

57-М 22110012196207

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.)



Руководитель казначейства

[Signature]
 (подпись)

З.Т.Нуров
 Ф.И.О.

Главный менеджер заказчика

[Signature]
 (подпись)

Мирахмедов М. М.
 Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения _____

(подпись)

Получил работник заказчика _____

[Signature]
 (подпись)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 1

6«12»2022 yil.

635-10-141-ХТ/2022-son

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

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «**Пудратчи**» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Паркент туман халқ таълими бўлимига 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 қирк беш**) сўмни ташкил этади. Шу жумладан ҚҚС билан .

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

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ҳазначилик 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 ҳисоб 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 қирк бир**) сўм 50 тийинни «**Пудратчи**» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида ўтказиб беради.

2.5. «**Буюртмачи**» охириги 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 ичида ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 25 (йигирма беш) кун муддатда ишларни бажариб топширади.

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

3.2. «Пудратчи»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла ҳажмда ҳисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

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

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг ҳуқуқлари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий ҳужжатлар 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 ҳужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

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

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

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида ҳақ тўланмаса, ҳар бир кечиктирилган кун 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 ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

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 муҳокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида 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 ҳужжатларидаги коррупцияга қарши курашиш бўйича талабларга қатъий риоя этилишига бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлайди.

7.2. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида (шунингдек, 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 ҳужжатларининг коррупцияга қарши курашиш билан боғлиқ меъёрларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

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

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

IX. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»

«БУЮРТМАЧИ»

" ELEGANT TEXTILE INVEST " ОК

Паркент туман Халк таълим бўлими

Манзил: Бағдод туман, Самандарак
кишлоғи

х/р: 20208000900776718001

Иин: 303915259

Бағдод т Агро банки

МФО 00504. ОКЭД 61110

Манзил: Паркент шаҳар чаманзор 3 мавзе

Ш.х/в: 401722860272497092100075007

Стир: 200570766

МФО: 00014

ОКОНХ: 97600

Ғазначилик бўлинмаси номи: Молия

Вазирлиги ғазначилиги ягона ғазначилик

х/р 2340 2000 3001 0000 1010

Тошкент шаҳар Марказий банк ХККМ

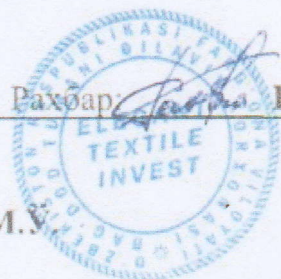
МФО: 00014, СТИР 201122919


Рахбар:  Б.Рахматуллаев

Рахбар: З.Нуров

М.У.

М.У.



	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

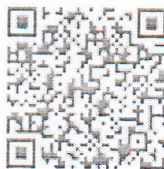
YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA

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 руихатига
олиш ва ҳисобга қуишнинг хабардор қилиш
тартиби туғрисидаги НИЗОМга
ИЛОВА № 6

ГУВОҲНОМА

Реестр тартиб рақами

238

№000238

26.04.2016 йил

Мазкур гувоҳнома юридик шахс:

"ELEGANT TEXTILE INVEST" oilaviy korxonasi
га берилди.

(Ўзбек тилидаги тулиқ ва қисқартирилган фирма номи)

Ташкилий ҳуқуқий шакли:	ТХШ 120
Мулкчилик шакли:	МШ 190
Почта манзили:	МХОБТ 1730209834
Юридик шахс коди:	КТУТ 26158997
Тармоқ коди:	ХХТУТ 17220
Солиқ тўловчининг идентификация рақами	СТИР 303 915 259

Қушимча 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-martdagi 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 qiynab kelayotgan muammolar bo‘yicha takliflarni moliyalashtirish uchun mahalliy budjetning qo‘shimcha manbalari hisobidan 2022-yil “Tashabbusli budjet”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 budjet (openbudjet.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-avgustdagi 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 ishlar hajmi aniq ko‘rsatilmaganligi sababli;
- **500 mln. so‘mlik** 1 ta taklif “Hududgazta‘minot” AJning hulosasiga asosan;
- **3 mln.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 bergan 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 qililib, loyihalar miqdori 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 budjetining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan 153 ta taklifdan 123 tasiga jami 54322 ta ovoz berildi. *(1-ilova 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 tegishincha xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan manzilli ro'yxat asosida amalga oshirilishi belgilangan. *(2-ilova manzilli ro'yxat)*

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'yilmaydi.

Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi 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 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 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** ovoza 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‘vilsinki:

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

- 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 guruhga 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‘minlasin.

- 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‘minlasin.

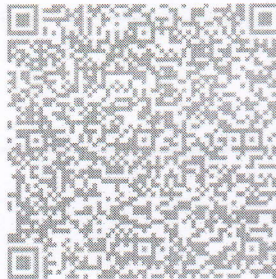
4. Tuman hokimligi Moliya bo‘limi (Moderator) ma‘lumotlarni “Ochiq budjet” portaliga joylashtirilib borilishini ta‘minlasin.

5. Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo‘naltirilgan mablag‘larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi 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 qaroriga asosan Xalq deputatlari Parkent tuman Kengashining 2022-yil 21-fevraldagi VI/XLIV-I - son qarorining 4-ilovasiga **3-ilovaga** muvofiq o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritilsin.

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

Xalq deputatlari tuman Kengashi
raisi



Sh.Shoaxmedov

Xalq deputatlari Parkent tuman Kengashining
2022 yil 18 oktabrdagi
VI-56-104-10-141-K/22-son qaroriga
I-ilova

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

MA'LUMOT

№	Taklif muallifi	tel. Nomeri	Taklif ID raqami	Taklif yo'nalishi	Taklif mazmuni	MFY	Taklif uchun so'ralgan mablag'	Berilgan xulosaga asosan taklif qiymati	Jami ovozlarning soni
1	Bobur Mirzo Yo'ldoshboev	99899 6052772	1880600211	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (2)	2-LOYIHA. BESHKAPPA. YANGI O'ZBEKISTON MAKTAB OSTONASIDAN BOSHLANADI. 46-umumiy o'rta ta'lim maktabi sinf xonalarini joriy ta'mirlash hamda zamonaviy parta-stullar, oq doska va boshqa zaruriy vositalar bilan jihozlash), mini stadion tashkil etish (yangi qurilish qilmassdan), fan o'quvchilarining o'z faoliyatida foydalanishi (zamonaviy metodlar asosida dars o'tishlari) uchun notebook, televizorlar (43 diumlilik) va boshqa zamonaviy jihozlarni ta'mirlash, matematika, kimyo va fizika xonalarini tashkil etish uchun zamonaviy jihozlarni ta'mirlash, kompyuter xonasi bittaligi va o'quvchilarni IT yo'nalishlari bo'yicha zamonaviy kasblarga yo'natirish maqsadida ikkinchi kompyuter (monoblok) xonasini to'liq tashkil etish (ta'mirlash va to'liq jihozlash), kutubxonani zamonaviy ko'rinishga keltirish (ta'mirlash va jihozlash), faollar zalini tashkil etish uchun maktab xonasini qayta tayyorlash (zamonaviy stullar, proyektor, minbar va boshqa zaruriy jihozlarni ta'mirlash va ichki ta'mirlash), ajratilgan mablag'lar doirasida sinf xonalarini konditionerlar bilan ta'mirlash, shifokor xonasini zamonaviy ko'rinishga keltirish (jihozlash va ta'mirlash), maxsus ingliz tili xonasini tashkil etish (jihozlash va ta'mirlash)	Beshkappa (6869)	1 200 000 000,00	96 893 300 000,00	54 322,00
					Izoh: Ushbu ta'mirlash va jihozlash ishlari bozor narxlarining o'zgarishi inobatga olingan holda umumiy qiymati 1 200 000 000 (bir milliard ikki yuz million) so'm mablag' doirasida amalg'o oshirilishi zarurligini nazarda tutadi.				6722

2	Muxsiddin Nizomidinov	99899 0045154	1880600063	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (2)	57-maktab 1982-yil qurilgan bo'lib quvvati 1176 nafar. Maktab Tolbuloq va Fayzobod MFY markazida joylashgan bo'lib mahalla va maktab o'quvchi yoshlari sport bilan asosan maktabdanning sport maydonchasidan foydalanib kelmoqda. Maktabda mavjud sport maydonchasini (futbol va voleybol) talab darajasida tamirlab, 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 rivojlantirish tadbirlari (2)	Maktabning isitish tizimini tubdan o'zgartirish. 10 -umumiy o'rtta ta'lim maktabi 1981 yilda qurilgan. Tumanimizning eng ko'p quvvatga ega maktabi hisoblanadi. 2004 yilda tom va koridor qismini joriy ta'mirlangan. 41 yillik foydalanish jarayonida isitish tizimida faqat qozonlar almashtirilib turilgan. Maktab ichida joylashgan isitish quvurlari deyarli yaroqsiz xolatga kelib bo'lgan. Bunga asosiy sabab foydalaniladigan suvning yaroqsizligi va tarkibida tuz miqdorini ko'pligidir. Kuz qish mavsumida suv oqib ketish xollatlari ko'p kuzatiladi. Achinarlisi quvurlarda payvandlash ishlari olib borib bo'lmaydi. To'g'riqlash jarayonida umumiy tizim uchirilib turiladi. Qayta isitish jarayoni 20 -22 soat davom etadi. Bunday xollatlarda ota onalar va o'quvchilardan katta noroziliklar bo'lib kelmoqda.	Navro'z (6820)	1 100 000 000,00	1 100 000 000,00	5978
4	Shoxrux Yo'ldoshboev	99899 7221945	1880600205	Sog'liqni saqlash muassasalarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (7)	Parkent tumani Aholisiga sifatli tibbiy xizmat ko'rsatish sifatini yanada oshirish maqsadida Tuman Tibbiyot birlashmasiga UZI, EKG, DEK va bolalar bo'limida vujudga kelayotgan navbatni tartibga solish maqsadida zamonaviy jihozlar, hamda tibbiy 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'tkazgichlar) ta'mirlash bilan bog'liq tadbirlar (12)	Shampan mfy Ozod Sharofuddinov, Munavvar va Zakovat ko'chalarining 9750 kv metr yo'lga asfalt qoplamasini yo'tqizish	Shampan (6832)	1 170 000 000,00	1 170 000 000,00	4853
6	Gulnoza Xaydarova	99894 9236881	1880600185	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish 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 Umarboev	99899 1383900	1880600073	Ichki yo'llarni (piyodalar yo'lakchasi, yo'l o'tkazgichlar) ta'mirlash bilan bog'liq tadbirlar (12)	Toshkent viloyati Parkent tumani "Saidota" MFY O'zbekiston, Azamatova. Bahor ko'chalarini 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-булоқ МФЙ да жойлашган 57-сонли умумтаълим мактаби биносини нуқсонларини аниқлаш


ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар куйида имзо куйиб тасдиқловчилар Паркент тумани Халқ таълими бўлими эксплуатация ва қурилиш бўлими бош мутахассиси И.Исломов, ХТБ тассаруфидаги таъмирлаш эксплуатация бўлими бошлиғи С.Ағзамов, 57-умумтаълим мактаби раҳбари З.Қамариддинов, 57-умумтаълим мактаби хўжалик ишлари бўйича раҳбар ўринбосари С.Пўлатова, Қасаба уюшмаси раиси М.Рахимова иштирокида мактаб спорт майдони ва асосий ўқув биноси ҳолати ўрганилиб чиқилди. Ўрганилиш натижасида мактабнинг мавжуд 12х24 ўлчамли спорт залининг яроқсиз ҳолга келган тахта ром, тахта эшиклари носоз ҳолга келганлиги кузатилди. Шу муносабат билан мактабнинг мавжуд 12х24 ўлчамли спорт залининг яроқсиз ҳолга келган эшик ҳамда ромларини замонавий аква ўрнатиш ҳамда очик комплекс спорт майдонида; 22х44 ўлчамли футбол майдони, 9х18 ўлчамли волейбол майдони, 15х28 ўлчамли баскетбол майдони, 8х20 ўлчамли хожатхона ҳамда қийиниш хоналарини таъмирлаш ишларини амалга ошириш зарурлиги аниқланди:

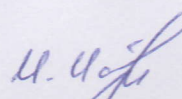
№	Бажариш керак бўлган ишлар мазмуни	Ўлчов бирлиги	Миқдори	ИЗОХ
1	22х44 ўлчамли футбол майдонини замонавий ҳолда таъмирлаш.	кв.м	968	
2	Ўқувчи ёшлар учун замонавий 8х20 ўлчамли хожатхона, ювиниш хонаси ҳамда қийиниш хоналарини таъмирлаш.	кв.м	160	
3	9х18 ўлчамли волейбол майдонини замонавий қурилишда таъмирлаш.	кв.м	162	
4	15х28 ўлчамли баскетбол майдонини замонавий қурилишда таъмирлаш.	кв.м	420	
5	бетон қопламасидан югуриш майдонини замонавий қурилишда таъмирлаш.	кв.м	720	
6	мавжуд 12х24 спорт зал тахта ромларини демонтаж қилиш	кв.м	288	
7	мавжуд 12х24 спорт залга замонавий аква ромларини ўрнатиш	кв.м	288	
8	мавжуд 12х24 спорт зал тахта эшикларини демонтаж қилиш	кв.м	7	
9	мавжуд 12х24 спорт залига замонавий (темир, аква) эшикларини ўрнатиш	кв.м	8	
10	150х30 очик майдон ер ишларини (планировка) қилиш	кв.м	4500	
11	электро монтанж ишларини бажариш	м		
12				

Далолатномани тасдиқловчилар:


1. ХТБ тассаруфидаги таъмирлаш эксплуатация бўлими бошлиғи:


С.Ағзамов

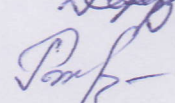
2. ХТБ тассаруфидаги таъмирлаш эксплуатация ва қурилиш бош мутахассиси:


И.Исломов

3. 57- мактаб раҳбари:


З.Қамариддинов

4. 57-умумтаълим мактаби Қасаба уйишмаси 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

ОТКОРРЕКТИРОВАННО 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 _____ Ф.И.О. руководителя



ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО (ВНУТРЕННЕГО) ПОЛЬЗОВАНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп+пз+ср}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

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

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

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с июля 2021 г. по июнь 2022г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

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

$C_{пр}$ - 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроа 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 госархитектстроа 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

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 22,82\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета 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 Госкомархитектстроом 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" Госкомархитектстроа РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам 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 ВСЬ 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 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,966	58 638,00	56 644
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	46,24	76 681,00	3 545 729
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1 327,00	12 411
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,352592	11 102,00	4 058
12	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,365556	916,00	694
13	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,75804	5 228,00	2 369
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,294156	916,00	269
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	2,5298	21 603,00	54 651
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	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 МЗ	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	М	1018	14 000,00	14 252 000
7	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д. 160ММ	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 330X180X180ММ	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 ПУЗ Д-110ММ	ШТ	2	11 000,00	22 000
15	ОТВОД ПУЗ Д-50ММ	ШТ	8	6 500,00	52 000
16	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	12 275,00	73 650
17	ПЕРЕХОД Д-110X50ММ	ШТ	2	10 500,00	21 000
18	КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТ. Д. 100ММ	ШТ	1	22 000,00	22 000
19	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	ШТ	4	680 000,00	2 720 000
20	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	22 000,00	88 000

21	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИКА. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	4	239 000,00	
22	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 100ММ				
23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19874-74-СМ-Д-СТ	10ШТ	0,8	98 000,00	78 400
		ШТ	4	289 000,00	1 129 000
24	ТРАП П-50				
25	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	4	28 954,00	115 816
26	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	16	19 495,00	311 824
27	ОТВОД Д-20ММ УГОЛЬНИК 90Г/	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	28 300,00	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				
37	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М2	43	14 000,00	602 000
38	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	М	43,808	6 400,00	280 371
39	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000504	6 850 000,00	3 452
40	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0009804	5 556 000,00	5 447
41	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0488274	32 640 000,00	1 593 726
42	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0002544	18 400 000,00	4 681
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00022896	18 400 000,00	4 213
44	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,013748542	18 400 000,00	252 973
45	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	100ШТ	0,028	15 000,00	420
46	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10 ШТ	7,2	1 500,00	10 800
47	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	КГ	5,418	32 640,00	176 844
48	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	23,1	8 800,00	203 280
49	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	М2	90,3	648 000,00	58 514 400
50	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,00096	446,00	0
51	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0087548	446 000,00	3 905
52	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	498 510,00	598
53	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	Т	0,012909	450 000,00	5 809
54	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	516	315,00	162 540
55	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	ШТ	64,8	335,00	21 708
		М	12,8	3 120,00	39 936
56	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	88	80 783,00	7 108 904
57	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00012	24 620 000,00	2 954
58	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	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	ПИГМЕНТ 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	М2	47,952	12 400,00	594 605
73	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	25,3942	12 400,00	314 888
74	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,05556	5 556 000,00	308 691
75	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,07328	8 500 000,00	622 880
76	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,049202	8 500 000,00	418 217
77	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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 ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	11,7448	14 210,00	166 894
83	СЕТКА РАБИЦА ПЛЕТЕНАЯ	М2	876	18 000,00	15 768 000
84	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0077616	16 200 000,00	125 738
85	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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 Э46	Т	0,01940312	15 160 000,00	294 151
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	16 450 000,00	22 701
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006896	17 120 000,00	114 636
94	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,728	15 160,00	11 036
95	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1722	3 870 000,00	666 414
96	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	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	М3	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	М3	0,003978066	3 870 000,00	
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,17584	3 870 000,00	
101	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,02376	3 870 000,00	
102	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,022	3 870 000,00	
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	0,02778	3 690 000,00	102 508
111	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	35,96	8 900,00	320 044
112	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	17,98	11 320,00	203 534
113	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004968	11 450 000,00	56 884
114	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	8	12 000,00	96 000
115	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	1186,5	105 000,00	124 582 500
116	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	723,2	3 510,00	2 538 432
117	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	271,2	54 100,00	14 671 920
118	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	41584	659,00	27 403 856
119	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	316,4	8 900,00	2 815 960
120	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001176	34 960 000,00	41 113
121	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	34,58	38 000,00	1 314 040
122	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	318,5	6 500,00	2 070 250
123	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	10,8	686 000,00	7 408 800
124	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	44,1	28 900,00	1 274 490
125	БАЛКИ 15X15	М3	1,35	3 870 000,00	5 224 500
126	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,02664	14 500 000,00	386 280
127	КОЛЕНА	ШТ	12	18 000,00	216 000
128	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	24	600 000,00	14 400 000
129	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	574	800,00	459 200
130	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	212	61 660,93	13 072 116
131	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,106	3 410 000,00	361 460
132	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,97896	9 890,00	19 572
133	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0099582	8 420 000,00	83 848
134	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ D=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М	15,82	42 000,00	664 440
135	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000882	12 580 000,00	11 096
136	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	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	КГ	16	8 900,00	142 400
140	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	13,972	28 400,00	396 805
141	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	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	М2	6,77344	65 000,00	440 274
144	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,156	80 000,00	492 460
145	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПОПЛАВКОМ 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	Т	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 ГЕНУА	ШТ	8	560 000,00	4 480 000
149	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 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)	Т	0,021	3 890 000,00	81 690
152	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	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	КГ	0,415	24 500,00	10 168
158	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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	КГ	1,53861	37 000,00	56 929
161	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38,919	45 600,00	1 774 706
162	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	7,2	1 000 000,00	7 200 000
163	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПГМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	1 850 000,00	1 850
164	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПГМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	2 800 000,00	14 000

165	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6188	34 850,00	21 887
ИТОГО					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			470 229 886
ВСЕГО		СУМ	3		34 125 234
		СУМ			487 417 438
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ВОДА				
2	ВОДА	М3	0,024	0,00	0
3	ГЛИНА	М3	64,0766524	0,00	0
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	4,3	26 000,00	111 800
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	4,84	392 745,00	1 900 886
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,9644	442 300,00	1 753 454
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,7199	384 690,00	661 628
8	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,0786	419 200,00	32 949
9	ЩЕБЕНЬ	М3	7,535	48 000,00	361 680
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,73	68 175,00	186 118
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9168	400 000,00	1 566 720
12	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	66,5336	476 000,00	31 669 994
13	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	67,8	84 800,00	5 749 440
14	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	6,85	68 170,00	466 965
15	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,165	68 170,00	420 268
16	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	68,5	68 170,00	4 669 645
ИТОГО		М3	25,5	68 170,00	1 738 335
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			51 289 881
ВСЕГО		СУМ	3		1 538 696
		СУМ			52 828 578
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,01069116	12 000 000,00	128 294
ИТОГО		СУМ			128 294
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			128 294
ВСЕГО		СУМ	3		3 849
		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			39 347
ВСЕГО		СУМ	1,5		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			217 000
ВСЕГО		СУМ	2		11 067 000
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			11 067 000
ВСЕГО		СУМ			710 327 864
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%					
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			159 571 329
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		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	
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	М3	0,22	1,1
2.7	045055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	25,5
3	E6-1-5-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	100М3	0,216	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	342,72	
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	М3	2,868	0,619488
3.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002808
3.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,004968
3.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,018	0,003888
3.10	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,031	0,006696
3.11	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	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	М3	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	М3	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	М3	0,33	0,07128
3.15	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	21,924
3.16	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,5	6,156
4	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,296	
5	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	68,5	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	
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	М3	0,15	10,275
5.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	7,535
5.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	6,85
5.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	6,165
5.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	68,5
6	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	56,5	

6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	2,3	129,95
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,38	4,52
			МАШ-Ч	0,22	12,43
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
6.5	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,44	24,88
6.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,15	8,475
7	E11-2-1-5 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	МЗ	1,2	67,8
			100М2	11,3	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	ЧЕЛ-Ч	78	881,4
			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 (2X 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 КЛАДЧОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	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	МЗ	0,17	0,2227
8.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,9	5,109
9	584621-Ц001	БОРТОВОЙ КАМЕНЬ, БР100.30.15	ШТ	131	
10	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	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	МЗ	0,35	8,253
10.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-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	МЗ	0,001	0,02358
10.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	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	100МЗ	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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000062
13.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	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	МЗ	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 ГОРЯЧЕКАТАНЫХ 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 ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	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	1,00862

15.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
15.5	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,84	0,002256
15.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,441	0,0155344
15.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0238	0,00091362
15.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,027	0,0010268
15.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,68	0,026112
15.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	3,9168
15.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	2,46144
16	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	1,7958	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ-Ч	63,28	113,638224
16.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,1	0,17958
16.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	1,46	2,621868
16.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021	0,0377118
16.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000010	0,000018
16.7	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000556698
16.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,00107748
16.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00030	0,000054
16.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,2	2,15496
16.11	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00044	0,000790152
16.12	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,00103	0,001849674
16.13	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,36	0,646488
17	113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.60.3,5ММ /1М-6,15КГ/	Т	0,0002	0,00035916
18	Ц38-1-6-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х3ММ И СЕТКИ РАБИЦЫ	М	292	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,56648	
18.2	000110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	ЧЕЛ-Ч	110	62,3128
18.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43	24,35864
18.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,169944
18.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,4	0,226592
18.6	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,8	0,453184
18.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,4	1,359552
18.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,9	0,509832
18.9	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МЗ	0,6	0,339888
18.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,019	0,01076312
19	113-25909-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2,5ММ /1М-1,94КГ/	КГ	0,2	0,113296
20	С111-1586	СЕТКА РАБИЦА ПЛЕТЕНАЯ	М	292	
21	Е9-3-46-3	МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	876	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	8,76	
21.2	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ЧЕЛ-Ч	52,1	456,396
21.3	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0,22776
22	Е14-2-15-1	ПОКРЫТИЕ ТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	Т	0,0042	0,036792
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	8,76	
23	КАПРОН	НАТЯЖКИ ТРОСОВЫЕ	ЧЕЛ-Ч	12,3	107,748
24	КРОНШТ_КАР	КРОНШТЕЙН-КАРАБИН ДЛЯ НАТЯЖКИ ТКАНИ	М	310	
25	СЕТКА_ТК	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М2	38	
26	Е13-3-2-4 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	М2	876	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,1	
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	7,0092	14,71932
26.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,0132	0,02772
26.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ-Ч	1,4784	3,10464
26.5	034288	КИЛОП НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,01584	0,033264
			Т	0,00264	0,005544

27	Е13-3-4-26 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	100М2	2,1	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
27.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	10,1112	21,23352
27.3	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,0264	0,05544
			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	100М	3,28	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	15,2	49,856
28.3	044198	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	МАШ-Ч	4,84	15,8752
28.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	175	574
29	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ	ШТ	175	574
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	М	334,56	
			100М	3,28	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.2	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ЧЕЛ-Ч	5,61	18,4008
			КГ	0,16	0,5248
31	С157-377	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	
32	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12
32.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,04	0,08
			МАШ-Ч	0,13	0,26
32.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ			
32.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ	0,014	0,028
32.6	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КГ	0,049	0,098
32.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6,1	12,2
32.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	1	2
			КГ	0,012	0,024
33	1504-6687-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ-25А	ШТ	2	
34	Ц8-3-596-5	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ	100ШТ	0,14	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	ЧЕЛ-Ч	346	48,44
34.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	139	19,46
			МАШ-Ч	13,3	1,862
34.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
34.5	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	КГ	38	5,32
34.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ШТ	165	23,1
34.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	5,2	0,728
			КГ	0,5	0,07
35	1507-4050	ПРОЖЕКТОР LED 500ВТ=	ШТ	14	
СПОРТЗАЛ ТОЛ-БУЛОК					
36	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,072	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
37	Е46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,887	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
38	Е9-4-14-2 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	ЧЕЛ-Ч	172,76	153,23812
			М2	7,2	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
38.2	001147	МАШИНЫ ШПИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	4,12	29,554
			МАШ-Ч	0,13	0,506

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 МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	1,08
38.8	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7,2
39	Е10-1-36-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2	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 ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	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 МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	32,819
40	Е62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	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	1000М2	0,0016	0,00016
41	Е14-2-15-1	ПОКРЫТИЕ ТКАНЕВОЙ СЕТКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	100М2	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	М2	6	
44	СЕТКА_ТК	СЕТКА ТКАНЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М2	142	
РАЗДЕВАЛКА, ДУШЕВАЯ, САУЗЕЛ					
45	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	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 НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00275
45.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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	М3	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	М3	0,47	0,0517
45.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	11,165
45.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,312
46	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,33	
47	Е8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	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	М3	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	М3	0,0005	0,022
48	ШЛАКОБЛОК-1	ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 330X180X180ММ	ШТ	3805,12	
49	Е10-1-21-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КАМЫША И ГЛИНЫ	100М2	0,432	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
49.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	132,98	57,44736
49.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	МАШ-Ч	1,22	0,52704
49.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00053	0,00022896
49.5	031902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	Т	0,0025	0,00108
49.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	111	47,952
49.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	М2	52,5	22,68
49.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,11	0,04752
49.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	Т	0,026	0,011232
49.10	038601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3	0,17	0,07344
49.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0115	0,004968
50	С123-9063	БАЛКИ 15X15	Т	0,0175	0,00756
51	С140-19801	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 50ММ	М3	1,35	
52	С140-9650	ГЛИНА	М2	43	
53	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,3	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,64	
53.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	24,09	15,4176
53.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0072	0,004608
53.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	М2	3,38	2,1632
53.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,02432
53.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	Т	0,00438	0,0028032
53.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,1024
53.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,06	0,0384
53.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,83	0,5312
54	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	Т	0,00196	0,0012544
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,38	
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,55
54.3	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,0874
54.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00258	0,0009804
54.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0075	0,00285
54.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,003	0,00114
54.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	М2	1,45	0,551
54.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	Т	0,0031	0,001178
54.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,93	0,3534
54.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,12	0,0456
54.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,01	0,0038
55	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	Т	0,00301	0,0011438
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	0,8	
55.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	38,53	30,824
55.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ-Ч	2,41	1,928
55.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	645	516
55.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	ШТ	81	64,8
55.6	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М	16	12,8
56	101-К	КОНЕК	М2	110	88
57	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М	18	
			100М	0,41	

57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
58	101-Ж	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ ДИАМЕТРОМ 100ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ/ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЙ/	ЧЕЛ-Ч	31,41	12,8781
59	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	М	41	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,14	
60	C140-45273	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=76ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,378
61	C130-9540	ВОРОНКИ	М	15,82	
62	C118-43	ХОМУТ С КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	4	
63	C113-9023	КОЛЕНА	ШТ	8	
64	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	ШТ	12	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,016	
64.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ-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	МАШ-Ч	14,65	0,2344
64.5	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М	75	1,2
64.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М2	100	1,6
64.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	9,6
64.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	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	ШТ	37	0,592
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,108	
65.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ-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	МАШ-Ч	5,91	0,63828
65.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М	66	7,128
65.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	533	57,564
65.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	10,8
65.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92	0,20736
66	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	ШТ	41	4,428
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,91	
66.2	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	ЧЕЛ-Ч	70,88	64,5008
66.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	2,78	2,5298
66.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,35	0,3185
67	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	МЗ	1,89	1,7199
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,91	
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-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	МЗ	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	М2	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	КГ	350	318,5
68	C1610-1128	ПИГМЕНТ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ /КОЛЕР/	ШТ	4	3,64
69	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	Т	0,002	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	2,1	
69.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,04
69.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,45	0,966
69.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,92	1,802
			МЗ	0,15	0,315

69.5	043113	ЩЕБЕНЬ				
70	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,3	2,73	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	4,2		
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,56	
70.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,48	2,016	
70.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,35	1,47	
70.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,0084	
			МЗ	0,001	0,0042	
70.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	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	100М2	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	МЗ	0,1	0,042	
71.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	189	
71.6	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,021	
71.7	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	42,84	
72	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	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	ПОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000504	
72.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00042	
72.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,1722	
72.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001176	
72.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	44,1	
72.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000882	
73	E15-2-16-9 ШНК.ДОП.12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,12		
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	181,9808	
73.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	11,554	
73.3	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,87	3,9644	
73.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00012	0,0002544	
73.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,01272	
73.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	11,7448	
74	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	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	МЗ	0,93	1,9716	
74.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,795	
74.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	212	
74.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	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	100М2	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	КГ	1,15	0,276	
76	C126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	24		
77	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,28		
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	18,4072	
77.2	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,4396	
77.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	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	100М	0,14		
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	10,1528	

78.2	009219	ВОДА				
78.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МЗ	0,35	0,0548	
79	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	М	99,8	10,972	
80	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	6		
81	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	2		
82	С113-1473	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8		
83	508-320	ПЕРЕХОД Д-110Х50ММ	ШТ	6		
84	508-60-100К	КРЕСТОВИНА ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	2		
85	Е17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1		
			10КОМПЛ	0,4		
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
85.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66	
85.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	
85.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	10 ШТ	4	1,6	
85.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0036	0,00144	
85.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,3	0,12	
86	2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	Т	0,0007	0,00028	
87	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4		
88	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ	ШТ	4		
89	С130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	8		
90	С130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	8		
91	Е17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,8		
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
91.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	34,88	27,904	
91.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,3	0,24	
91.4	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	10 ШТ	6	4,8	
91.5	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т	0,0005	0,0004	
91.6	034247	КАБОЛКА	КГ	5	4	
91.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,001	0,0008	
91.8	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	0,2	0,16	
91.9	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	КГ	20	16	
91.10	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	8	
92	С130-904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ /ЧАША ГЕНУЯ/	Т	0,0006	0,00048	
93	С130-30	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПОПЛАВКОМ И ЛАТУННЫМ КЛАПАНОМ, СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ, ЛАТУННЫМ СЕДЛОМ	ШТ	8		
			КОМПЛ	8		
94	2405-625	ГОФРА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,8		
95	С130-1620	ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДЛИНОЙ ДО 2 М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5 ММ	КОМПЛ	8		
96	С130-469	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-15 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 15 ММ	ШТ	8		
97	Е17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,4		
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
97.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	7	2,8	
97.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,04	
97.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	10 ШТ	2	0,8	
97.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,13	0,052	
98	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК. ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19874-74=СМ-Д-СТ	Т	0,0001	0,000040	
			ШТ	4		
99	Е17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,4		
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
99.2	034247	КАБОЛКА	ЧЕЛ-Ч	5,06	2,024	
99.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0007	0,00028	
100	2407-1501	ТРАП ТП-50	Т	0,002	0,0008	
101	Е17-1-7-3	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1 Т	ШТ	4		
			10БАКОВ	0,1		
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
101.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	266,4	26,64	
101.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	75	7,5	
			Т	0,0004	0,000040	
101.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,000020	
101.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0002	0,000020	
102	Е17-1-7-4 К=10	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 1 Т ДО 2 Т ЗА 10 РАЗ	КГ	0,2	0,02	
			10БАКОВ	0,1		
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
102.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	162,1	16,21	
			МЗ	100	10	

103	15062-6048	БАК ДЛЯ ВОДЫ /2ТН/	ШТ	1	
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/	КОТЕЛ	1	
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	МЗ	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	E16-4-5-1 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	МЗ	0,47	0,188
107.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ 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	E16-4-5-1 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	МЗ	0,47	0,094
108.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ 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 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ 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	10,3884
121	1507-1002	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 18ВТ	ШТ	14	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4238,75655