

57-и 22/10012196207

Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения
бюджетов бюджетной системы Республики Узбекистан

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 06.12.2022 г. № 1

между "ELEGANT TEXTILE INVEST" оилавий корхонаси и Паркент тумани ХТБ на общую сумму
970951345,00

Глава

075

Казначейский лицевой счёт

401722860272497092100075007

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь	970 951 345,00			970 951 345,00
Всего за год	970 951 345,00			970 951 345,00

Всего 970951345,00 сум

Девятьсот семьдесят миллионов девятьсот пятьдесят одна тысяча
триста сорок пять сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 291285403,50 сум или 30,00%*** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20* г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)



Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

Получил работник
заказчика

З.Т.Нуров
Ф.И.О.

Мирахмедов М. М.
Ф.И.О.

(подпись)

(подпись)

«____» 20 ____ г.

«____» 20 ____ г.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 1

6«12»2022 yil.

635-10-141-ХТ/2022-сон

Ушбу пудрат шартномаси «*Буюртмачи*» деб аталувчи Паркент тумани Халк Таълим булими ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи мудири З.Нуров бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи "ELEGANT TEXTILE INVEST"ОК ва унинг номидан Низом асосида иш олиб борувчи раҳбари Б.Рахмоналиев иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонунларга мувофиқ тузилди.

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Паркент туман халқ таълими бўлимида қарашли 57-сонли умумтаълим мактабнинг спорт майдончаларини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради.

II. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим бўлган ишлар «*Буюртмачи*» томонидан тасдиқланган сметага ва энг яхши таклифни танлаб олиш комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қийматига асосан жорий нархларда 970 951 345 (туккиз юз етмиш миллион туккиз юз эллик бир минг уч юз кирк беш) сўмни ташкил этади. Шу жумладан КҚС билан .

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил хисобланиб, фақатгина ишлар хажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор холатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Газначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг 10 банк иш кунида «*Буюртмачи*» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизини яъни 291 285 403,5 (икки юз туксон бир миллион икки юз саксон беш минг турт юз уч) сўм 50 тийинни туловлар кетма кетлигига асосан олдиндан аванс тариқасида «*Пудратчи*»нинг хисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Бажарилган ишлар учун тўловларнинг қолган 70 фоизи, яъни 679 665 941,5 (олти юз етмиш туккиз миллион олти юз олтмиш беш минг туккиз юз кирк бир) сўм 50 тийинни «*Пудратчи*» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида ўтказиб беради.

2.5. «*Буюртмачи*» охирги тўловни «*Пудратчи*» томонидан иш тўлиқ бажариб топширилиб, қабул қилиш – топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 30 банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун тўловлар «*Буюртмачи*» томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «Пудратчи»нинг мажбуриятлари

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «Буюртмачи»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Мазкур шартномада илова қилинадиган тўлов жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 5 кун муддат ичидаги ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 25 (йигирма беш) кун муддатда ишларни бажариб топширади.

Барча ишларни тасдиқланган хисоб хужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади.

3.2. «Пудратчи»нинг хуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс хақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла хажмда хисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган ишни қабул қилиб олиш асосиз равишда рад этилиши натижасида етказилган заарни қопланишини талаб қилиш;

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида хақ тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг хуқуқлари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини талаб қилиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиха хужжатлари асосида ишни сифатли бажарган холда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофикалигини назорат қилиш;

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган заарни тўлайди;

4.2. «Пудратчи» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га хар бир кечикирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5% микдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар баҳосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса “Буюртмачи” тўловлар тўхтатилади. Лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и миқдорида «Пудратчи» жарима тўлайди.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида хақ тўланмаса, хар бир кечиктирилган қун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 %и миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 %и миқдоридан ортмаслиги керак.

4.5. Тўланадиган пенялар шартнома мажбуриятларини бузган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

V. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч холатлари натижасида келиб чиқса ва бу холатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Конун хужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқлади.

VI. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро мухокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро мухокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Конун хужжатларида белгиланган тартибда Иқтисодий суди орқали хал этилади.

VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ТАЛАБЛАР

7.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан, Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилик хужжатларидаи коррупсияга қарши курашиш бўйича талабларга қатъий риоя этилишига бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлади.

7.2. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида (шунигдек, унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Таъминотчи корхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик хужжатларининг коррупсияга қарши курашиш билан боғлиқ меъёрларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

8.1. Шартнома томонлар имзолаб, худудий Ғазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қиласи.

8.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам хуқуқий жихатдан тенг кучли ҳисобланади.

IX. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

"ELEGANT TEXTILE INVEST" ОК

«БҮЮРТМАЧИ»

Паркент туман Халқ таълим бўлими

Манзил: Бағдод туман, Самандарак

кишлоги

х/р: 20208000900776718001

Инн: 303915259

Бағдод т Агро банки

МФО 00504, ОКЭД 61110

Рахбар:

Б.Рахматуллаев

M.V.



Манзил: Паркент шахар чаманзор 3 мавзе

Ш.х/в: 401722860272497092100075007

Стир: 200570766

МФО:00014

ОКОНХ: 97600

Ғазначилик бўлинмаси номи: Молия

Вазирлиги ғазначилиги ятона ғазначилик

х/р 2340 2000 3001 0000 1010

Тошкент шахар Марказий банк ХККМ

МФО: 00014, СТИР 201122919

Рахбар: 3.Нуров

М.Ҷ.

	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	ZOKIR NUROV TOYMASOVICH
	Imzolangan sana	06.12.2022 14:32
	Hujjat kodi	QQ5347253153
	Hulosa kodi	LG2118574601

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

LG2118574601

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **57 maktab stadion**

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Parkent tumani xalq ta'limi bo'limi tomonidan 02.12.2022 yilda kiritilgan.

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

Parkent tuman
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



M.M.MANSUROV

05.12.2022



Тадбиркорлик субъектларини давлат рўйхатига
олиш ва хисобга қўйишнинг хабардор қилиш
тартиби түгрисидаги НИЗОМга
ИЛОВА № 6

ГУВОХНОМА

Реестр тартиб рақами

238

№000238

26.04.2016 йил

Мазкур гувохнома юридик шахс:

"ELEGANT TEXTILE INVEST" oilaviy korxonasi
га берилди.

(Узбек тилидаги тўлиқ ва қисқартирилган фирма номи)

ТХШ

120

МШ

190

МХОБТ

1730209834

КТУТ

26158997

ХХТУТ

17220

СТИР

303 915 259

Ташкилий хуқуқий шакли:

Мулкчилик шакли:

Почта манзили:

Юридик шахс коди:

Тармоқ коди:

Солиқ тўловчининг

идентификация рақами

Кўшимча маълумот
М.У.

Ваколатли шахс:

А.Умаров





XALQ DEPUTATLARI PARKENT TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 18 - oktabr

VI-56-104-10-141-K/22

Parkent tuman hokimligi

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qaroriga asosan, hududlarni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishga qaratilgan jamoatchilik fikri asosida shakllangan va ovoz berish yakuniga ko'ra g'olib bo'lgan takliflarni tanlab olish hamda ularga mablag' yo'naltirish to'g'risida.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil qilib borish zarurligi va yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, Xalq deputatlari tuman Kengashining 2022-yil 4-martdagи VI-44-24-10-141-K/22-son qarori va unga asosan tuman Ishchi guruhi tarkibi, mablag'larni jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo'naltirish tartibi to'g'risidagi NIZOM tasdiqlangan.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ-5072-sonli qaroriga muvofiq, Parkent tumaniga fuqarolarni qiy nab kelayotgan muammolar bo'yicha takliflarni moliyalashtirish uchun mahalliy budgetning qo'shimcha manbalari hisobidan 2022-yil "Tashabbusli budget"ining 2-mavsumiga **5261.0 mln.so'm** yo'naltirilib, "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" maxsus g'azna hisob varag'ida mablag' shakllantirilgan. Moliya vazirligi tomonidan ochilgan Ochiq budget (openbudget.uz) portalida 2022-yil 15-iyuldan 3-avgustga qadar bo'lgan davrda tuman fuqarolari tomonidan jami **137 mlrd 969 mln. 910 ming so'mlik** 216 ta taklif kiritilgan va takliflar ro'yxatini Ishchi komissiyaning 2022-yil 24-avgustdagи yig'ilishida ushbu takliflar komissiya a'zolari tomonidan loyiha qiymatlari qayta ko'rib chiqildi.

Komissiya a'zolari o'z xulosalarida, ilovada ko'rsatilgan jami 216 ta **137 mlrd 969 mln. 910 ming so'mlik** taklifdan:

- **22 mlrd. 614 mln. 880 ming so'mlik** 37 ta taklif takroriy bo'lganligi sababli;
- **3 mlrd. 114 mln. so'mlik** 9 ta taklif belgilangan manzil nomi va bajariladigan ishlар hajmi aniq ko'satilmaganligi sababli;
- **500 mln. so'mlik** 1 ta taklif "Hududgazta'minot" AJning hulosasiga asosan;
- **3 mlrd. 500 mln. so'mlik** 5 ta taklif Nizomda belgilangan summada (4000 baravar) yuqori mablag' talab etilishi sababli;

- 3 mlrd. 139 mln. so‘mlik 6 ta taklif yagona ijtimoiy muammoni aks ettirilmaganligi sababli;
- 2 mlrd. so‘mlik 2 ta taklif Nizom talablariga zid bo‘lganligi sababli;
- 1 mlrd. so‘mlik 1 ta taklif 2022-yil Davlat dasturga kiritilganligi sababli;
- 980 mln. so‘mlik 1 ta taklif O‘zbekiston respublikasi Prezidenti Adminstratsiyasini 2-sonli bayonining 53-bandiga asosan;
- 55 mln. so‘mlik 1 ta taklif Nizom talablariga zid bo‘lganligi sababli rad etish hamda rad etilgan takliflar bo‘yicha taklif bergen shaxsning shaxsiy kabinetiga rad etishning asoslangan sabablari to‘g‘risida **xabarnoma yuborilgan.**

Tanlab olingan **101 mlrd. 066 mln 530 ming. so‘mlik 153 ta takliflar**, ma’sullar tomonidan qayta hisob-kitob qilinib, loyihami qoldori tahminiy **96 mlrd. 893 mln. 300 ming so‘m** qilib belgilangan holda, jamoatchilik o‘rtasida yigirma besh kun davomida ovoz berish jarayoniga ruxsat berilishi va ovoz berish jarayoni joriy yil 24-avgustidan 17-sentyabriga qadar etib belgilangan edi.

Tuman budgetining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltirilgan mablag‘larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalaniishi hamda mablag‘larning ajratilishi uchun fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan 153 ta taklifdan 123 tasiga jami 54322 ta ovoz berildi. (*I-lova kiritilgan takliflar kesimida berilgan ovozlar soni bo‘yicha ma’lumot.*)

Ovoz berish yakuniga ko‘ra, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentyabr kungi “Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g‘oliblarni aniqlash yuzasidan” qo‘llanmasi talablari asosida jamg‘armada shakllangan mablag‘ doirasida **eng ko‘p** ovoz olganlardan boshlab, pastga qarab, 4 ta taklif “**g‘olib**” deb topilib, ushbu takliflarning qiymati 4 mlrd. 400 mln. so‘mni tashkil etmoqda.

2022-yil 2-mavsum “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi”da mablag‘imiz **5261.0 mln** so‘mni tashkil etadi.

G‘olib takliflarni moliyalashtirish tegishinchcha xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan manzilli ro‘yxat asosida amalga oshirilishi belgilangan. (*2-lova manzilli ro‘yxat*)

Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalg oshirish bo‘yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko‘payishi yoki loyihaning o‘zgartirilishi bilan bog‘liq o‘zgartirishlar kiritilishiga yo‘l qo‘yilmaydi.

Tuman budgetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltirilgan mablag‘larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalaniishi hamda mablag‘larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a’zolari shaxsan javobgarligi eslatib o‘tildi.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Mahalliy davlat hokimiyati to‘g‘risida”gi Qonunining 6 va 24-moddasiga asosan Xalq deputatlari Parkent tumani Kengashi

QAROR QILADI:

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtiokini ta‘minlash bo‘yicha qo‘sishimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisiga Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosi yuzasidan hisoboti va ishchi gurux tomonidan 2022-yil 24-martda o‘tkazilgan yig‘ilish bayoni ma’lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Komissiya a’zolari o‘z xulosalariga asosan:

-Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentyabr kungi “Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g‘oliblarni aniqlash yuzasidan” qo‘llanmasi talablari asosida, eng ko‘p ovoz olgan, 4 ta taklif “g‘olib” deb topilib, ushbu takliflarning qiymati 4 mlrd. 400 mln. so‘m miqdorida ilovadagi manzilliy ro‘yxat asosida tasdiqlansin va **ijro uchun qabul qilinsin.**

Belgilab qo‘yilsinki:

- Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo‘yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko‘payishi yoki loyihaning o‘zgartirilishi bilan bog‘liq o‘zgartirishlar kiritilishiga yo‘l qo‘ylmasin;

- Buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag‘larni, loyiha-smeta hujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishini va amalga oshirilgan ishlar bo‘yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi ishchi guruhgina ma’lumot kiritib borilsin.

3. Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (B.Shog‘ulomov), tuman “Parkent tongi” gazetasi (A.Maxmudov) bilan birgalikda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va “g‘olib” deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim ishlar bo‘yicha ma’lumotlarni keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta’milasın.

- Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (B.Shog‘ulomov) har chorak keyingi oyining 10-kuniga qadar tuman hokimligining rasmiy veb-saytlarida mazkur Nizomning 3 va 4-ilovalarida keltirilgan tavsiyaviy shakllarda tashabbusli budjetlashtirish natijalari bo‘yicha ma’lumotlarni joylashtirib borishni ta’milasın.

4. Tuman hokimligi Moliya bo‘limi (Moderator) ma’lumotlarni “Ochiq budget” portaliga joylashtirilib borilishini ta’milasın.

5. Tuman budgetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltirilgan mablag‘larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalaniishi hamda mablag‘larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a’zolari shaxsan javobgarligi eslatib o‘tilsin.

6. O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlis senati Kengashining 2022-yil 20-sentyabrdagi KQ-406-IV-sonli qarororiga asosan Xalq deputatlari Parkent tuman Kengashining 2022-yil 21-fevraldaggi VI/XLIV-I - son qarorining 4-ilosiga **3-ilovaga** muvofiq o‘zgartirish va qo‘srimchalar kiritilsin.

7. Mazkur qaror ijrosini nazorat qilish Xalq deputatlari Parkent tumani Kengashining “Mahalliy budget, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish, investitsiyalar va tadbirkorlikni rivojlantirish asalalari bo‘yicha” doimiy komissiya raisi B. Ruxitdinov zimmasiga yuklatilsin.

Xalq deputatlari tuman Kengashi
raisi



Sh.Shoaxmedov

Xalq deputatlari Parkent tumani Kengashining
2022 yil 18 oktabrdagi
VI-56-104-10-141-K/22-son qaroriga
1-ilvara

2022 yil 2-mavsum Jamoatchilik fikri asosida "Ochiq byudjet" portali orqali qoldirilgan takliflarni baholash, tanlab olish hamda ovoz berish jarayoniga ruxsat berilishi to'g'risida

M A ' L U M O T

No	Taklif mualifi	tel. Nomeri	Taklif ID raqami	Taklif yo'nalishi	Taklif mazmuni	MFY	Taklif uchun so'talgan mablag'	Berilgan xulosaga asosan taliq qiymati	Jami ovozlar soni
					2-LOYIHA. BESHKAPPA. YANGI O'ZBEKISTON MAKTAB OSTONASIDAN BOSHLANADI. 46-umuniy o'rtalim maktabi sinif xonalarini joriy ta'mirlash hamda zamonaiviy parta-stullar, oq doska va boshqa zaruniv vositalar bilan jihozlash, mini stadion tashkil etish (yangi qurilish qilmasdan), fan o quvychilarining o'z faoliyatida foydalananishi (zamonaiviy metodlar asosida dars o'tishiari) uchun notebook, televizordar (43 diumlik) va boshqa zamonaiviy jihozlar bilan ta'mirlash, maicadika, kimyo va frizika xonalarini tashkil etish uchun zamonaiviy jihozlash, kompiyuter xonasini bittalg'i va o'quvchilarni IT yo'nalishlari bo'yicha zamonaiviy kasblarga yo'naltirish maqsadida ikkinchi kompiyuter (monoblok) xonasini to'liq tashkil etish (ta'mirlash va to'liq jihozlash), kutubxonani zamonaivyo ko'rinishga keltilish (ta'mirlash va jihozlash), faollar zalini tashkil etish uchun maktab xonasini qayta tayyorlash (zamonaiviy stullar, proyektor, minbar va boshqa zatoriyi jihozlar bilan ta'mirlash va ichki ta'mirlash), ajratilgan mablag'lar doirasida sinif xonalarini kondisionerlar bilan ta'mirlash, shifokor xonasini zamonaivyo ko'rinishga keltilish (jihozlash va ta'mirlash), maxsus ingliz til xonasini tashkil etish (jihozlash va ta'mirlash).	101 066 530 001,00	96 893 300 000,00	54 322,00	
1	Bobur Mirzo Yo'ldosboev	99899 1880600211	6052772	Ummata 'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-tehnika bazasini rivojlanishin tadbirlari (2)	Beshkappa (6869)	1 200 000 000,00	1 200 000 000,00	6722	

2	Muxsiddin Nizomidinov	99899 0045154	1880600063	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy- texnika bazasini rivojlanitirish tadbirlari (2)	57-maktab 1982-yil qurilgan bo'llib quvvati 1176 naflar. Maktab Tolbuloq va Fayzobod MFY markazida joylashgan bo'llib mahalla va maktab o'quvchi yoshlari sport bilan asosan maktabdaning sport maydonchasiidan foydalanib kelmoqda. Maktabda mayjud sport maydonchasi (futbol va voleybol) talkab darajasida tamirib, zamonaviy ko'rinishga olib kelish.	Tolbuloq (6840)	600 000 000,00	1 000 000 000,00	6503
3	Mahkamov Nodirbek	99899 8707141	1880600117	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy- texnika bazasini rivojlanitirish tadbirlari (2)	Maktabning isitish tizimini tubdan o'zgarturish. 10 -umumiyy o'rita ta'lim maktabi 1981 yilda qurilgan. Tumanimizning eng ko'p quvvatga ega maktabi hisoblaadi. 2004 yilda tom va koridor qismi jory ta'mirlangan. 41 yillik toydalaniш jarayonida isitish tizimida faqat qozonlari alamanastirilib turigan. Maktab ichida joylashgan isitish qurvulari deyarli yaroqsiz xolatiga kelib bo'lgan. Bunga asosiy sabab foydalaniлigani suvning yaroqsizligi va tarkibida tuz miqdorini ko'pligidir. Kuz qish mavsumida sun qib ketish xolatlarini p'uzratiladi. Achimartisi qurvurlarda payvandlash ishlari olib borib bo'lmaydi. 1 o'g'rilash jarayonida unnumiy tizim uchirilib turildi. Qayta isitish jarayoni 20 -22 soat davom etadi. Bunday xolatlarda ota onalar va o'quvchilardan katta noroziliklar bo'llib kelmoqda.	Navro'z (6820)	1 100 000 000,00	1 100 000 000,00	5978
4	Shoxruх Yо'ldoshboev	99899 7221945	1880600205	Sog'liqni saqlash muassasalarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlanitirish tadbirlari (7)	Parkent tumani Aholisiga sifatli tibby xizmat ko'sratish sifatini yanada osmish maqsadida Tuman Tibbiyot burlashmasiga UZI, EKG, DEK va bolalar bo'limida vujudga kelayotgan navbatini tarhiqa solish maqsadida zamonaviy jihozzar, hamda tibby asbob-uskunalar xarid qilish	Istiqlol (6847)	1 200 000 000,00	1 100 000 000,00	5847
5	Doniyor Tursunov	99894 4189822	1880600062	Ichki yo'llarni (piyodalar yo'lakchasi, yo'l o'trazgichlar) ta'mirlash bilan bog'iq tadbirlari (12)	Shampan mfy Ozod Sharofiddinov, Munavvar va Zakovat ko'chalaring 9750 kv metr yo'liga astaf qophlamasini yotqizish	Shampan (6832)	1 170 000 000,00	1 170 000 000,00	4853
6	Guilnoza Xaydarova	99894 9236881	1880600185	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy- texnika bazasini rivojlanitirish tadbirlari (2)	Fayzobod MFY 55-maktab binosi kanalizatsiya tizimini to'liq ta'mirlash	Fayzobod (6841)	1 000 000 000,00	1 000 000 000,00	3761
7	Akrom Umartoev	99899 1383900	1880600073	Ichki yo'llarni (piyodalar yo'lakchasi, yo'l o'trazgichlar) ta'mirlash bilan bog'iq tadbirlari (12)	Toshkent viloyati Parkent tumani "Saidota" MFY O'zbekiston, Azamatova, Bahor ko'chalar 2,5 km ichki Farobiy ko'chasi yullarini mukkamal tamirlash	Said ota (6880)	1 100 000 000,00	1 200 000 000,00	2135



Тол-булук МФЙ да жойлашган 57-сонли умумтаълим мактаби биносини нұқсанларини аниклаш

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар күйіда имзо күйіб тасдикловчилар Паркент тумани Халқ таълими бўлими эксплуатация ва қурилиш бўлими бош мутахассиси И.Исломов, XТБ тассаруфидаги таъмирлаш эксплуататция бўлими бошлиғи С.Ағзамов, 57-умумтаълим мактаби раҳбари З.Қамариддинов, 57-умумтаълим мактаби хўжалик ишлари бўйича раҳбар ўринбосари С.Пўлатова, Касаба уоушмаси раиси М.Рахимова иштрокида мактаб спорт майдони ва асосий ўкув биноси холати ўрганилиб чиқилди. Ўрганилиш натижасида мактабнинг мавжуд 12x24 ўлчамли спорт залининг яроксиз холга келган таҳта ром, таҳта эшиклари носоз холга келгандиги кузатилди. Шу муносабат билан мактабнинг мавжуд 12x24 ўлчамли спорт залининг яроксиз холга келган эшик хамда ромларини замонавий аква ўрнатиш хамда очик комплекс спорт майдонида; 22x44 ўлчамли футбол майдони, 9x18 ўлчамли волейбол майдони, 15x28 ўлчамли баскетбол майдони, 8x20 ўлчамли хожатхона хамда кийинш хоналарини таъмирлаш ишларини амалга ошириш зарурлиги аникланди:

№	Бажарини керак бўлган ишлар мазмуни	Ўлчов бирлиги	Микдори	изоҳ
1	22x44 ўлчамли футбол майдонини замонавий холда таъмирлаш.	кв.м	968	
2	Ўкувчи ёшлар учун замонавий 8x20 ўлчамли хожатхона, юваниш хонаси хамда кийинш хоналарини таъмирлаш.	кв.м	160	
3	9x18 ўлчамли валибол майдонини замонавий қуринишда таъмирлаш.	кв.м	162	
4	15x28 ўлчамли баскетбол майдонини замонавий қуринишда таъмирлаш.	кв.м	420	
5	бетон копламасидан югуриш майдонини замонавий қуринишда таъмирлаш.	кв.м	720	
6	мавжуд 12x24 спорт зал таҳта ромларини демантаж қилиш	кв.м	288	
7	мавжуд 12x24 спорт залга замонавий аква ромларини ўрнатиш	кв.м	288	
8	мавжуд 12x24 спорт зал таҳта эшикларини демантаж қилиш	кв.м	7	
9	мавжуд 12x24 спорт залига замонавий (темир, аква) эшикларини ўрнатиш	кв.м	8	
10	150x30 очик майдон ер ишларини (планировка) қилиш	кв.м	4500	
11	электро мантаж ишларини бажариш	м		
12				

Далолатномани тасдикловчиллар:

1. XТБ тассаруфидаги таъмирлаш эксплуататция бўлими бошлиғи:

С.Ағзамов

2. XТБ тассаруфидаги таъмирлаш эксплуататция ва қурилиш бош мутахассиси:

И.Исломов

3. 57- мактаб раҳбари:

З.Қамариддинов

4. 57-умумтаълим мактаби Касаба уишишмаси раиси:

М.Рахимова

5. 57-умумтаълим мактаби ХИБД ўринбосари:

С.Пўлатова

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

"__" 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :**

РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 57 В МФЙ ТОЛ-
БУЛОК

ОТКОРРЕКТИРОВАНО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>1 000 384,073</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>4238,76</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"

САГАТЕЛЯН Н.



г.Ташкент
2022г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 57 В МФЙ ТОЛ-БУЛОК (ПО
ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)
по объекту : РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	11 067,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	543 040,607
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	140 133,827
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	16 086,431
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	159 571,329
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	869 899,194
10	НДС 15%	130 484,879
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1 000 384,073
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	1 000 384,073

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись - М.П.

Ф.И.О. руководителя



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации

М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

для служебного (внутреннего) пользования

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 57 В МФЙ ТОЛ-БУЛОК (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена 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 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kr$$

где: Czp - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Co - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

Cp - прочие затраты производственного характера;

Pp - прочие затраты подрядчика;

Pz-прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kr - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен

в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в сутках) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Czp = Trab \times Cch \times Kcc,$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

Cch - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с июля 2021 г. по июнь 2022г.)

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cch = Zmc : \Phi,$$

где: Zmc - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 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:

$$Csm = EM \times Cpr,$$

где: EM - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Sm1 + Sm2 + Sm3 + \dots + Smn$$

где: Sm1, Sm2, Sm3, Smn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Smn = N \times Cpr,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

Cpr - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектурного РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%,

остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05,

в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Cзп + Cэм + Cм + Стр+Сп) \times 22,82\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстром РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколом согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03-1-2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 57 В МФЙ ТОЛ-БУЛОК (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4238,75655	33 060,13	140 133 827
	ИТОГО				140 133 827

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	24,35864	31 920,00	777 528
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	12,837348	72 437,00	929 899
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	6,51108	1 081,00	7 038
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,3344	655,00	8 734
5	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 м	МАШ-Ч	19,46	95 000,00	1 848 700
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,974544	1 022,00	5 084
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ-Ч	0,45	42 960,00	19 332
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ.) 2,2 м3/мин	МАШ-Ч	0,966	58 638,00	56 644
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ.) 5 м3/мин	МАШ-Ч	46,24	76 681,00	3 545 729
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,352592	1 327,00	12 411
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,365556	11 102,00	4 058
12	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,75804	916,00	694
13	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,453184	5 228,00	2 369
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,294156	916,00	269
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ-Ч	2,5298	21 603,00	54 651
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ-Ч	11,554	18 787,00	217 065
17	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,359552	1 066,00	1 449
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	95,147	862,00	82 017
19	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	2,756	14 763,00	40 687
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,2384	4 656,00	117 510
21	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,87	851,00	6 697
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ-Ч	23,6	126 000,00	2 973 600
23	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-Ч	6,70824	3 632,00	24 364
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,760436	2 456,00	19 060
25	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	90,4	16 723,56	1 511 810
26	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	113	1 890,00	213 570
27	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	142,38	11 300,00	1 608 894
28	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	160,46	11 600,00	1 861 336
29	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,55207	1 176,00	35 929
30	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	0,6552	14 763,00	9 673
31	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,088	1 176,00	2 455
32	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,004	10 891,00	87 172
	ИТОГО		СУМ		16 086 431

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ,БР100.30.15	ШТ	131	46 000,00	6 026 000
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ /1М-6,15КГ/	М	628	62 800,00	39 438 400
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2,5ММ /1М-1,94КГ/	М	292	16 800,00	4 905 600
4	НАТЯЖКИ ТРОСОВЫЕ	М	362	4 800,00	1 737 600
5	КРОНШТЕЙН-КАРАБИН ДЛЯ НАТЯЖКИ ТКАНИ	М2	44	54 000,00	2 376 000
6	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М2	1018	14 000,00	14 252 000
7	ТРУБЫ ГФОРМОВАННЫЕ д.16ММ	М	334,56	2 210,00	739 378
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ-25А	ШТ	2	59 000,00	118 000
9	ПРОЖЕКТОР LED 500ВТ=	ШТ	14	459 000,00	6 426 000
10	ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 330Х180Х180ММ	ШТ	3805,12	3 500,00	13 317 920
11	КОНЕК	М	18	17 400,00	313 200
12	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ (ЛОТОК) ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ(ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ)	М	41	34 500,00	1 414 500
13	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	6	19 000,00	114 000
14	ОТВОД Г/Э Д-110ММ	ШТ	2	11 000,00	22 000
15	ОТВОД Г/Э Д-50ММ	ШТ	8	6 500,00	52 000
16	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	12 275,00	73 650
17	ПЕРЕХОД Д-110Х50ММ	ШТ	2	10 500,00	21 000
18	КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	1	22 000,00	22 000
19	УМЫВАЛЬНИК ФАЙАНСОВЫЙ	ШТ	4	680 000,00	2 720 000
20	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	22 000,00	88 000

21	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	4	239 000,00	
22	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,8	98 000,00	781 400
23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19874-74=СМ-Д-СТ	ШТ	4	289 000,00	1 156 000
24	ТРАП ТП-50	ШТ			
25	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	4	28 954,00	115 816
26	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	16	19 495,00	311 920
27	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР/	ШТ	4	16 200,00	64 800
28	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	20	1 010,00	20 200
29	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	14	3 650,00	51 100
30	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	18	850,00	15 300
31	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	2	26 300,00	56 600
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	1	54 600,00	54 600
33	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 18Вт	ШТ	6	20 000,00	120 000
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,626	7 200 000,00	11 707 200
35	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,22776	9 500 000,00	2 163 720
36	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 50ММ	M2	43	14 000,00	602 000
37	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	43,808	6 400,00	280 371
38	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000504	6 850 000,00	3 452
39	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0009804	5 556 000,00	5 447
40	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0488274	32 640 000,00	1 593 726
41	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0002544	18 400 000,00	4 681
42	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00022896	18 400 000,00	4 213
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013748542	18 400 000,00	252 973
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	15 000,00	420
45	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,2	1 500,00	10 800
46	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,418	32 640,00	176 844
47	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	23,1	8 800,00	203 280
48	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	90,3	648 000,00	58 514 400
49	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00096	446,00	0
50	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0087548	446 000,00	3 905
51	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0012	498 510,00	598
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,012909	450 000,00	5 809
53	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	516	315,00	162 540
54	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	64,8	335,00	21 708
55	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	12,8	3 120,00	39 936
56	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	88	80 783,00	7 108 904
57	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00012	24 620 000,00	
58	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬЦИОННЫЕ	Т	0,0067	10 800 000,00	72 360
59	ДОБАВКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ К БЕТОНАМ И СТРОИТЕЛЬНЫМ РАСТВОРАМ /КОЛЕР/	Т	0,02358	36 000 000,00	848 880
60	КРАСКА	КГ	0,15	28 640,00	4 296
61	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	189	1 810,00	342 090
62	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,034461282	18 618 000,00	641 600
63	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	427,804	150,00	64 171
64	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00231732	16 120 000,00	37 355
65	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	18,2	34 500,00	627 900
66	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00006	11 820 000,00	709
67	ЛИГМЕНТ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ /КОЛЕР/	Т	0,002	32 150 000,00	64 300
68	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,243	8 149,00	1 980
69	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0064	1 210 000,00	7 744
70	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,795	1 810 000,00	1 438 950
71	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,105336	28 511 600,00	3 003 298
72	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	47,952	12 400,00	594 605
73	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	25,3942	12 400,00	314 888
74	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,05556	5 556 000,00	308 691
75	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,07328	8 500 000,00	622 880
76	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,049202	8 500 000,00	418 217
77	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011580066	10 782 000,00	124 856
78	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0004	10 782 000,00	4 313
79	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00125	10 782 000,00	13 478
80	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	4	37 964,00	151 856
81	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	13560	1 248,00	16 922 880
82	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	11,7448	14 210,00	166 894
83	СЕТКА РАБИЦА ПЛЕТЕНАЯ	M2	876	18 000,00	15 768 000
84	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0077616	16 200 000,00	125 738
85	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,524328	11 740,00	76 596
86	КАБОЛКА	Т	0,00108	2 050 052,00	2 214
87	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,32	1 500,00	480
88	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,005544	5 556 000,00	30 802
89	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008	725 000,00	580
90	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,015916712	15 160 000,00	241 297
91	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01940312	15 160 000,00	294 151
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00138	16 450 000,00	22 701
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006698	17 120 000,00	114 636
94	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,728	15 160,00	11 036
95	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1722	3 870 000,00	666 414
96	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,455	54 140,00	24 634
97	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,392	4 980,00	1 952

98	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,07776	3 690 000,00	
99	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003978066	3 870 000,00	15 386
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,17584	3 870 000,00	680 501
101	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,02376	3 870 000,00	91 951
102	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,022	3 870 000,00	85 140
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,3918	3 870 000,00	1 516 266
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,2227	3 690 000,00	821 763
105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,01756	3 870 000,00	67 957
106	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,5312	3 870 000,00	2 055 744
107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0456	3 870 000,00	176 472
108	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,149092	3 870 000,00	576 986
109	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0038	3 690 000,00	14 022
110	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,02778	3 690 000,00	102 508
111	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20/D*1/2, СТЕНКА 2,8/	M	35,96	8 900,00	320 044
112	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20/D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	17,98	11 320,00	203 534
113	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,004968	11 450 000,00	56 884
114	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8	12 000,00	96 000
115	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	1186,5	105 000,00	124 582 500
116	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	723,2	3 510,00	2 538 432
117	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	KГ	271,2	54 100,00	14 671 920
118	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	KГ	41584	659,00	27 403 856
119	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	316,4	8 900,00	2 815 960
120	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001176	34 960 000,00	41 113
121	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	34,58	38 000,00	1 314 040
122	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	318,5	6 500,00	2 070 250
123	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	10,8	686 000,00	7 408 800
124	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	44,1	28 900,00	1 274 490
125	БАЛКИ 15Х15	M3	1,35	3 870 000,00	5 224 500
126	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,02664	14 500 000,00	386 280
127	КОЛЕНО	ШТ	12	18 000,00	216 000
128	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	M2	24	600 000,00	14 400 000
129	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	574	800,00	459 200
130	ПЛИТКИ РДОВЫЕ	M2	212	61 660,93	13 072 116
131	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,106	3 410 000,00	361 460
132	ПРОПАН-БУГАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,97896	9 890,00	19 572
133	ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0099582	8 420 000,00	83 848
134	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ D=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M	15,82	42 000,00	664 440
135	ГВОЗДИ ОТДЛОЧНЫЕ	T	0,000882	12 580 000,00	11 096
136	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	0,25	37 964,00	9 491
137	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	250,00	1 530
138	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	3,64	118 500,00	431 340
139	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KГ	16	8 900,00	142 400
140	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	13,972	28 400,00	396 805
141	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	27,944	39 900,00	1 114 966
142	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	574	150,00	86 100
143	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,77344	65 000,00	440 274
144	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	6,156	80 000,00	492 480
145	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПОГЛАВКОМ И ЛАТУННЫМ КЛАПАНОМ, СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ, ЛАТУННЫМ СЕДЛОМ	КОМПЛ	8	160 000,00	1 280 000
146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00802	32 420 000,00	260 008
147	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	16	24 974,00	399 584
148	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ /ЧАША ГЕНУЯ/	ШТ	8	560 000,00	4 480 000
149	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1	25 000,00	25 000
150	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	16	12 000,00	192 000
151	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,021	3 890 000,00	81 690
152	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	42,84	62 000,00	2 656 080
153	ВОРОНКИ	ШТ	4	47 600,00	190 400
154	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	8	3 500,00	28 000
155	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	250,00	3 050
156	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	4 900,00	9 800
157	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KГ	0,415	24 500,00	10 188
158	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0008	37 000 000,00	29 600
159	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00016	54 170 000,00	8 667
160	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	1,53861	37 000,00	56 929
161	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38,919	45 600,00	1 774 706
162	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	7,2	1 000 000,00	7 200 000
163	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	1 850 000,00	1 850
164	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	2 800 000,00	14 000

165	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНЫ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧЕЛЬНО	КГ	0,6188	34 850,00
ИТОГО		СУМ		4070 0000 0000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	3	14 198 024
ВСЕГО		СУМ		407 407 424

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ВОДА	M3	0,024	0,00	0
2	ВОДА	M3	64,0766524	0,00	0
3	ГЛИНА	M3	4,3	26 000,00	111 800
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	4,84	392 745,00	1 900 886
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,9644	442 300,00	1 753 454
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,7199	384 690,00	661 628
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,0786	419 200,00	32 949
8	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	7,535	48 000,00	361 680
9	ЩЕБЕНЬ	M3	2,73	68 175,00	186 118
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,9168	400 000,00	1 566 720
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	68,5336	476 000,00	31 669 994
12	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	67,8	84 800,00	5 749 440
13	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	6,85	68 170,00	466 965
14	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	6,165	68 170,00	420 268
15	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	68,5	68 170,00	4 669 645
16	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	25,5	68 170,00	1 738 335
ИТОГО		СУМ			51 289 881
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	3		1 538 696
ВСЕГО		СУМ			52 828 578

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,01069116	12 000 000,00	128 294
ИТОГО		СУМ			128 294
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	3		3 849
ВСЕГО		СУМ			132 143

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0515	6 254 000,00	322 081
2	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,33784	6 811 000,00	2 301 028
ИТОГО		СУМ			2 623 109
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	1,5		39 347
ВСЕГО		СУМ			2 662 456
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ		СУМ			543 040 607

ОБОРУДОВАНИЕ					
1	БАК ДЛЯ ВОДЫ /2ТН/	ШТ	1	4 850 000,00	4 850 000
2	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ 2-Х КОНТУРНЫЙ СНКС-80 Т95ГР МПТ - ЧИРЧИКСКИЙ ЗАВОД	ШТ	1	6 000 000,00	6 000 000
ИТОГО		СУМ			10 850 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	2		217 000
ВСЕГО		СУМ			11 067 000
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			11 067 000
ВСЕГО		СУМ			710 327 864
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%		СУМ			
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			159 571 329
		СУМ			858 832 194
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		СУМ			869 899 194
НДС 15%		СУМ			130 484 879
ВСЕГО		СУМ			1 000 384 073

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ФУТБОЛЬНОЕ И ВОЛЕЙБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
1	E1-1-6-5 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,4	
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	59	23,6
2	E11-1-1-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	5	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	38,5
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	1,65
2.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,45
2.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,3
2.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,65
2.6	009219	ВОДА	M3	0,22	1,1
2.7	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	25,5
3	E6-1-5-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	1000М3	0,216	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	342,72	74,02752
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,05832
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	14,56	3,14496
3.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,1728
3.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	24,3	5,2488
3.6	009219	ВОДА	M3	2,868	0,619488
3.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,002808
3.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,023	0,004968
3.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,018	0,003888
3.10	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,031	0,006696
3.11	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,36	0,07776
3.12	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,11	0,02376
3.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00216
3.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,33	0,07128
3.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	21,924
3.16	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	28,5	6,156
4	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,296	
5	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	68,5	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	171,25
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	6,165
5.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	31,51
5.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	63,705
5.5	009219	ВОДА	M3	0,15	10,275
5.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	7,535
5.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	6,85
5.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	6,165
5.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	68,5
6	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	56,5	

6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,3	109,95
6.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ-Ч	0,08	4,52
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,22	12,43
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,44	24,88
6.5	009219	ВОДА		М3	0,15	2,475
6.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	1,2	67,8
7	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПA POLTAN LIGATURF/	100М2		11,3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	78	881,4
7.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ		МАШ-Ч	8	90,4
7.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ		МАШ-Ч	10	113
7.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ		МАШ-Ч	12,6	142,38
7.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ		МАШ-Ч	14,2	160,46
7.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ		КГ	1200	13560
7.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF		М2	105	1186,5
7.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ		М	64	723,2
7.9	040163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)		КГ	24	271,2
7.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ		КГ	3680	41584
7.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN		М	28	316,4
8	E27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М		1,31	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	69,8	91,438
8.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100		М3	0,06	0,0786
8.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001	0,00131
8.4	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА		М3	0,17	0,2227
8.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	3,9	5,109
9	584621-Ц001	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ,БР100.30.15		ШТ	131	
10	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	23,58	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	42,444
10.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,48	11,3184
10.3	009219	ВОДА		М3	0,35	8,253
10.4	032105	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,04716
10.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,001	0,02358
10.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	1,02	24,0516
11	C111-1605	ДОБАВКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ К БЕТОНАМ И СТРОИТЕЛЬНЫМ РАСТВОРАМ /КОЛЕР/		Т	0,02358	
12	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,01	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	280	2,8
13	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х60Х3ММ		Т	2,0664	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	6,59	13,617576
13.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	0,09	0,185976
13.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	2,24	4,628736
13.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,004	0,0082656
13.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,000010	0,000021
13.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000640584
13.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,00123984
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,000030	0,000062
13.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	4,02948
13.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0004	0,00082656
13.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00103	0,002128392
13.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	1,219176
13.13	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,005	0,010332
14	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ /1М-6,15КГ/		М	336	
15	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ И ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3		0,0384	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	535,5	20,5632
15.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ-Ч	0,27	0,010368
15.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	26,3	1,009862

15.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ-Ч	0,84	0,032256
15.5	009219	ВОДА		М3	0,441	0,0188344
15.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0238	0,00091382
15.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,027	0,0010366
15.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,0375	0,00144
15.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,68	0,026112
15.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	102	3,9168
15.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	64,1	2,46144
16	E9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ		Т	1,7958	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	63,28	113,638224
16.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	0,1	0,17958
16.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,46	2,621868
16.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,021	0,0377118
16.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,000010	0,000018
16.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000556698
16.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,00107748
16.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,000030	0,000054
16.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,2	2,15496
16.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,00044	0,000790152
16.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00103	0,001849674
16.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,36	0,646488
16.13	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,0002	0,00035916
17	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ /1М-6,15КГ/		М	292	
18	Ц38-1-6-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х3ММ И СЕТКИ РАБИЦЫ		Т	0,56648	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	110	62,3128
18.2	000110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А		МАШ-Ч	43	24,35864
18.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,3	0,169944
18.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,4	0,226592
18.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ		МАШ-Ч	0,8	0,453184
18.6	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ		МАШ-Ч	2,4	1,359552
18.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	0,9	0,509832
18.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,6	0,339888
18.9	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,019	0,01076312
18.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,2	0,113296
19	113-25909-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2,5ММ /1М-1,94КГ/		М	292	
20	C111-1586	СЕТКА РАБИЦА ПЛЕТЕННАЯ		М2	876	
21	E9-3-46-3	МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ		100М2	8,76	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	52,1	456,396
21.2	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		Т	0,026	0,22776
21.3	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,0042	0,036792
22	E14-2-15-1	ПОКРЫТИЕ ТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ		100М2	8,76	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	12,3	107,748
23	КАПРОН	НАТЯЖКИ ТРОСОВЫЕ		М	310	
24	КРОНШТ_КАР	КРОНШТЕЙН-КАРАБИН ДЛЯ НАТЯЖКИ ТКАНИ		М2	38	
25	СЕТКА_TK	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ		М2	876	
26	E13-3-2-4 Т.Ч.13 П.3.13 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.1 К=1,2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ГРУНТОВКА		100М2	2,1	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,0092	14,71932
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,0132	0,02772
26.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	1,4784	3,10464
26.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,01584	0,033264
26.5	034288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А		Т	0,00264	0,005544

27	E13-3-4-26 К=2 Т.Ч.13 П.3.13 КзП=1,1 Кэм=1,1 Кмат=1,1 Т.Ч.13 П.3.15.2 К=1,2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК. ОКРАСКА	100M2	2,1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1112	21,23352
27.2	000112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0264	0,05544
27.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,716	3,6036
27.4	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,05016	0,105336
27.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003696	0,0077616
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
28	Ц8-2-409-9	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100M	3,28	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	49,856
28.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	15,8752
28.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	175	574
28.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	574
29	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	М	334,56	
30	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	3,28	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	18,4008
30.2	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,5248
31	C157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ГПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000M	0,33784	
32	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
32.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
32.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
32.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
32.6	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
32.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
32.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
33	1504-6687-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ-25А	ШТ	2	
34	Ц8-3-596-5	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,14	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	48,44
34.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	139	19,46
34.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,862
34.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	5,32
34.5	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	23,1
34.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	5,2	0,728
34.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,07
35	1507-4050	ПРОЖЕКТОР LED 500Вт=	ШТ	14	
СПОРТЗАЛ ТОЛ-БУЛОК					
36	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,072	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	7,48152
37	E46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОВЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,887	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	153,23812
38	E9-4-14-2 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	M2	7,2	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	29,554
38.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,535

38.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	2,304
38.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	2,088
38.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,00864
38.6	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,02664
38.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,15	1,08
38.8	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	7,2
39	E10-1-36-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОНХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100M2	0,887	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	89,08141
39.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	5,74776
39.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	8,84339
39.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	35,48
39.5	030626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	88,7
39.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	283,84
39.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,02005
39.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	37	32,819
40	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,1	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	2,802
40.2	009210	ВОДА	М3	0,24	0,024
40.3	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0012
40.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,0067
40.5	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,243
40.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,0064
40.7	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	0,32
40.8	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,00016
41	E14-2-15-1	ПОКРЫТИЕ ТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	100M2	1,42	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	17,466
42	КАПРОН	НАТЯЖКИ ТРОСОВЫЕ	М	52	
43	КРОНШТ_КАР	КРОНШТЕЙН-КАРАБИН ДЛЯ НАТЯЖКИ ТКАНИ	M2	6	
44	СЕТКА_TK	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ	M2	142	

РАЗДЕВАЛКА, ДУШЕВАЯ, САНУЗЕЛ

45	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,11	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	49,0644
45.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0297
45.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,3562
45.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0891
45.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	13,6136
45.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,03113
45.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00143
45.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00275
45.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003333
45.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0143
45.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14	0,0154
45.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,0517
45.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	11,165
45.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,312
46	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,33	
47	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	44	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	194,92
47.2	009219	ВОДА	М3	0,26	11,44
47.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11	4,84

47.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,022
48	ШЛАКОБЛОК-1	ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 330Х180Х180ММ	ШТ	3805,12	
49	E10-1-21-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КАМЫША И ГЛИНЫ	100M2	0,432	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	57,44736
49.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,22	0,52704
49.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00053	0,00022896
49.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,00108
49.5	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	47,952
49.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,5	22,68
49.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,11	0,04752
49.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0,011232
49.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,17	0,07344
49.10	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0115	0,004968
49.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0175	0,00756
50	C123-9063	БАЛКИ 15Х15	M3	1,35	
51	C140-19801	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 50ММ	M2	43	
52	C140-9650	ГЛИНА	M3	4,3	
53	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,64	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	15,4176
53.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,004608
53.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	2,1632
53.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02432
53.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0028032
53.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,1024
53.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0384
53.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,5312
53.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0012544
54	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,38	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,55
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0874
54.3	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0009804
54.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00285
54.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00114
54.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,551
54.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001178
54.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,3534
54.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0456
54.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0038
54.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0011438
55	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,8	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	30,824
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,928
55.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	516
55.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	64,8
55.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	12,8
55.6	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	110	88
56	101-К	КОНЕК	M	18	
57	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,41	

57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
58	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОВ /ЛОТОК/ ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ/ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ/	ЧЕЛ-Ч М	31,41 41	12,8731	
59	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,14		
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М	38,4 15,82	5,375	
60	C140-45273	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ				
61	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4		
62	C118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8		
63	C113-9023	КОЛЕНО	ШТ	12		
64	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОНХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,016		
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			
64.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	161,82	2,58912	
64.3	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,15232	
64.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	14,65	0,2344	
64.5	030626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	75	1,2	
64.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	100	1,6	
64.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	600	9,6	
64.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,2	0,0352	
65	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	37	0,592	0,108
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			
65.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	89,47	9,66276	
65.3	002875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,84	0,41472	
65.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	5,91	0,63828	
65.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	66	7,128	
65.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	533	57,564	
65.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	100	10,8	
65.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,92	0,20736	
65.9	E15-2-1-1	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	100М2	41	4,428	0,91
66		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН				
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			
66.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	70,88	64,5008	
66.3	009219	ВОДА	M3	2,78	2,5298	
66.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,35	0,3185	
67	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2		0,91	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч			
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	180	163,8	
67.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,001	
67.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	9	8,19	
67.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	M3	0,08	0,0728	
67.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	20	18,2	
67.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	M2	0,5	0,455	
67.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	38	34,58	
67.9	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	350	318,5	
68	C1610-1128	ПИГМЕНТ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ /КОЛЕР/	Т	4	3,64	
69	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,002		
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1		
69.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,45	0,366	
69.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,32	
69.4	009219	ВОДА	M3	0,15	0,15	

69.5	043113	ЩЕБЕНЬ		M3	1,3	2,73
70	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		M3	4,2	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,6	7,56
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,48	2,016
70.3	009219	ВОДА		M3	0,35	1,47
70.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		T	0,002	0,0084
70.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		M3	0,001	0,0042
70.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)		M3	1,02	4,284
71	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100M2	0,42	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	119,78	50,3076
71.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,36	0,1512
71.3	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ-Ч	1,56	0,6552
71.4	009219	ВОДА		M3	0,1	0,042
71.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КГ	450	189
71.6	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		T	0,05	0,021
71.7	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ		M2	102	42,84
72	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100M2	0,42	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	155,3	65,226
72.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,21	1,3482
72.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,55	0,231
72.4	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,0012	0,000504
72.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,001	0,00042
72.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		M3	0,41	0,1722
72.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		T	0,0028	0,001176
72.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		M2	105	44,1
72.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		T	0,0021	0,000882
73	E15-2-16-9 ШНК.ДОП.12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	2,12	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	85,84	181,9808
73.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч		МАШ-Ч	5,45	11,554
73.3	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		M3	1,87	3,9644
73.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		T	0,00012	0,0002544
73.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		T	0,006	0,01272
73.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		M2	5,54	11,7448
74	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100M2	2,12	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	159,67	338,5004
74.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,08	0,1696
74.3	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л		МАШ-Ч	1,3	2,756
74.4	009219	ВОДА		M3	0,93	1,9716
74.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		T	0,375	0,795
74.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		M2	100	212
74.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		T	0,05	0,106
75	E10-1-36-5 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2		100M2	0,24	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	94,88	22,7712
75.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	6,48	1,5552
75.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	9,97	2,3928
75.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		ШТ	320	76,8
75.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		KГ	1,15	0,276
76	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)		M2	24	
77	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ		100M	0,28	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	65,74	18,4072
77.2	009219	ВОДА		M3	1,57	0,4396
77.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		M	99,8	27,944
78	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ		100M	0,14	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	72,52	10,1528

78.2	009219	ВОДА		M3	0,25	0,0545
78.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		M	99,5	113,972
79	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ		ШТ	5	
80	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ		ШТ	2	
81	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ		ШТ	8	
82	C113-1473	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		ШТ	6	
83	508-320	ПЕРЕХОД Д-110Х50ММ		ШТ	2	
84	508-60-100K	КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ		ШТ	1	
85	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		10КОМПЛ	0,4	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66
85.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,2	0,08
85.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	4	1,6
85.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,0036	0,00144
85.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,3	0,12
85.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0007	0,00028
86	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ФАЙНСОВЫЙ		ШТ	4	
87	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		ШТ	4	
88	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ		ШТ	4	
89	C130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/,ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ		КОМПЛ	8	
90	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ		ШТ	8	
91	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		10КОМПЛ	0,8	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	34,88	27,904
91.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,3	0,24
91.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	6	4,8
91.4	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ		Т	0,0005	0,0004
91.5	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ		КГ	5	4
91.6	034247	КАБОЛКА		Т	0,001	0,0008
91.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,2	0,16
91.8	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА		КГ	20	16
91.9	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ		ШТ	10	8
91.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0006	0,00048
92	C130-904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ /ЧАША ГЕНУЯ/		ШТ	8	
93	C130-30	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПОПЛАВКОМ И ЛАТУННЫМ КЛАПАНОМ, СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ, ЛАТУННЫМ СЕДЛОМ		КОМПЛ	8	
94	2405-625	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ.100ММ		10ШТ	0,8	
95	C130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/,ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ		КОМПЛ	8	
96	C130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ		ШТ	8	
97	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ		10ШТ	0,4	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7	2,8
97.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,1	0,04
97.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	2	0,8
97.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,052
97.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0,000040
98	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19874- 74=СМ-Д-СТ		ШТ	4	
99	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		10КОМПЛ	0,4	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,06	2,024
99.2	034247	КАБОЛКА		Т	0,0007	0,00028
99.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,002	0,0008
100	2407-1501	ТРАП ТП-50		ШТ	4	
101	E17-1-7-3	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1 Т		10БАКОВ	0,1	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	266,4	26,64
101.2	009219	ВОДА		М3	75	7,5
101.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0004	0,000040
101.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0002	0,000020
101.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,2	0,02
102	E17-1-7-4 K=10	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 1 Т ДО 2 Т ЗА 10 РАЗ		10БАКОВ	0,1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	162,1	16,21
102.2	009219	ВОДА		М3	100	10

103	15062-6048	БАК ДЛЯ ВОДЫ /2ТН/	ШТ		
104	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]/МАРКА СНКС-200 Т95ГР МПТ - ЧИРЧИКСКИЙ ЗАВОД/	ШТ		
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
104.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95
104.3	009219	ВОДА	М3	1,4	1,4
104.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0,000080
104.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,000040
104.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
104.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
104.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
104.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
104.10	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001
104.11	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,005
105	1514-40009	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ 2-Х КОНТУРНЫЙ СНКС-80 Т95ГР МПТ - ЧИРЧИКСКИЙ ЗАВОД	ШТ	1	
106	C130-966	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1	
107	Е16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,4	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096
107.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,712
107.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336
107.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,188
107.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00064
107.6	038021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	35,96
108	Е16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,2	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048
108.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,856
108.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668
108.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,094
108.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00032
108.6	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	17,98
109	508-2	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	16	
110	508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	4	
111	508-21	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	20	
112	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	14	
113	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	18	
114	508-130	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	2	
115	508-132	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ	ШТ	1	
116	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #/ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	0,5	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	10
116.2	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,15
116.3	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125
116.4	065317	ТРУБЫ ПОГРУЗИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,415
117	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0515	
118	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
118.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
118.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
119	290902-55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6	
120	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,14	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	10,2208
121	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 18ВТ	ШТ	14	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.Ч

4238,75655

1