	239
		2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0042	54548,00	229
		2580	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	7	0,98	1167,00	1144
		2580	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	7	0,98	1167,00	1144
		2580	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,6	1167,00	6535
		2580	ЗАПУСКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,24	1167,00	2614
		2580	БЛОКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШГ	26,3	3,682	400,00	1473
		2580	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ГН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	36,82	157,00	5781
		2580	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	14,14	6087,00	86070
	08	E1504-24-2. ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРИОРОКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/	100M2	0,0560	103432751,90	5792234	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	6,44	15036,58	96836
		2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,2184	54548,00	11913
		2580	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	100	5,6	750000,00	4200000
		2580	ВАЛЧИКИ ИЗ МДФ	M	540	30,24	48024,00	1452246
		2580	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,000567	15400000,00	8727
		2580	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТРЕШВУШНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00448	3000000,00	13440
		2580	ПАКЕТ ПРОИТАННАЯ	КГ	108	6,048	1500,00	9072
	08	E1504-24-2. ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (АЛЮМИНИЕВЫЕ)	100M2	0,0500	50333236,67	2516662	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,4735	15036,58	67266
		1522	КРЫШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,083	127627,00	10593
		1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,4845	18892,00	9153
		2580	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,192	851,00	163
		2580	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,0995	54548,00	5428
		2580	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,2955	1176,00	348
		2580	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	5	480000,00	2400000
		2580	МЕТАЛЛЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	3,3	5500,00	18150
		2580	ДЕКЛЕТ ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	26,65	150,00	3998
		2580	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,096	16287,00	1564
		2580	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЗЫРЕК					

1	2	3	4	5	6	7	8
25	E701-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКАРКАСОВ КОЗЫРКА	T	0,3227		8547705,05	2758344
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	10,133	15036,58	132000
25 2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	6,56049	4656,00	100000
25 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,329154	54548,00	170000
25 4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,03	0,009681	1490000,00	144200
25 5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	1	0,3227	7478261,00	2417035
26	E904-2-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,1155		8948450,36	1033546
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	4,10025	15036,58	60000
26 2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,99	0,114345	1242,33	1000
26 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,278355	950,00	2000
26 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,61	0,301455	127627,00	100000
26 5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,02079	11102,00	10000
26 6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	0,02	0,00251	2487,00	10000
26 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,03696	54548,00	170000
26 8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,19404	1077,00	10000
26 9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,000254	14002000,00	100000
26 10	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИПУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	105	12,1275	75000,00	900000
26 11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,000054	13240000,00	70000
26 12	31524	РАСГОВОРТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,00001	16268000,00	10000
26 13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,000005	8565218,00	40000
26 14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,00297	0,000343	12695652,00	43000
26 15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	0,1617	5410,00	10000
26 16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,00007	14900000,00	100000
26 17	35504	КАНАТЫ ПЕЊКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00015	0,000017	4034600,00	10000
26 18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0013	0,00015	3000000,00	10000
26 19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,42	0,04851	3200,00	10000
26 20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,011	0,00127	7478261,00	10000
26 21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОПИЦКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,016	0,001848	25000,00	40000
27	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКАРКАСОВ КОЗЫРКА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0800		1431289,53	114503
27 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,6848	15036,58	85480
27 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00008	18892,00	15000
27 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0024	54548,00	170000
27 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	2,7	0,216	12000,00	20000
27 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,001968	13338000,00	20000
27 6	44059	ВЕТОШЬ КРОВЛЯ	KI	0,3	0,024	1500,00	10000
28	E4604-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,4400		253645,22	111604
28 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	6,996	15036,58	100000
28 2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Г)	МАШ-Ч	4,6	2,024	3166,00	10000
29	E1001-36-6(ДОП. II ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ФРАМУГИ ДЛЯ СВЕТОВОГО ФОНАРЯ	100 M2	0,4400		46869548,18	20622601
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	35,4772	15036,58	100000
29 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	1,034	127627,00	131900
29 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,946	18892,00	17870
29 4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	2,6928	851,00	2200
29 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,6908	54548,00	17680
29 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	4,1448	1176,00	4870
29 7	29122	ФОРТОЧКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	44	450000,00	1980000
29 8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	30	13,2	5500,00	72600
29 9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШГ	240	105,6	150,00	1584
29 10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	0,84	0,3696	16287,00	10000
30	E102-57-2	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1800		2315633,32	41681
30 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	37,72	15036,58	100000
31	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2960		48705063,04	1441669
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	132,028	15036,58	100000
31 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,07992	72437,00	10000
31 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	6,34032	1081,00	6800
31 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,5	8,456	127627,00	100000
31 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,23976	916,00	10000
31 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	36,633	4656,00	100000
31 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,55352	54548,00	100000
31 8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	30,044	328110,00	98570
31 9	30407	ГВУЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,003848	1540000,00	100000
31 10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,0074	840000,00	60000

1	2	3	4	5	6	7	8
45.3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	16,06	104,84	949,78	90575
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	2,41536	54548,00	131753
45.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	104,84	4254,00	445988
45.6	29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	80	522,24	1500,00	783560
45.7	31059	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,0538	0,351206	10000000,00	3512064
45.8	31434	ГРУНТОВКА	Г	0,018	0,117504	450000,00	52877
45.9	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,010445	25000000,00	261120
45.10	38726	КОЛЕР	КГ	1	6,528	25000,00	163200
45.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	2,67648	1500,00	4033
46	E1502-1-1	УЛУЧШЕНИЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	1,4800		1905006,94	2819410
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	104,902	15036,58	1572375
46.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,332	1694,00	2137
46.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	2,78	4,1144	21603,00	88857
46.4	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	M3	1,89	2,7972	111489,00	1151017
47	E1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100M2	1,4800		1339689,21	1982740
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	75,4948	15036,58	1135184
47.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0148	18892,00	288
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1628	54548,00	8889
47.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0111	17000000,00	188709
47.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% ПИЩЕВОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,016724	12000000,00	206688
47.6	31714	ИПАТЛЕТКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,07548	720000,00	51346
47.7	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,003552	75000,00	206
47.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,2432	25000,00	31080
47.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,027188	13338000,00	362628
47.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4588	1500,00	688
48	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0943		2315633,32	218364
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	14,5222	15036,58	15036,58
49	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	3,1400		126392,53	396873
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	7,85	15036,58	15036,58
49.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2512	67284,00	1007
49.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,4444	58638,00	8100
49.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,8888	862,00	5490
49.5	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	4,0192	43478,00	17190
50	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100M3	0,0314		34209106,92	1074166
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	5,652	15036,58	15036,58
50.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	1,5072	1081,00	102
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	0,5652	127627,00	8511
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,004082	54548,00	11
50.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	3,2028	283296,64	90742
50.6	35516	РОГОЖА	M2	250	7,85	1000,00	989
51	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,1310		48705063,04	6380363
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	58,431	15036,58	878066
51.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03537	72437,00	2561
51.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,80602	1081,00	1032
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,5	3,7335	127627,00	23800
51.5	1571	ЛИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,10611	916,00	57
51.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	16,213	4656,00	9660
51.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,24497	54548,00	336
51.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	13,2965	328110,00	1060
51.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001703	15400000,00	2024
51.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Г	0,025	0,003275	840000,00	79
51.11	42524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,0303	0,003969	8565218,00	2100
51.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г	0,13	0,01703	14900000,00	5704
51.13	35516	РОГОЖА	M2	88,2	11,5542	1000,00	1155
51.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,01834	3000000,00	8805
51.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,06157	3000000,00	18110
52	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Г	0,3198		7826087,00	250278
53	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0,0676		8565218,00	57000
54	E903-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	Т	0,3000		536452,68	16093
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,50	1,977	15036,58	15036,58
54.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,09	0,627	127627,00	8002
54.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,027	11102,00	98
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,069	54548,00	190
54.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,672	1077,00	75
54.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,004	0,0012	14002000,00	344
54.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	15400000,00	19
54.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,00031	0,000093	13240000,00	163
54.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00018	16248000,00	203

1	2	3	4	5	6	7	8
10077	10077	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000009	8565218,00	77
11179	11179	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000582	12695652,00	7389
14798	14798	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,585	5410,00	3165
18336	18336	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00012	14900000,00	1788
191264	191264	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОНИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00003	4034600,00	121
19877	19877	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000309	3000000,00	927
20112	20112	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	0,177	3200,00	566
211910	211910	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,0015	7478261,00	11217
19193	19193	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,00561	25000,00	140
1982740	1982740	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОПОК	T	0,3000		11652174,00	3495652
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,9240		959917,13	886963
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,26	35,352	15036,58	531577
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,26796	127627,00	34199
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,14784	160588,00	23741
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	9,32316	3166,00	29517
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,97	10,136	11102,00	112533
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,40656	54548,00	22177
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,09	1,93116	1077,00	2080
		БЛОКЕТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00003	0,000028	14002000,00	388
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000009	15400000,00	142
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000286	13240000,00	3792
		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000554	16268000,00	9019
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000028	8565218,00	237
		ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001793	12695652,00	22758
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,7	1,5708	5410,00	8498
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0006	0,000554	14900000,00	82606
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОНИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000092	4034600,00	373
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0005	0,000462	3000000,00	1386
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,51	0,47124	3200,00	1508
		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,017279	25000,00	452
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,9240		11652174,00	10766609
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,2480		1431289,53	1786249
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	88,683	15036,58	1333487
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01248	18892,00	236
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03744	54548,00	2042
		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	3,3696	12000,00	40435
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,030701	13338000,00	409487
		ВЕТОШЬ	KГ	0,3	0,3744	1500,00	562
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	T	0,2150		2064013,04	443763
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И КАЛИТОК	T	0,2150		2064013,04	443763
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	9,96955	15036,58	149008
		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0215	1242,33	27
		ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,0387	950,00	37
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,99115	127627,00	126498
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34	0,0731	1207,00	88
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,01935	3863,25	75
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,03655	1327,00	49
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	3,22715	11102,00	35828
		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,01	0,45215	2487,00	1075
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04085	54548,00	2228
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,4816	1077,00	519
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000002	15400000,00	33
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000067	13240000,00	882
		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000129	16268000,00	2099
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000006	8565218,00	55
		ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000417	12695652,00	5295
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,41925	5410,00	2268
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,023	0,004945	14900000,00	73681
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОНИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000022	4034600,00	87
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000221	3000000,00	664
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,0086	6800,00	58
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	0,12685	3200,00	406
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,026	0,00559	7478261,00	41803
		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,00402	25000,00	101
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И КАЛИТОК	T	0,2150		11652174,00	2505217
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1040		588099,40	61162

1	2	3	4	5	6	7	8
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	1,26984	15036,58	19094
61.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00104	18892,00	26
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00312	54548,00	176
61.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,3328	12000,00	3904
61.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,002839	13338000,00	37869
61.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0104	1500,00	16
62	F102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУПТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0200		2315633,32	46313
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08	15036,58	46313
63	E601-1-20, ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100М3	0,0192		38099089,24	731503
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,47962	15036,58	9743
63.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005184	72437,00	26
63.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,322176	1081,00	348
63.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,416448	127627,00	53150
63.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,014208	916,00	13
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01248	54548,00	681
63.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,9584	283296,64	554808
63.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000346	15400000,00	5322
63.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00048	840000,00	403
63.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000538	8565218,00	4605
63.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,69344	1000,00	1693
63.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004224	3000000,00	12672
64	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,2000		321862,79	708098
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	9,746	15036,58	146517
64.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,44	0,968	127627,00	123543
64.3	8995	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ПГ	0,066	0,1452	2508000,00	96462
64.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	0,242	291516,90	70547
64.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0011	3000000,00	3360
65	E601-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ)	100М3	0,0060		75639847,66	453839
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	9,4164	15036,58	141590
65.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00162	72437,00	117
65.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,37128	1081,00	491
65.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	0,57684	127627,00	73620
65.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,0114	916,00	19
65.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,7497	4656,00	3491
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,02562	54548,00	1398
65.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,609	328110,00	199819
65.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00027	15400000,00	4158
65.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,000504	840000,00	423
65.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0009	14900000,00	13410
65.12	36080	ПИЛОМА ГЕРНАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,0102	1068692,00	10901
65.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0015	3000000,00	4590
66	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0300		7826087,00	234783
67	E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ОБВЯЗНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100М3	0,0050		67630542,48	338153
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	5,0813	15036,58	76408
67.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00135	72437,00	26
67.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,24545	1081,00	265
67.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,35405	127627,00	45186
67.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,04125	4656,00	4848
67.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,00615	54548,00	89
67.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,5075	328110,00	166516
67.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185	15400000,00	2849
67.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,0002	840000,00	168
67.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00125	8565218,00	10707
67.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00125	14900000,00	18625
67.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00405	3000000,00	12150
68	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050		8565218,00	42826
69	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0200		7826087,00	156522
70	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100М2	0,4300		1847889,76	794593
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	30,4784	15036,58	13279
70.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,387	1604,00	289
70.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,1954	21603,00	7082
70.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,8127	381268,27	60857
71	E1504-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОД ОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,4300		147317,63	63347
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	2,7176	15036,58	4688
71.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,0731	1207,00	88

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Сумма
3994	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,0086	54548,00	469
3995	200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЬЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0258	381268,27	9837
3996	200	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕПАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,00817	840000,00	6863
3997	200	ФРАКЦИИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000387	13338000,00	5162
3998	200	ПЕСОК	КГ	0,1	0,043	1500,00	65
3999	200	УЩЕЛЮЩЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,2500		404968,06	101242
4000	200	РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ					
4001	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	7,7	1,925	15036,58	28945
4002	200	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,33	0,0825	72437,00	5976
4003	200	САМОХОДНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,0225	82994,00	1867
4004	200	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ -Ч	0,46	0,115	76681,00	8818
4005	200	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН					
4006	200	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,93	0,2325	862,00	200
4007	200	ФРАКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,275	43478,00	55434
4008	200	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,0000		374631,29	749263
4009	200	РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ					
4010	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,8	3,6	15036,58	54132
4011	200	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	0,48	0,96	655,00	629
4012	200	БЕТОН КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,04	328110,00	669344
4013	200	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004	5755077,00	23020
4014	200	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2,4 М	М3	0,001	0,002	1068692,00	2137
4015	200	ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА					
4016	200	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,2500		2026878,24	506720
4017	200	РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ					
4018	200	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	40,43	10,1075	15036,58	151982
4019	200	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,2	0,3	72437,00	21731
4020	200	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч	3,96	0,99	655,00	648
4021	200	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ -Ч	0,81	0,2025	76681,00	15528
4022	200	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН					
4023	200	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,83	0,2075	18892,00	3920
4024	200	БЕТОН КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,765	328110,00	251004
4025	200	ФРАКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ	М3	3,06	0,765	80922,40	61906
4026	200	ПРОГРАММНЫЕ РАБОТЫ ПО СВАЛКОВИ РЕЗЕРВНОЙ СМЕТЕ	СУМ				3113*1626

СОСТАВИЛ



Исполнитель

Форма 4А АВС-4

Наименование строителя - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №13 АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№

на
 Наименование объекта - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 Подзаголовок

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

0	ABC 060001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч СУМ	7864,96282	15 036,58	118 262 143 118 262 143
---	------------	--	---------------	------------	-----------	----------------------------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,870484	72 437	63 055
2	114 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,2512	67 284	16 902
3	400 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ.-Ч	21,221256	1 081	22 940
4	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,95	655	1 277
5	544 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,135845	1 242	169
6	621 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,832875	950	50 191
7	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0225	82 994	1 867
8	689 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,4444	58 638	84 697
9	690 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,3175	76 681	24 346
10	760 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ.-Ч	61,428593	127 627	7 839 947
11	764 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,14784	160 588	23 741
12	974 С	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1462	1 207	176
13	975 С	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,7767	1 604	15 682
14	977 С	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	11,34716	3 166	35 925
15	978 С	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01935	3 863	75
16	1040 С	ПЛИТОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,2814	851	239
17	1047 С	МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03655	1 327	49
18	1048 С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	0,7844	511	401
19	1050 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	13,41122	11 102	148 891
20	1052 С	ПЕВЕРКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,609	18 892	68 181
21	1053 С	ПЕВЕРКИ МАЧТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,168	916	2 902
22	1070 С	ПЕВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,532978	916	488
23	1072 С	ПЕВЕРКИ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	365,65408	950	347 291
24	1080 С	РАСТВОР НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	30,19914	21 603	652 392
25	1084 С	ТРАНСФОРМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1213	862	2 691
26	1086 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	90,351961	4 656	420 679
27	1088 С	УСТАНОВКИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8848	851	2 455
28	1090 С	УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,43446	2 487	1 081
29	1096 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,893506	54 548	1 194 247
30	1218 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	365,65408	4 254	1 555 492
31	1277 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,2788	1 077	3 531
32	1278 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4403	1 176	5 222
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			12 587 233

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	4102 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,1612	283 297	1 462 151
2	4103 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	64,923	337 987	21 943 130
3	4104 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	3,1944	2 500 000	7 986 000
4	4105 М	ГРАВИЙ	М3	4,0192	43 478	174 747
5	4202 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	7,392	299 529	2 214 118
6	4213 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1-4	М3	4,41882	411 489	1 818 296
7	4214 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,13805	381 268	6 152 926
8	4215 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,703546	1 100 000	6 273 901
9	2417 С	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	5	480 000	2 400 000
10	2422 С	ФОРТОЧКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	44	450 000	19 800 000
11	2440 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,98	1 167	1 144
12	2441 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,98	1 167	1 144
13	2442 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,6	1 167	6 535
14	2443 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	1 167	2 614
15	2448 С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	5,6	750 000	4 200 000
16	2450 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	1821,44	1 500	2 732 160
17	2462 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	16,5	5 500	90 750
18	2463 С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	30,24	48 024	1 452 246
19	2499 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	6,912	2 850	19 699
20	2492 С	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00148182	14 002 000	20 748
21	2487 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01598571	15 400 000	246 180
22	2482 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,030729	840 000	25 812
23	3174 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,682	400	1 473
24	3180 С	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	12,1275	75 000	909 563
25	3184 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,79225	7 000 000	19 545 750
26	3185 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	1,2249184	9 200 000	11 269 249

1	2	3	4	5	6	7
27	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000387	13 338 000	5 162
28	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI	3,9184	12 000	47 021
29	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00050038	13 240 000	6 625
30	31434 С	ГРУНТОВКА	T	1,070484	450 000	481 718
31	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,056535	17 000 000	961 095
32	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	132,25	150	19 838
33	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00087379	16 268 000	14 215
34	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,2152154	12 000 000	2 582 585
35	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,22212	700 000	155 484
36	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,750578	720 000	540 416
37	32035 С	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКООИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	M2	15,096	24 000	362 304
38	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,004	5 755 077	23 020
39	32453 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	604,8	12 400	7 499 520
40	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,03702349	8 565 218	317 114
41	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,0031347	12 695 652	39 797
42	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0364288	25 000 000	910 720
43	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,73675	5 410	14 806
44	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,09839446	14 900 000	1 466 077
45	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004945	14 900 000	73 681
46	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,009681	14 900 000	144 247
47	35391 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	36,82	157	5 781
48	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	2,3616	3 000 000	7 084 800
49	35504 С	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00016123	4 034 600	650
50	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0449952	75 000	3 375
51	35516 С	РОГОЖА	M2	47,20484	1 000	47 205
52	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	51,25512	25 000	1 281 378
53	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0011426	3 000 000	3 428
54	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0336	3 000 000	100 800
55	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,06426	3 000 000	192 780
56	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,281054	3 000 000	843 162
57	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0102	1 068 692	10 901
58	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002	1 068 692	2 137
59	38617 С	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KI	6,048	1 500	9 072
60	38726 С	КОЛЕР	KI	22,768	25 000	569 200
61	40142 М	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	T	0,5478	1 100 000	602 580
62	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,45423106	13 338 000	6 058 534
63	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0015	3 000 000	4 500
64	44059 С	ВЕТОШЬ	KI	28,70226	1 500	43 053
65	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,02988	-	-
66	44346 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	14,14	6 087	86 070
67	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0086	6 800	58
68	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,765	80 922	61 906
69	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,275	43 478	55 454
70	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI	0,8236	3 200	2 636
71	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,010944	15 400 000	168 538
72	46090 С	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100M	0,10064	145 000	14 593
73	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0083605	7 478 261	62 522
74	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,3227	7 478 261	2 413 235
75	51622 С	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	11,288	38 000	428 944
76	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,1162	-	-
77	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	0,4656	16 287	7 583
78	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ С'ВНВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0287573	25 000	719
79	111-8996	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ТУМБ РАЗМЕРОМ 390X390X188ММ	ШТ	356	4 400	1 566 400
80	111-8997	ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ РАЗМЕРОМ 300X300X50ММ	ШТ	490	2 500	1 225 000
81	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ	T	0,3	11 652 174	3 495 652
82	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,924	7 478 261	6 909 913
83	121-613	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И КАЛИТОК	T	0,215	7 478 261	1 607 826
84	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,2276	8 565 218	1 949 444
85	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,39	8 565 218	3 340 435
86	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,313	7 931 045	2 482 417
87	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,8098	7 931 045	6 422 560
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			175 581 000



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. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47088

Obyekt nomi «Andijon tumani №13-maktab binolarini 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.

Moiyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 45296

1. Loyiha uchun asos

Xalq deputatlari Andijon tuman Kengashi tomonidan tasdiqlangan Manzilli ro`yxati.

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

Andijon tumani №13-maktab tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

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 №13-maktab binolarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Tashqi pardoqlash:* Devor yuzalarini sement-qumli suvoq bilan suvash. Devor yuzasini gipsli suvoq bilan tekislash. Har bir mm qalinlik uchun pozitsiyadan chiqariladi. Devor yuzasini xopyor bilan pardoqlash. Sokol qismini suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Havoz o'rnatish va buzish. *Ichki pardoqlash:* Devor yuzalarini cho'qilash. Devor yuzalarini eski bo'yoqlardan tozalash. Devor yuzasini gipsli suvoq bilan tekislash. Har bir mm qalinlik uchun pozitsiyadan chiqariladi. Devor yuzasini suvli bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shiftni eski bo'yoqdan tozalash. Shiftni gipsokarton bilan qoplash. Shift yuzasini gipsli suvoq bilan tekislash. Har bir mm qalinlik uchun pozitsiyadan chiqariladi. Shift

yuzasini suvli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Linoleum poi qoplash. Plastik plintus o'rnatish. MDF eshik o'rnatish. Alyumin eshik o'rnatish. *Metall ayvoncha*: Ayvon metalini montaj qilish. Ayvon tomini profnastil bilan yopish. Metallkarkaslarni 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Tom qismi*: Tomning shifer qoplamasini buzish. Yorug'lik fonari uchun alyumin framuga o'rnatish. *Yengilbeton konstruksiyali qo'rg'on devor*: 2-guruh tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sigi'mi-0.25m³ bilan qazish ishlari. Tuproqni qayta tashlash ishlari. BM-100 markali betondan tasmasimon quyma poydevor quyish ishlari. Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 1- marta surtish(gidroizolyatsiya). Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 2- marta surtish(gidroizolyatsiya). Sement va suyuq shisha bilan gorizontal gidroizolyatsiya. 4 metrgacha bo'lgan balandlikdagi yengil betondan devorlarni o'rnatish ishlari. B-15 sinfli betondan quyma o'zak quyish ishlari. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi, diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. B-15 sinfli betondan quyma bog'lovchi belbog' quyish ishlari. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi , diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. Devorlarni suvash ishlari. Fasad yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash ishlari. Sokol qismini suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Metall qo'rg'on devor*: 2-guruh tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sigi'mi-0.25m³ bilan qazish ishlari. Tuproqni qayta tashlash ishlari. Poydevor ostini shag'allash. M-200 markali betondan tasmasimon quyma poydevor quyish ishlari. Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 1- marta surtish(gidroizolyatsiya). Qaynoq saqich bilan tik devor va betonlarni 2- marta surtish(gidroizolyatsiya). Metall ustunlar o'rnatish. Profil trubadan metal devor o'rnatish. Metall devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Sokol qismini suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. *Metall darvoza*: Chiqindi tashlash joyi. Handaq qazish ishlari. Tasmasimon poydevor quyish. 4 metrgacha bo'lgan balandlikdagi yengil betondan devorlarni o'rnatish ishlari. B-15 sinfli betondan quyma o'zak quyish ishlari. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi, diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. B-15 sinfli betondan quyma bog'lovchi belbog' quyish ishlari. A-I klassdagi, diametri 6 mm. bo'lgan po'lat armatura. A-III klassdagi , diametri 12 mm. bo'lgan po'lat armatura. Devorlarni suvash ishlari. Fasad yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash ishlari. Shag'al bilan zichlash ishlari. Beton qatlamni quyish. 30mm li beton qoplama qoplash.

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 437395,780 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7082,917 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon tumani №13-maktab binolarini 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 - 983,120 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 430312,862 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 korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanoich

Andijon tumani xalqaro
13-maktab

Директори *Д. Ризоев*

« 7 » 11 2022 у

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarning quyida imzo chekuvchilar, Кочиев ИС.

Тоқдосов Д.

Andijon tumani 13 maktab binolari xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N n.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Здание школы		
	Наружная отделка		
1	Насечка поверхности стен	100м2	4,3200
2	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	1,5670
3	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен (наружных)	100м2	3,3200
4	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен /исключается/	100м2	3,3200
5	Отделка фасадов декоративным однотонным покрытием "хопер" по подготовленной поверхности с лесов и земли	100м2	16,2400
6	Улучшения штукатурка цоколей цементным раствором	100м2	0,8580
7	Масляная окраска цоколей	100м2	0,8580
8	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2	3,3200
	Внутренняя отделка		
9	Насечка поверхности стен	100м2	9,4500
10	Очистка вручную поверхности стен от старой краски	100м2	16,4800
11	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен	100м2	9,4500
12	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен /исключается/	100м2	9,4500
13	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	20,7300
14	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	5,2000
15	Очистка вручную поверхностей потолков от старой краски	100м2	15,7800
16	Облицовка потолка гипсокартоном с устройством с каркаса без откоса от потолка	100м2	5,7600

17	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков	100м2	21,5400
18	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается потолков /исключается/	100м2	21,5400
19	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	21,5400
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100м2	11,2100
21	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100м2	0,1480
22	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100м	0,1400
23	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 /мдф/	100м2	0,0560
24	Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (алюминиевые)	100м2	0,0500
	Металлический козырек		
25	Монтаж металлокаркасов козырка	Т	0,3227
26	Устройство покрытий козырка из профнастила с полимерным покрытием	100 м2	0,1155
27	Масляная окраска металлокаркасов козырка за 2 раза	100м2	0,0800
	Кровля		
28	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100м2	0,4400
29	Установка алюминиевые фрамуги для светового фонаря	100 м2	0,4400
	Ограждение из легкобетонных камней		
30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,1800
31	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,2960
32	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 8 мм	Т	0,3900
33	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	46,2000
34	Кладка тумбы из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	11,4000
35	Камни легкобетонные для тумб размером 390х390х188мм	Шт	356,0000
36	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м устройство монолитные ж/б сердечники из бетона в15/м-200/ (без опалубки)	100м3	0,0850
37	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 14 мм	Т	0,4900
38	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,1165
39	Устройство монолитных ж/б обвязочных поясов из бетона в15/м-200/	100м3	0,0890
40	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,2630
41	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0385
42	Установка карнизных плит по верху ограждений из легкобетонных камней	М3	7,4000
43	Плитки карнизные из легкобетонных камней размером 300х300х50мм	Шт	490,0000
44	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	6,5280

45	Отделка фасадов декоративным однотонным покрытием "хонер" по подготовленной поверхности с лесов и землш	100м2	6,5280
46	Улучшения штукатурка поколей цементным раствором	100м2	1,4800
47	Масляная окраска поколей	100м2	1,4800
	Металлическое ограждение		
48	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0943
49	Устройство основания под фундамента гравийного	М3	3,1400
50	Устройство бетонной подготовки из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0314
51	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,1310
52	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 14 мм	Т	0,3198
53	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0676
54	Монтаж металлические стойки	Т	0,3000
55	Стоимость металлические стойки	Т	0,3000
56	Монтаж металлических ограждений	Т	0,9240
57	Стоимость металлических ограждений	Т	0,9240
58	Масляная окраска металлических ограждений за 2 раза	100м2	1,2480
	Металлическая ворота		
59	Монтаж металлических ворот и калиток	Т	0,2150
60	Стоимость металлических ворот и калиток	Т	0,2150
61	Масляная окраска металлических ворот за 2 раза	100м2	0,1040
	Мусоросборник		
62	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0200
63	Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона в7,5/м-100/	100м3	0,0192
64	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	2,2000
65	Устройство железобетонных колонн и деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м (сердечники)	100м3	0,0060
66	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0300
67	Устройство монолитного ж/б обвязочного пояса из бетона в15/м-200/	100м3	0,0050
68	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм	Т	0,0050
69	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,0200
70	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100м2	0,4300
71	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100м2	0,4300
72	Уплотнение грунта гравием	100м2	0,2500
73	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	2,0000
74	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100м2	0,2500

М. И. Б. Д. У *ж.б.*

М. И. Б. Д. У

[Handwritten signature]

Э. Хосширов

Д. Зоидрашев