

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA
№ CG68632106**

1. Loyihaning turi

SHARTNOMA

2. Loyihaning nomi

Fuqarolik shartnomasi to'g'risida

(“Invest Everest” MCHJ rahbari D.Toxtashev (**Pudratchi**) bilan Andijon tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri (**Buyurtmachi**) o'rtasida tuzilgan №7- sonli pudrat shartnomasi to'g'risida:)

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

Andijon tumani xalq ta'limi bo'limi

23.06.2022 yil

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

24.06.2022 yil

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



Sh.I.Ismoilov

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №7

Андижон тумани

«23» июнь 2022 йил

Кейинги уринда «Буюртмачи» деб юритилувчи **Андижон туман Халк таълими бўлими** номидан Низом асосида иш курувчи раҳбар **Н.Қашқабоева** бир томондан ва кейинги уринда «Пудратчи» деб юритилувчи INVEST EVEREST МЧЖ масъулияти чекланган жамияти раҳбари **Д.Тохташев** иккинчи томонидан Андижон туманида жойлашган 21-умумтаълим мактаби стадионини жорий таъмирлаш ишларига доир пудрат шартномасини туздилар.

1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофик Андижон туманида жойлашган Андижон туманида жойлашган 21-умумтаълим мактаби стадионини жорий таъмирлаш ишлари 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 «21» июнь 2022 йил қарори билан тасдиқланган ишлар киймати барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган ҳолда жорий нарҳда 384 000 000 (уч юз саксон тўрт миллион) сумни ташкил қилади ва пул ўтказиш йўли билан амалга оширади.

2.2. Ишлар киймати 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 кийматининг 30% миқдоридан олдиндан ҳақ аванси пул ўтказиш йўли билан тулайди яъни 115 200 000 (бир юз ун беш миллион икки юз минг) сум 00 тийин ташкил этади. Колган қисмини яъни 268 800 000 (икки юз олти миш саккиз миллион саккиз юз 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 бажариллиши ҳамда объектни фойдаланишга топшириш учун «Буюртмачи» олдида тулик мулкый жавобгар ҳисобланади.

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

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи»:

- мазкур шартнома имзоланиб газначилик бўлинмасидан 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 бажариллиши 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» томонидан «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 тулик 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 қура «Пудратчи» томонидан бир ойдан қура 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 қура «Буюртмачи» томонидан бир ойдан ортиқ 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 қура 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 бажармасга 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 бермасга кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 фоиз миқдориди 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 миқдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизи 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 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 оғзақи 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»

INVEST EVEREST МЧЖ

Манзил Андижон туман Чем МФИ,

х/р:20208000105214776001

ИНН:307 328 337 МФО:00068

АНДИЖОН Ш., "ИПОТЕКА-БАНК" АТИБ
"ИСТИКЛОЛ" ФИЛИАЛИ

УзР Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Ягона Ғазна х/в: 234 0200 0300 1000 1010

ММ ББ ХККМ Тошкент шаҳри

СТИР: 201 122 919 МФО: 00014

Рахбар:  Д. Гохташев

«Б У Ю Р Т М А Ч И »

Андижон туман Халқ таълими бўлими

Андижон туман Қуйганёр ШФЙ Қудратли 2

х/р:4017 228 600 320 370 921 000 75009

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:  Н. Кашкабоева



**“АНДИЖОН АЙБИЛ”
ХУСУСИЙ КОРХОНА**

Уз.СКБ «Бунёдкор» булими х/р 20208000204720066001 МФО 00076
ИНН 300883437 телефон 255 97 39, 200 97 39

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №21 В МФЙ
"ОГУЛЛИК" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

КОПИЯ. № _____

Андижан - 2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ХК "АНДИЖОН АЙБИЛ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
№21 В МФЙ "ОГУЛЛИК" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:



УМАРОВ П.

Главный инженер проекта:

ТУРГУНОВ А.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №21 В МФЙ "ОГУЛЛИК" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + Ссм + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

- Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Ссм- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр- затраты на транспортные расходы;
- Пп- прочие затраты подрядчика;
- Ппр- прочие затраты производственного характера;
- Пз- прочие затраты заказчика ;
- Зо- затраты на оборудование;
- Ср- затраты на страхование строительства объектов;
- Кр- Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 32893,928 \text{ тыс. сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020-2021 г., принята с заработной платой рабочих - строителей на строительстве. 13425,52 сум

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = \frac{Зме}{Ф} = 15036,58 \text{ сум}$$

где:

- Зме- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2266631 сум
- Ф- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных, а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 2187,59 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 40375,991 \text{ тыс. сум}$$

где:

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Цпр- текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/ сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп = 266005,554 \text{ тыс. сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп = N x Цср,

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4-1 й квартал за 2021-2022 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 291083,625 \text{ тыс. сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

Пп - 63 478,441 тыс . сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс . сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



Артыков Х.

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №21 В МФЙ
"ОГУЛЛИК" АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(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	1 287,138
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	266 005,554
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	32 893,928
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	40 375,991
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	63 478,441
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	404 041,051
10	НДС	60 606,158
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	464 647,209
12	Прочие затраты заказчика	0,000
13	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	464 647,209



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №21 В МФЙ "ОГУЛЛИК"
АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

TS2161

1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлено в текущих ценах

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2187,593	15 036,58	32 893 928,40
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			32 893 928,40
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,137	163 562,00	840 289,96
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	8,635	72 437,00	625 477,56
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,408	67 284,00	27 451,87
4	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	17,212	30 649,63	527 541,40
5	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0,092	64 219,00	5 933,84
6	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	139,146	76 946,00	10 706 701,03
7	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,784	105 272,00	924 661,24
8	Вибраторы глубинные	маш.-ч	12,000	1 081,00	12 971,48
9	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	11,120	72 112,00	801 885,44
10	Дрели электрические	маш.-ч	20,126	950,00	19 119,70
11	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,648	76 681,00	356 379,55
12	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	28,592	127 627,00	3 649 169,89
13	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6,656	3 263,60	21 722,52
14	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,075	1 207,00	90,96
15	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,172	1 327,00	4 209,24
16	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	49,400	50 685,72	2 503 874,57
17	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,791	11 102,00	8 785,68
18	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,507	12 126,40	6 144,45
19	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,520	1 000,00	520,00
20	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,154	916,00	140,70
21	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5,981	862,00	5 155,60
22	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	73,920	14 375,40	1 062 629,92
23	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	92,400	3 994,27	369 070,73
24	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	116,424	42 810,25	4 984 140,50
25	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	131,208	46 138,81	6 053 780,93

1	2	3	4	5	6
26	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	29,106	162 556,00	4 731 354,94
27	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,282	97 872,00	223 371,31
28	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,126	4 656,00	65 768,79
29	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.-ч	13,055	100 039,74	1 306 067,68
30	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,911	54 548,00	431 515,70
31	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,740	71 069,00	52 619,49
32	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	6,669	4 254,00	28 371,46
33	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,289	1 077,00	4 619,40
34	Перфораторы электрические	маш.-ч	12,290	1 176,00	14 453,04
Итого по строительным машинам		СУМ			40 375 990,57

Строительные материалы, изделия и детали

1	Вода	м3	3,249	0,00	0,00
2	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,022	14 002 000,00	308 065,00
3	Гвозди строительные	т	0,002	15 400 000,00	38 438,40
4	Дюбели распорные	100шт	5,068	11 500,00	58 282,00
5	Дюбели для пристрелки	10шт	11,440	4 000,00	45 760,00
6	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,004	678 260,87	2 995,20
7	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,045	15 400 000,00	696 326,40
8	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,072	19 600 000,00	1 403 203,20
9	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,812	5 755 077,00	4 673 306,69
10	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003	8 565 218,00	29 601,39
11	Уайт-спирит	т	0,005	35 019 000,00	184 732,23
12	Кислород технический газообразный	м3	3,567	11 740,00	41 876,58
13	Ксилол нефтяной марки А	т	0,008	1 100 000,00	8 289,60
14	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	6 750 000,00	8 775,00
15	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,004	14 900 000,00	52 589,55
16	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	4,077	14 900,00	60 744,32
17	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,008	14 900 000,00	123 252,80
18	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,069	950 000,00	65 664,00
19	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,021	3 000 000,00	63 360,00
20	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,002	3 000 000,00	5 760,00
21	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,063	3 000 000,00	190 080,00
22	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,020	11 000 000,00	225 225,00
23	Ветошь	кг	0,075	3 200,00	240,00
24	Шлифкруги	шт	1,982	5 500,00	10 901,96
25	Круг отрезной	шт	2,652	10 500,00	27 846,00
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	19,488	328 110,00	6 394 207,68
27	Камень	м3	93,324	19 130,43	1 785 328,70
28	Песок для строительных работ природный	м3	0,924	80 922,40	74 772,30
29	ЩЕБЕНЬ	М3	6,630	56 645,70	375 560,99
30	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	184,800	56 645,70	10 468 125,36
31	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	138,600	22 970,90	3 183 766,74
32	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,075	2 600,00	2 796,26
33	Бирки маркировочные	100шт	0,860	5 500,00	4 730,00
34	Втулки изолирующие	шт	48,800	65,00	3 172,00
35	Кнопки монтажные	1000шт	0,004	45 000,00	183,60
36	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11088,00	2 609,00	28 928 592,00
37	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА	М2	970,200	90 000,00	87 318 000,00
38	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	591,360	14 000,00	8 279 040,00

1	2	3	4	5	6
39	КЛЕЙ POLYUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	221,760	58 000,00	12 862 080,00
40	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	34003,20	422,00	14 349 350,40
41	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	М	258,720	11 000,00	2 845 920,00
42	Кнопки монтажные	1000шт	0,004	45 000,00	183,60
43	Скобы	10шт	33,000	500,00	16 500,00
44	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,006	7 478 261,00	41 845,73
44	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ. РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	20,000	450 000,00	9 000 000,00
45	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2	5,472	198 896,00	1 088 358,91
46	Лента К226	100м	0,060	24 600,00	1 476,00
47	Наконечники кабельные	шт	12,200	3 200,00	39 040,00
48	Патроны для пристрелки	10шт	11,440	4 500,00	51 480,00
49	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	3,000	450,00	1 350,00
50	Полоса монтажная	м	68,000	130,00	8 840,00
51	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	1,660	5 500,00	9 130,00
52	Сжимы ответвительные	100шт	0,122	20 000,00	2 432,00
53	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	27 000,00	3 348,00
54	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,080	52 000,00	4 160,00
Итого по материальным ресурсам		СУМ			195 469 085,59

Ресурсы по проекту

1	АВТОМАТ 32А	ШТ	1,000	13 600,00	13 600,00
2	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20Х20Х1,7ММ	М	1100,000	6 783,00	7 461 300,00
3	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х60Х2ММ	М	430,000	48 310,00	20 773 300,00
4	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12	Т	0,046	12 052 000,00	556 513,15
5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 8 ММ	Т	0,169	10 043 000,00	1 694 254,10
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,648	7 685 627,83	4 979 518,27
7	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ.2Х4,0ММ2	М	200,000	11 271,30	2 254 260,80
8	ГОФРА Д-20	ШТ	200,000	1 391,00	278 200,00
9	Прожектор LED MY 100W 6000K 85-265VAC P2	ШТ	8,000	115 391,00	923 128,00
10	Автоматический выключатель 1Р 63А (С) 4,5кА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	1,000	17 100,00	17 100,00
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,822	7 913 043,48	6 501 356,52
12	СЕТКА ДЛЯ ФУТ ВОРОТ	М2	28,000	25 200,00	705 600,00
13	СЕТКА РЯБИЦА 50Х50	М2	576,000	9 100,00	5 241 600,00
14	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х40Х2ММ	М	260,000	27 453,00	7 137 780,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			58 537 510,84

Оборудования по проекту

1	СТОИМОСТЬ ВОРОТ МИНИ ФУТБОЛЬНЫХ	ШТ	2,000	600 000,00	1 200 000,00
2	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-12 (пром. упаковка) IP41 ЕКФ Basic	ШТ	1,000	61 900,00	61 900,00
Итого ресурсы по проекту		СУМ			1 261 900,00

Наименование стр. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №21 В МФЙ "ОГУЛЛИК"
АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Объект номер - 1

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА 1-1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TS2161

Основание:

Сметная стоимость 328 538,42 ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость 32 127,29 чел.-ч

Составлена в текущих ценах

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	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
РАЗДЕЛ 1.СТАДИОН МАЛЕНЬКИЙ 22X42М							
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,36960			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08000	5,57	15 036,58	83 807,41
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34000	3,82	105 272,00	402 314,21
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28000	12,30	100 039,74	1 230 517,66
2	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	517,40000			
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,12640	65,40	76 946,00	5 032 219,15
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,92400			
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43000	0,40	163 562,00	64 980,45
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67000	0,62	105 272,00	65 171,79
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	1,38600			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	19,96	15 036,58	300 106,13
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09000	0,12	72 437,00	9 035,79
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46000	0,64	76 681,00	48 888,74
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93000	1,29	862,00	1 111,10
		ВОДА	МЗ	0,15000	0,21	0,00	0,00
		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	100,00000	138,60	22 970,90	3 183 766,74
5	E310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	221,76000			
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,14780	32,78	76 946,00	2 521 991,95
6	E0102-044-01	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100МЗ	0,92400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	281,00000	259,64	15 036,58	3 904 158,40
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,10000	0,09	64 219,00	5 933,84
		КАМЕНЬ	МЗ	101,00000	93,32	19 130,43	1 785 328,70

1	2	3	4	5	6	7	8
7	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	1,84800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,60000	39,92	15 036,58	600 212,25
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79000	3,31	163 562,00	541 050,01
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46000	4,55	72 437,00	329 304,40
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35000	4,34	105 272,00	457 175,24
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21000	22,56	162 556,00	3 667 926,59
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	1,68	97 872,00	164 589,38
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	100,00000	184,80	56 645,70	10 468 125,36
8	E310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	277,20000			
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,14780	40,97	76 946,00	3 152 489,93
9	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100МЗ	0,92400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	13,31	15 036,58	200 070,75
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	1,43	163 562,00	234 253,50
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29000	3,96	72 437,00	267 137,37
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	6,54	162 556,00	1 063 428,35
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65000	0,60	97 872,00	58 781,92
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,00000	0,92	80 922,40	74 772,30
10	E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELITE TURF (ТИПА POLYAN LIGATURF)	100М2	9,24000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,00000	720,72	15 036,58	10 837 165,67
		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8,00000	73,92	14 375,40	1 062 629,92
		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10,00000	92,40	3 994,27	3 907,73
		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,60000	116,42	42 810,25	4 984 140,50
		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,20000	131,21	46 138,81	6 053 780,93
		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200,00000	11088,00	2 609,00	28 928 592,00
		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА	М2	105,00000	970,20	90 000,00	87 318 000,00
		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	64,00000	591,36	14 000,00	8 279 040,00
		КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24,00000	221,76	58 000,00	12 862 080,00
		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680,00000	34003,20	422,00	14 349 350,40
		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28,00000	258,72	11 000,00	2 845 920,00
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ							
11	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,02560			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,57000	0,35	15 036,58	5 223,59
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	29,50000	0,76	100 039,74	75 550,01
12	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	5,10000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,40000	12,24	15 036,58	184 047,77
		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08000	0,41	67 284,00	27 451,87
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46000	2,35	76 681,00	179 893,63
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92000	4,69	862,00	4 041,50
		ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,30000	6,63	56 645,70	375 560,99

1	2	3	4	5	6	7	8
13	E0601-005-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	100М3	0,19200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	342,72000	65,80	15 036,58	929 440,80
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	14,56000	2,80	1 081,00	3 021,96
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,78000	0,15	127 627,00	19 113,42
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,80000	0,15	916,00	140,70
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	24,30000	4,67	4 656,00	21 723,03
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18000	0,23	54 548,00	12 358,39
		ВОДА	М3	2,86800	0,55	0,00	0,00
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01300	0,00	15 400 000,00	38 438,40
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,02300	0,00	678 260,87	2 995,20
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01800	0,00	8 565 218,00	29 601,39
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03100	0,01	14 900 000,00	88 684,80
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,36000	0,07	950 000,00	65 664,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,11000	0,02	3 000 000,00	63 360,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01000	0,00	3 000 000,00	5 760,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,33000	0,06	3 000 000,00	190 080,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,50000	19,49	328 110,00	6 394 207,68
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2	28,50000	5,47	198 896,00	1 088 358,91
14	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,64790		7 685 627,83	4 979 518,27
15	С1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,82160		7 913 043,48	6 501 356,52
16	E1202-001-04 МННСТ РОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,38400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,90000	9,95	15 036,58	149 547,83
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	0,38	76 681,00	29 445,50
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	0,77	3 263,60	2 506,44
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,06	12 126,40	698,48
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,10	54 548,00	5 236,61
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,09	5 755 077,00	539 227,69
17	E1202-001-05 МННСТ РОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,38400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,50000	6,34	15 036,58	95 271,79
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	0,77	3 263,60	2 506,44
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,06	12 126,40	698,48
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14000	0,05	54 548,00	2 932,50
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,09	5 755 077,00	539 227,69

1	2	3	4	5	6	7	8
18	E1202-2-2 МИНСТРОЙРУЗ 05.01.21 N 3 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,28000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,90000	38,27	15 036,58	575 480,08
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,00000	1,28	76 681,00	98 151,68
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	2,56	3 263,60	8 354,82
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,19	12 126,40	2 328,27
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,32	54 548,00	17 455,36
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,31	5 755 077,00	1 797 425,65
19	E1202-2-3 МИНСТРОЙРУЗ 05.01.21 N 3 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,28000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,50000	26,24	15 036,58	394 559,92
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00000	2,56	3 263,60	8 354,82
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,19	12 126,40	2 328,27
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14000	0,18	54 548,00	9 775,00
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24400	0,31	5 755 077,00	1 797 425,65
ОГРАЖДЕНИЯ							
20	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Г	1,07700			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59000	7,10	15 036,58	106 721,09
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,16	127 627,00	20 618,14
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09000	0,10	11 102,00	1 076,12
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23000	0,25	54 548,00	13 512,09
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24000	2,41	1 077,00	2 593,24
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00400	0,00	14 002 000,00	60 320,62
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95000	2,10	11 740,00	24 655,76
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00040	0,00	14 900 000,00	6 418,92
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59000	0,64	2 600,00	1 652,12
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00500	0,01	7 478 261,00	40 270,44
21	С1	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60X60X2ММ	М	300,00000		48 310,00	14 493 000,00
22	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Г	1,07250			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79000	16,93	15 036,58	254 641,14
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13000	0,14	127 627,00	17 794,39
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58000	0,62	11 102,00	6 906,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19000	0,20	54 548,00	11 115,52
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67000	0,72	1 077,00	773,91
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00300	0,00	14 002 000,00	45 051,44
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,50000	0,54	11 740,00	6 295,58
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00260	0,00	14 900 000,00	41 548,65

1	2	3	4	5	6	7	8
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03000	0,03	5 500,00	176,96
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15000	0,16	2 600,00	418,28
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00010	0,00	7 478 261,00	802,04
23	С1	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х60Х2ММ	М	130,00000		48 310,00	6 280 300,00
24	С1	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х40Х2ММ	М	260,00000		27 453,00	7 137 780,00
25	Е0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	1,03400			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11000	58,02	15 036,58	872 388,53
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13000	0,13	127 627,00	17 155,62
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07000	0,07	11 102,00	803,56
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19000	0,20	54 548,00	10 716,50
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12000	1,16	1 077,00	1 247,25
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01400	0,01	14 002 000,00	202 692,95
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,90000	0,93	11 740,00	10 925,24
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00030	0,00	14 900 000,00	4 621,98
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27000	0,28	2 600,00	725,87
		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00010	0,00	7 478 261,00	773,25
26	С1	ПРОФИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 20Х20Х1,7ММ	М	1100,00000		6 783,00	7 461 300,00
27	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,16870			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82000	36,41	15 036,58	547 464,43
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15000	0,03	127 627,00	3 229,60
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21000	0,04	54 548,00	1 932,47
28	С1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 8 ММ	Т	0,16870		10 043 000,00	1 694 250,10
29	С1	АНКЕРНЫЙ БОЛТ М12	Т	0,04618		12 052 000,00	556 513,15
30	Е0701-056-04 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТОК УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ 3 М	100 М ОГРАЖДЕНИЯ	2,60000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	240,61000	625,59	15 036,58	9 406 675,44
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,62000	17,21	30 649,63	527 541,40
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,54000	9,20	1 081,00	9 949,52
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,71000	20,05	950,00	19 043,70
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,06000	26,16	127 627,00	3 338 211,81
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,22000	3,17	1 327,00	4 209,24
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,20000	0,52	1 000,00	570,00
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,19000	5,69	54 548,00	310 596,31
		ВОДА	МЗ	0,95800	2,49	0,00	0,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00800	0,02	14 900,00	309,92
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,75000	1,95	5 500,00	10 725,00
		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,02000	2,65	10 500,00	27 846,00
31	С1	СЕТКА РЯБИЦА 50Х50	М2	576,00000		9 100,00	5 241 600,00
32	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	3,76800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31000	20,01	15 036,58	300 853,14
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01000	0,04	1 207,00	45,48
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,04	54 548,00	2 055,37

1	2	3	4	5	6	7	8
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12000	4,22	4 254,00	17 952,56
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01200	0,05	15 400 000,00	696 326,40
		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00200	0,01	1 100 000,00	8 289,60
33	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	3,76800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83000	14,43	15 036,58	216 999,54
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01000	0,04	1 207,00	45,48
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,04	54 548,00	2 055,37
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65000	2,45	4 254,00	10 418,90
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01900	0,07	19 600 000,00	1 403 203,20
		УАИТ-СПИРИТ	Т	0,00140	0,01	35 019 000,00	184 732,23
34	С1	СТОИМОСТЬ ВОРОТ МИНИ ФУТБОЛЬНЫХ	ШТ	2,00000		600 000,00	1 200 000,00
35	С1	СЕТКА ДЛЯ ФУТ ВОРОТ	M2	28,00000		25 200,00	705 600,00
36	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,25000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21000	3,05	15 036,58	45 899,17
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,00	12 126,40	30,32
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,01	54 548,00	409,11
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02730	0,01	11 000 000,00	75 075,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,10000	0,03	3 200,00	80,00
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
37	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77000	2,77	15 036,58	41 651,33
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,01	71 069,00	710,69
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23000	0,23	1 176,00	270,48
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04000	0,04	11 500,00	460,00
		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,00000	1,00	450,00	450,00
		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04000	0,04	20 000,00	800,00
		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12400	0,12	27 000,00	3 348,00
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01600	0,02	52 000,00	832,00
38	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56000	3,12	15 036,58	46 914,14
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04000	0,08	950,00	76,00
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13000	0,26	4 656,00	1 210,56
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,00200	0,00	71 069,00	284,28
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,01400	0,03	11 500,00	322,00
		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22000	2,44	4 000,00	9 760,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07000	0,14	14 900,00	2 086,00
		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02000	0,04	5 500,00	220,00
		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,10000	12,20	3 200,00	39 040,00
		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22000	2,44	4 500,00	10 980,00
		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,00000	2,00	450,00	900,00
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01200	0,02	52 000,00	1 248,00

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Ц0802-401-01	КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЯМИ НА СКОБАХ	100М	2,00000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,60000	103,20	15 036,58	1 551 775,30
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,70000	49,40	50 685,72	2 503 874,57
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47000	4,94	4 656,00	23 000,64
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25000	0,50	71 069,00	35 534,50
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03000	12,06	1 176,00	14 182,56
		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,50000	5,00	11 500,00	57 500,00
		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,50000	9,00	4 000,00	36 000,00
		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,00	6 750 000,00	8 775,00
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75000	3,50	14 900,00	52 150,00
		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41000	0,82	5 500,00	4 510,00
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,40000	48,80	65,00	3 172,00
		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00	90 000,00	367,20
		СКОБЫ	10ШТ	16,50000	33,00	500,00	16 500,00
		ЛЕНТА К226	100М	0,03000	0,06	24 600,00	1 476,00
		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,50000	9,00	4 500,00	40 500,00
		ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34,00000	68,00	130,00	8 840,00
		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83000	1,66	5 500,00	9 130,00
40	Ц0803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,08000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346,00000	27,68	15 036,58	4 621 276,60
		ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139,00000	11,12	72 112,00	801 885,44
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,30000	1,06	4 656,00	4 953,98
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83000	0,23	71 069,00	16 090,02
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,20000	0,42	14 900,00	6 198,40
		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02000	0,08	20 000,00	1 632,00
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,50000	0,04	52 000,00	2 080,00
МАТЕРИАЛ							
41	С1	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-12 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic	ШТ	1,00000		61 900,00	61 900,00
42	С1	АВТОМАТ 32А	ШТ	1,00000		13 600,00	13 600,00
43	С1	Автоматический выключатель IP 63А (С) 4,5кА ВА 47-63 EKF	ШТ	1,00000		17 100,00	17 100,00
44	С1	Прожектор LED MY 100W 6000K 85-265VAC P2	ШТ	8,00000		115 391,00	923 128,00
45	С1	ГОФРА Д-20	ШТ	200,00000		1 391,00	278 200,00
46	С1	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВИ С ЕЧ.2Х4,0ММ2	М	200,00000		11 271,30	2 254 260,80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				318 307 544,04
РАЗДЕЛ 2.МЕТАЛ ОГРАЖДЕНИЯ							
47	Е0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,20000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	224,40000	44,88	15 036,58	674 841,82
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,13000	1,83	127 627,00	233 046,90
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,98000	3,20	4 656,00	14 880,58
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,80000	0,56	54 548,00	30 546,88
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01160	0,00	14 900 000,00	34 568,00
		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100,00000	20,00	450 000,00	9 000 000,00
48	Е1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21000	6,11	15 036,58	91 798,34

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01000	0,01	12 126,40	60,63
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,02	54 548,00	818,22
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02730	0,01	11 000 000,00	150 150,00
		ВЕТОШЬ	КГ	0,10000	0,05000	3 200,00	160,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				10 230 871,36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				328 538 415,40
В ТОМ ЧИСЛЕ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				32 893 928,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ				40 375 990,57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			239 979 143,34	254 006 596,43
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ			СУМ				11 998 957,17
ИТОГО			СУМ				339 275 472,57
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%			СУМ				63 478 440,92
ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				1 261 900,00
ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ В РАЗМЕРЕ 2% ОТ СТОИМОСТИ			СУМ				25 238,00
ВСЕГО			СУМ				404 041 051,49
НДС 15%			СУМ				60 606 157,72
ВСЕГО С НДС			СУМ				464 647 209,21

ПРОВЕРИЛ

ТУРГУНОВ А.

СОСТАВИЛ

АРТЫКОВ Х.



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 03-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45311

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon tumani №21-umumta'lim maktab stadionini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Andijon AYBIL" XK

Bosh loyihachi - "Andijon AYBIL" XK

Litsenziya AL-000756 sonli 25.05.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42957

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon tuman kengashining 23-aprel 2022-yildagi №VI-29-43-1-16-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi Andijon tumani Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan 05.05.2022 yilda tuzilgan №280675-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani №21-umumta'lim maktab stadionini joriy ta'mirlash" ob'ektining peshhisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yer kovlash ishlarni texnika yordamida bajarish. Tuproqni 15 km masofaga tashish. Maydonni texnika bilan tekislash va tayyorlash. Asosga shag'al yotqizish. Shag'alni tashib kelish. Suv kanali uchun tosh yotqizish. Yirik va mayda zarrali sheben yotqizish. Mayda zarrali qum yotqizish. Mayda zarrali qum tashish. Sun'iy gazon yotqizish. **Beton asos:** Yer kovlash ishlarni texnika yordamida bajarish. Yirik zarrali sheben yotqizish. B15 turdagi beton quyish. Suvdan ximoyalash ishlarini bajarish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida temir to'siq tayyorlash va o'rnatish, elektr yoritish va obodonlashtirish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihaianayotgan 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 460633,098 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 4014,111 ming so'm o'zgargan ish hajmlari xisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon tumani №21-umumta'lim maktab stadionini 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 - 273,44 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 464647,209 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



NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Andijon viloyati Andijon tumani Og'illiq MFYda joylashgan 21-Maktab stadioni uchun joriy ta'mirlash ishlari

_____ va loyihalashtirish vakili Q Qosimov. so'rovnomada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlanganligi ko'rsatilgan holda ushbu dalolatnoma tuzuldi:

№	Ish nomlari va ish turlari	o'lcham birligi	hajmi
Kichik stadion 22x42m h=4,5m			
Stadion uchun joy tayyorlash			
1	Yer kovlash ishlari texnika yordamida turpoq guruhi II	m3	369,6
2	Turpoqni 15 km masofaga tashish	tonna	517,4
3	Stadion uchun joyni texnika yordamida tekkislash va tayyorlash	m2	924,0
4	Asos ost qismiga shag'alli qorishma yotqizish	m3	138,6
5	Shag'alni texnika yordamida 20 km dan tashish	tonna	194,0
6	Suv kanali uchun tosh yotqizish	m3	92,4
7	Yirik zarrali sheben yotqizish 20mm li	m3	92,4
8	Mayda zarrali sheben yotqizish 5-10mm li	m3	46,2
9	Shebenni 20 km masofadan tashish	tonna	258,7
10	Mayda qum zarrali (мыт,песка) yotqizish	m3	92,4
11	Mayda qum zarrani (мыт,песка) 20 km masofadan tashish	tonna	166,3
12	Suniy gazon yotqizish	m2	924
13	Kvartsoviy qum	m3	46
14	Rezinali granula gazon uchun	tonna	9,24
15	Gazon choklar uchun lenta	m2	184,8
Beton asos			
16	Yer kovlash ishlari texnika yordamida turpoq guruhi II	m3	25,6
17	Yirik zarrali sheben yotqizish 10mm li	m3	5,1
18	Beton asos quyish B 15	m3	19,2
19	A III 10 L=1050m	kg	647,9
20	A III 16 L=520m	kg	821,6
21	Yotiq tomonni suvdan ximoa (гидроизоляция)	m2	38,4
22	Yon tomonni suvdan ximoa (гидроизоляция)	m2	128,0
Temir to'siq tayyorlash va o'rnatish			
23	Profil ustun 60x60x2 L=300m	kg	1077,0
24	Profil xori (прагон) 60x60x2 L=130m	kg	466,7
25	Profil xori (прагон) 40x40x2 L=260m	kg	605,8
26	Anker d=12 260 dona	kg	46,176
27	Temir list 200x200x8mm	m2/kg	2,6/168,7
28	Profil 20x20x1,7 L=1100m	kg	1034,0
29	Temirni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	376,8
30	Zanglamas setka (сетки рабицы) kataklari 50x50	m2	576,0
31	Fudbo'l darvozasi	dona	2,0
32	Fudbo'l darvozasi setkasi	m2	28,0
33	Stadion xududi uchun moyli bo'yoq bilan bo'yash 2 marta	m2	25,0

Elektr yoritish ishlari			
34	Elektr shit IЦит ЩРВ-III	dona	1
35	Projektor 100Wt	dona	8
36	Kabel 2x4 ВВГ	m	200
37	Gofra d=20	m	200
38	O'chirib yuqqich (Включатели установочные автоматические)	dona	1
39	Автомат (Автомат однополюсный ВА 42-63-III)	dona	1
Obodonlashtirish ishlari			
40	Temir rovvot 5.0x4,0m	m2	20,0
41	Temirni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	20,0

Buyurtmachi vakillari:

Loyiha tashkilot vakili:



Q Qosimov