

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 11531
(Таъмирлаш ишларини амалга ошириш хақида)

Марғилон шаҳри

« 18 » март 2022 йил

Марғилон шаҳар ҳокимлиги кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилувчи номидан раҳбари А.Зиявийтдинов бир томондан ва “Давронжон Интер Строй” хусусий корхонаси кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритилувчи номидан раҳбари Д.Усмонов иккинчи томондан куйидагилар тўғрисида ушбу шартномани туздилар:

1. Шартнома предмети

1.1. Пудратчи уз зиммасига буюртмачининг топширигига асосан Лойиха-смета хужжатлари ва экспертиза хуносасига асосан Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги хузуридаги Бюджетдан ташқари пенсия жамғармаси Фарғона вилоят бошқармаси Марғилон шаҳар бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини бажаришни ўз зиммасига олади хамда амалдаги курилиш меъёр ва қоидалари бўйича сифатли иш бажаради.

2. Шартнома баҳоси

2.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган таъмирлаш ишлари киймати лойиха-смета хужжатларига асосан йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган холда бажарилган иш киймати жами **194 551 946 (Бир юз тўқсан тўрт миллион беш юз эллик бир минг тўқиз юз кирқ олти)** сўмни ташкил этади.

3. Тўлов шартлари

3.1. Бажариладиган ишлар кийматини 30% микдорида Буюртмачи томонидан олдиндан Пудратчи хисоб ракамига хак утказиб берилади.

3.2. Бажарилган таъмирлаш ишлари Буюртмачи томонидан белгиланган тартибда тегишли курилиш меъёrlарига риоя килган холда Ф-2 далолатномаси асосида кабул килиб олинади

3.3. Шартнома буйича бажарилган иш учун хисоб-китоб хар ойнинг яқунида амалга оширилади ва якуний хисоб китоб иши тулик тамомлангандан кейин, (бунга ишни кабул килиб олиш жараённида аникланган камчиликларни бартараф килишни хам кушиб) Буюртмачи томонидан амалга оширилади.

3.4. Бажарилган ишни маҳсус комиссия томонидан кабул килиб олинмаса, бажарилган ишга хак туланмайди.

4. Мажбуриятларни бажариш муддатлари

4.1. Пудратчи ушбу шартноманинг 1 булимида назарда тутилган ишларни белгиланган календар иш режасида назарда тутилган муддатларда бажаради.

4.2 Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишга белгиланган муддатда хак тулаши маҳаллий бюджетдан мунтазам равишда маблаг ажратиб беришга boglik эканлигини, шу сабабдан бажарилган ишлар хакини тулаб бериш муддати 6 ойгача чузилиши мумкин. Бу муддат бажарилган пудрат иши якунини маҳсус комиссия (давлат комиссияси) томонидан кабул килиб олинган санадан хисобга олинади.

5. Тарафларнинг мажбуриятлари

5.1. Пудратчи:

5.1.1. Уз ишчи кучи ва техника воситалари билан календар иш режасида назарда тутилган барча ишларни тута хажмда ва муддатида бажарилиши ва тегишли лойиха хужжатларидаги холатида ишларни Буюртмачига _____ кунига топширилиши.

5.1.2. Объектга лойихага биноан зарур булган материалларни конструкцияларни бутловчи ашёлар етказиб бериш ва уларни кабул килиш, тушириш тахлаш хамда саклашни амалга ошириш.

5.1.3. Ушбу шартнома буйича ишларни бажариш учун жалб килинадиган маҳсус ташкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани тугрисида буюртмачига ахборот бериш ва у томонидан ишларни бажарилиши юзасидан назоратни таъминлаш:

5.1.4. Техника хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги ва объектни куриклаш буйича зарурй чора тадбирларни бажарилишини таъминлаши керак.

5.2. Буюртмачи:

5.2.1. Календар иш режасида белгиланган хажмда ва муддатда объектни Пудратчига топшириши.

5.2.2. Ушбу шартноманинг биринчи булимида назарда тутилган ишларга шартномада белгиланган микдорда ва муддатда Пудратчига хак тулаш шарт.

5.2.3. Пудратчидан ёзма хабарнома олган санадан бошлаб 2 хафта ичида объектни кабул килиши шарт.

5.2.4. Объект бинонинг ичкари кисмидаги жойлашган булса куриклаш учун буюртмачи томонидан объектни куриклаш учун масъул ходим биритирилиши лозим.

6. Тарафларнинг жавобгарлиги

6.1. Буюртмачи бажарилган пудрат ишлари маҳсус комиссия томонидан кабул килингандан бошлаб 6 ойгача хакни тулаб бермаса кечиктирилган хар бир кун учун 0,04% пеня тулайди.

6.2. Пудратчи шартнома шартларини бузса белгиланган муддатда пудрат ишларини тугатмаса кечиктирилган хар бир кун учун 0,05% пеня тулайди.

6.3. Жами томонлардан ундирилган пеня суммаси низоли сумманинг 50% ошмаслиги лозим.

7. Форс-можор холатлари

Тарафларнинг бирортаси хам бошка тарафнинг олдида ушбу шартнома буйича олинган мажбуриятларни тарафларнинг эрки ва истагидан ташкари пайдо булган ва уларни олдидан кура билиши ёки бартараф этиши мумкин булмаган ва хатолар унга кушиб уриш эълон килиниши ёки амалда бошланганлиги фукаролик тартибсизлиги, вабо таркалиши, блокада, эмбарго, ер кемирилиши, сув босиши, ёнгин ва бошка табиий оғатлар билан боялик холда бажармаганликлари учун жавобгар булмайди.

7.2. Бартараф килиб булмайдиган кучларни мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлиги Узбекистон Республикаси Хукуматининг шунга оид карорлари ёки ва бошка ваколатли органлар томонидан берилган гувохномалари унинг етарли даражадаги тасдиги булиб хисобланади.

7.3. Уз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома буйича мажбуриятни бажаришга уни таъсир курсатиши ёки монейлик килиши тугрисида бошка тарафга имкон кадар тезда хабар бериши лозим.

7.4. Агар бартараф килиб булмайдиган кучлар З ой давомида мунтазам таъсир этаётган булса ва тугаш белгилари аникланмаса, изараага берувчи ва иж арага олувчилар бошка тарафга хабар юбориш йули билан ушбу шартнома бекор килиниш мумкин.

8. Низоларни халиш тартиби

8.1. Тарафлар уртасида ушбу шартнома буйича ёки у билан боялик пайдо буладиган барча низолар ёки келишмовчиликлар тарафлар уртасида музокара йули билан халиш килинади.

8.2. Агар келишмовчиликларни музокара йули билан халиш килиб булмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда хужалик судида курилишига тегишли булади.

9. Шартномага кушимча ва узгартришлар киритиш тартиби

9.1. Ушбу шартномага хар кандай киритилган кушимча ва узгартришлар ёзма равиша расмийлаштирилиб хар икала тараф имзолаган холларда хакикий кучга эга булади.

9.2. Шартномани муддатидан олдин бекор килиш тарафларнинг келишуви буйича ёхуд Узбекистон Республикасининг амалдаги Фукаролик кодекс ива конун хужжатларида назарда тутилган асослар буйича етказилган заарларни коплаш йули билан амалга оширилиши мумкин.

9.3. Буюртмачи куйидаги холларда шартномани бекор килишга хакли:

Пудратчининг айби билан ишларни боришини сусткашлик билан тухтатиб турилиши яъни ушбу шартномадаги ишларни тамом булиш муддати 1 ойдан купга ошиб кетганда: Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойихада курсатилган ишларни сифати пасайганда;

9.4. Пудратчи куйидаги холларда шартномани бекор килишга хакли:

Буюртмачи томонидан Пудратчига боялик булмаган сабаблар буйича курилиш монтаж ишларини боришини 1 ойдан ошадиган муддатда тухтатиб турганда: Буюртмачи томонидан кейинчалик куришни молиялаш имконияти йуколганда.

9.5. Буюртмачи ва Пудратчининг биргаликдаги карори буйича шартнома бекор килингандан Буюртмачига тутатилмаган курилиш топширилади. Буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аникланган бажарилган ишларнинг хажми кийматини тулайди.

9.6. Шартномани бекор килишга карор килган тараф бошка тарафга ёзма хабарнома юборади.

10. Бошка шартлар

10.1. Объектлар ва унга кирувчи инженерлик тизимлари жихозлар материаллар хамда ишларнинг меъёрида ишлашига кафолатланган муддати унинг учинчи шахслар тарафидан кузланган ниятда шикас етказган холлари бундан истисно килинади. Объектни кабул килиш тугрисидаги далолатномани тарафлар имзолаган вактдан бошлаб 2 ой давомида белгиланади.

10.2. Пудратчи томонидан бажарилган ишларга 3 йил кафолат муддати белгиланган.

10.3. Камчиликларнинг мавжудлиги ва уларнинг бартараф килиш муддатлари пудратчи ва буюртмачининг икки томонлами далолатномаси акс эттирилади.

10.4. Агар пудратчи аникланган камчиликлар далолатномаси курсатилган муддат ичидаги бажарилган ишларнинг бунга жихозларни хам кушиб камчиликларни бартараф килмаса уларни буюртмачи бошка бажарувчининг кучи билан харажатларни пудратчи тулаши орқали бартараф килишига хақли.

10.5. Пудратчи аникланган камчиликлар тасдиқлаш иш далолатномасини тузиш ёки имзолашдан бош торғанда буюртмачи малака экспертизасини тайинлайди. Экспертиза камчиликлар ва уларнинг тусларини акс эттириш буйича тегишли далолатнома тузади хамда тарафнинг мазкур масала буйича хужалик судига мурожаат килиш хукукини истисно килмайди

10.6. Пудратчи курилиш обьектини лойиха хужжатларини ёки унинг айрим кисмларини буюртмачининг ёзма рухсатисиз бирорта учунчи шахсларга сотиш ёки бериш хукукига эга эмас.

10.7. Пудратчининг айби билан обьектни куриш натижасида учунчи шахсларга етказилган зарар Пудратчи томонидан буюртмачининг айби билан булса буюртмачи томонидан товон туландади. Пудратчи барча холларда хатто тегишли харажатларни буюртмачи коплаган такдирда хам етказилган зарарни тугатиш учун тезкор чораларни куради.

10.8. Ушбу шартнома бир хил юридик кучга эга булган икки нусхада тузилди ва хар бир томонда бир нусхадан сакланади. Шартнома тарафлар томонидан имзоланиб, газначилик булимида белгиланган тартибда руйхатдан утказилганидан сунг конуний кучга киради.

11. Томонларнинг юридик манзили ва банк реквизитлари:

«Пудратчи»

«Давронжон Интер Строй» Хусусий корхонаси
(пудратчининг номи)

Манзил: Тошлок туман Мураббий №65 уй

Тел./факс _____
х/в 2020 8000 805 266 291 001

Банк номи Тошлок тум.Агробанк АТБ

МФО 00 522

СТИР 307 644 657

ОКОНХ

Рахбар



Дусмонов.
(Ф.И.Ш)

М.ў.

«Буюртмачи»

Марғилон шаҳар ҳокимлиги
(буюртмачининг номи)

Манзил: Мустақиллик кўчаси 448 а-уй

Тел./факс: + 99891-680-7558

Шхр: 100 022 860 304 127 013 990 018 001

СТИР: 201 380 044, ОКЭД: 84 112

Молия Вазирлиги Газначилиги

Газна х/р: 23 402 000 300 100 001 010

Банк номи: Марказий банк ҲҚҚМ Тошкент

СТИР: 201 122919 МФО: 00 014

Рахбар:



А.Т.Зиявитдинов
(Ф.И.Ш)

Хуқуқшунос хуносаси:

Мазкур шартномада курсатилган муносабатлар Узбекистон Республикасининг «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тугрисида»ги Конуни ва Фукаролик кодекси билан тартибга солинади хамда шартномада назарда тутилган тарафларнинг жавобгарлиги ва низоларни хал этиш тартиби юкорида зикр этилган конунчилик талабларига мос келади ва ушбу шартнома лойихасини имзоласа булади.

Хуқуқшунос:

к. азасов



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 19-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37395

Obyekt nomi «O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi xuzuridagi Byudjetdan tashqari pensiya jamg'armasi Farg'ona viloyat boshqarmasi Marg'ilon shahar bo'limi binosini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - Marg'ilon shahar xokimiyyati.

Bosh loyihachi - "Ferghana Arch Project" XK

Litsenziya 23.12.2020y/AL-001546-sonli

Moliyalashtirish manbai - Marg'ilon shahar mahalliy byudjetining 2022 yil boshiga shakllangan erkin qoldiq mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 36279

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Marg'ilon shahar xokimining 03.03.2022 yildagi 49-11-168-F/22-sonli Farmoyishi.
- 1.2. Marg'ilon shahar xokimi A. Ziyaviddinov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'naliishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi xuzuridagi Byudjetdan tashqari pensiya jamg'armasi Farg'ona viloyat boshqarmasi Marg'ilon shahar bo'limi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Marg'ilon shahar xokimi A. Ziyaviddinov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda bat afsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 239 272,127 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 188 600,600 ming so'm
QQS 15%	- 28 290,090 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 216 890,690 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 6 964,975 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 223 855,665 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 15 416,462 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi xuzuridagi Byudjetdan tashqari pensiya jamg'armasi Farg'ona viloyat boshqarmasi Marg'ilon shahar bo'limi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе

Б. Бодорев Садрекимов, Абдурекемов, Ахмаджанов

произвели осмотр ремонтируемого здания и сошли необходимом произвести нижеследующие строительные работы.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ
ФАРФОНДА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРҒИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	ЗДАНИЯ		0
2	ПОЛЫ		0
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,209
4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,209
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,173
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1915
8	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	5,844
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,844
10	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГА	100 М2	0,642
11	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 М2	0,0819
12	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,3535
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,642
14	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2	64,2
15	ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100 М	0,07
16	ЛЕСТНИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.	7
17	ВИТРАЖИ		0
18	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,1695
19	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,07
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА И КОЗЫРЕК		0
21	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0564
22	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,052
23	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0686
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,108
25	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
26	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	2,31
27	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
28	МОНТАЖ ЩИТОВ	ШТ	2
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,05
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
31	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,29

32	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,11
33	ОТОПЛЕНИЕ		0
34	ЗАМЕНА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,64 (0,55)	1 КОТЕЛ	1
35	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,004
36	САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ		0
37	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
38	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЁТЧИК (ВОДОМЕР)	1
39	МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ		0
40	БАРЬЕР СО СТЕКЛОМ 1,20Х0,77, СТЕКЛО 1,57	ШТ	4
41	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ SILVIYA	ШТ	13
42	СТОЛ 1,50Х0,7Х0,77	ШТ	5
43	ШКАФ КНИЖНЫЙ 2200Х800Х2500	ШТ	6
44	ШКАФ КНИЖНЫЙ 4970Х550Х1800	ШТ	2
45	ОФИСНОЙ СТОЛ 2,0Х1,0Х0,82 0,9Х0,7Х0,7	ШТ	1
46	ШКАФ КНИЖНЫЙ 2,20Х1,45Х0,4	ШТ	1
47	СТУЛ 3-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	3
48	ТЕЛЕФОННЫЙ ПОДСТАВКА 1,1Х0,45Х0,65	ШТ	3
49	ОПС		0
50	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	32
51	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
52	КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ: АККУМУЛЯТОР, ТИП: С-1, СК-1	ШТ	1
53	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
54	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3
55	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-3	ШТ	3
56	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	15
57	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	3,95
58	ЛЕСТНИЦА		0
59	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,004
60	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,035
61	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,005
62	СКЛАД		0
63	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
64	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,021
65	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,3686
66	ДВЕРИ		0
67	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	2,1
68	ПОЛЫ		0
69	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,3686
70	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
71	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,55
72	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,55
73	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,55
74	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАПЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,3686
75	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,3686
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,3686
77	ФАЛЬГАИЗОЛЬ	М2	36,86
78	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР И СТЕЛЛАЖЕЙ/	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,97

79	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ, РЕШЕТОК И ПРОЙЛЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0672
80	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
81	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ФАСАД	100 М2	0,093
82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,093
83	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100 М2	0,093
84	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 *	0,093
85	КРОВЛЯ		0
86	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И РЕШЕТОК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,226
87	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,094
88	ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,698
89	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
90	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,6
91	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,04
92	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,02
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
94	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,04
95	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,035

Ходатайствую о приемке выполненных работ
 Б. Воробьев
 С. Абдулхакимов
 В. Садыков
 Б. Кефалеев
 Х. Годолин из-за
 С. Абдулхакимов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЧП « Ferghana Arch-Project »

Лицензия: № АЛ 001546. Госкомархитектоник Республики Узбекистан.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ПО ОБЪЕКТУ: **ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ
ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА
ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРӢ
ТАҶМИРЛАШ**
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТЫЗИ)

Директор

ЧП “ Ferghana Arch-Project ”

ГИП:

Қўшақов .Ф

Қўшақов .Ф

2022 года.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ
ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоймость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_о + C_{т} + C_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

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

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

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_т - затраты на транспортные расходы;

P_п - прочие затраты подрядчика;

P_з - прочие затраты заказчика;

Z_о — затраты на оборудование

C_р - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times С_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

С_ч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : Φ,$$

где:

З_{мс} - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной _____ часов в месяц на 2012 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработка платы рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{\text{ср}},$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 22,2 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $K_p = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет 216 890 690 сум

Составил:

Структура прямых и прочих затрат

**по объекту: ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ
БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРФОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ
МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	317 877
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	47 881 369
3	Затраты на металло конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 1,075 %	22 929 363
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	76 419 114
5	Основная заработка плата рабочих-строителей :	19 275 409
6	Кабельно-проводниковая продукция, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,5 %)	741 255
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработка плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер-ганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 313 049
	Итого прямых затрат:	169 877 435
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	18 121 568
8	Прочие затраты и расходы заказчика	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	5 096 323
	- в том числе авторский надзор 7% от СМР	0
	Экспертиза РП	1 019 265
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0
	Экспертиза конкурсной документации	0
	Содержание ГАСН 0,5% от СМР	849 387
	Итого затрат с п.1 по п.9	187 999 004
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	601 597
10	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	188 600 600
	НДС	28 290 090
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	216 890 690
	Итого прочие затраты заказчика	6 964 975
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	223 855 665

Директор проектной организации:

Кушоков Ф.

ГИП:

Кушоков Ф.



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТ

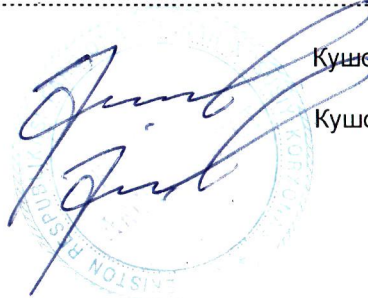
БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Кабельно-проводниковая продукция, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,5 %)	Металлоконструкция-проводниковая продукция, сум (с учетом складских 1,075 %)	Затраты труда рабочих строителей, час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц. страхов 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	Всего
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	317 877	47 881 369	76 419 114	741 255	22 929 363	1 591,05	19 275 409	2 313 049	146 206 818	13 531 836	159 738 654
	ИТОГО:	317 877	47 881 369	76 419 114	741 255	22 929 363	1 591	19 275 409	2 313 049	146 206 818	13 531 836	159 738 654

Директор проектной организации:

ГИП:



Кушков Ф.

Кушков Ф.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ
ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1591,05108	12114,89	19 275 409
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					19 275 409
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	39,6087	950,00	37 628
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,34773	3200,00	1 113
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,15424	1676,00	23 723
4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,63982	11102,00	7 103
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	49,0214	4656,00	228 244
6	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,30164	3200,00	16 965
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,53276	54548,00	-
8	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,37821	54548,00	-
9	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,854	71069,00	-
10	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,7268	1077,00	1 860
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,76	925,00	703
12	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,567	950,00	539
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					317 877
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	19	18500,00	351 500
2	ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	2	14500,00	29 000
3	КРОНШТЕЙН	ШТ	20	2200,00	44 000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	14	16500,00	231 000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220	ШТ	6	18000,00	108 000
6	РОЗЕТКА ДВУХ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ	ШТ	12	22500,00	270 000
7	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	15	25000,00	375 000
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	33,54	250,00	8 385
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	4,212	250,00	1 053
10	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (H) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (T) 1,2 ММ	ШТ	19,74	1200,00	23 688
11	ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	103,8	1500,00	155 700
12	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧИКЕ, ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,21	39130	8 217
13	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	21,318	2500	53 295
14	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2	0,69597	3600,00	2 505
15	ВОДА	M3	0,21685	0,00	-
16	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,17577	387316,00	68 079
17	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,82345	387316,00	318 935

18	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	102,375	100,00	10 238
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	388659	311
20	ВОДА	М3	0,00897	0,00	-
21	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ	М2	45,31	82500,00	3 738 075
22	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,211	2200,00	2 664
23	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,211	2200,00	2 664
24	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,92	2200,00	15 224
25	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,768	2200,00	6 090
26	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	8,5995	78500,00	675 061
27	ЛЕСТИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНИМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.	7	420000,00	2 940 000
28	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00046	9600000,00	4 416
29	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00056	9600000,00	5 376
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00158	9600000,00	15 168
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,08	17000,00	1 360
32	ГЕРМЕТИК	ШТ	1	45000,00	45 000
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00511	650000,00	3 322
34	ПЛЫТЬЯРЬ	ШТ	3	2200,00	6 600
35	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	57,75	13500	779 625
36	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	11,28	8800,00	99 264
37	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	6,5424	60000	392 544
38	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,14178	12000000,00	1 701 360
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,42826	5800000	2 483 908
40	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00178	22000000,00	39 160
41	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2	39130	78 260
42	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,19992	1150000,00	229 908
43	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	М2	5,46	63000	343 980
44	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2	64,2	84500,00	5 424 900
45	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНОСТИЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	37,9658	13500	512 538
46	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00001	6500000,00	65
47	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,38475	3200,00	14 031
48	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,00028	9600000,00	2 688
49	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00015	9600000,00	1 440
50	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00033	13900000,00	4 587
51	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00224	13900000,00	31 136
52	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,03586	13900000,00	498 454
53	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00202	13900000,00	28 078
54	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0014	13900000,00	19 460
55	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	45,499	250,00	11 375
56	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02813	3150000	88 610
57	КОРОБ	М	40	4400,00	176 000
58	ЛЮК	ШТ	1	120000,00	120 000
59	ПИКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,01646	25000,00	75 412
60	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,38703	3150000	1 219 145
61	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0076	22000000,00	167 200
62	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	4,032	65000,00	262 080
63	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	7,203	23500,00	169 271
64	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,09661	8800,00	850

65	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00862	8500000,00	73 270
66	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	16,95	645400	10 939 530
67	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	17,473	8500,00	148 521
68	СМЕСИТЕЛ	ШТ	1	225000,00	225 000
69	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	7	125000,00	875 000
70	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,75972	388659	1 461 249
71	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,84835	2850,00	2 418
72	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00032	9600000,00	3 072
73	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	12500,00	625
74	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	25000,00	50 000
75	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	3,955	26500,00	104 808
76	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00004	9500000,00	380
77	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	М	41,2832	2200,00	90 823
78	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	15000000,00	19 200
79	ОБРЕПЛЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3	0,447	3150000	1 408 050
80	СВЕТИЛЬНИК LED 18 W	ШТ	3	56800,00	170 400
81	СВЕТИЛЬНИК 60Х60	ШТ	8	150000	1 200 000
82	ФАЛЬГАИЗОЛЬ	М2	36,86	16500,00	608 190
83	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	9600000,00	192
84	ЖЕЛОБ	М	14,8	26500,00	392 200
85	БУМАГА НИЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00039	21500000,00	8 385
86	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	163,56	250,00	40 890
87	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	21,736	68957	1 498 849
88	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,1	850000,00	1 785 000

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 45 601 304**КПП**

1	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 КВ.ММ	М	50	3300,00	165 000
2	ПРОВОД ЕМК. 1Х2Х0.5ММ ТРБН	М	380	1385,00	526 300
3	ПРОВОД ЕМК.2Х1,5 ММ	М	15	2600,00	39 000

ИТОГО КПП: 730 300**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ**

1	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 80x40 ММ	М	26,6	52500,00	1 396 500
2	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,035	14500000,00	507 500
3	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100x100 ММ	М	14	92500,00	1 295 000
4	М/К ФЕРМЫ	ТН	0,698	14500000,00	10 121 000
5	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40x40 ММ	ТН	0,97	9500000,00	9 215 000

ИТОГО КПП: 22 535 000**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	БАРЬЕР СО СТЕКЛОМ 1,20Х0,77. СТЕКЛО 1,57	ШТ	4	1500000,00	6 000 000
2	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ SII.VIYA	ШТ	13	380000,00	4 940 000
3	СТОЛ 1,50Х0,7Х0,77	ШТ	5	6000000,00	30 000 000
4	ШКАФ КНИЖНЫЙ 2200Х800Х2500	ШТ	6	1500000,00	9 000 000
5	ШКАФ КНИЖНЫЙ 4970Х550Х1800	ШТ	2	1400000,00	2 800 000
6	ОФИСНОЙ СТОЛ 2,0Х1,0Х0,82 0,9Х0,7Х0,7	ШТ	1	800000,00	800 000
7	ШКАФ КНИЖНЫЙ 2,20Х1,45Х0,4	ШТ	1	1200000,00	1 200 000
8	СТУЛ 3-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	3	1400000,00	4 200 000
9	ТЕЛЕФОННЫЙ ПОДСТАВКА 1,1Х0,45Х0,65	ШТ	3	500000,00	1 500 000
10	ЩИТОК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	2	65000,00	130 000
11	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2	5,22	185000	965 700
12	ВОДОМЕР	ШТ	1	420000,00	420 000

13	КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ (ТВЕРДЫЙ: ТОПЛИВО: ПРИРОДНЫЙ ГАЗ), МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М ²	ШТ	1	9500000,00	9 500 000
14	АККУМУЛЯТОР 7А 12 В	ШТ	1	230000,00	230 000
15	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ - СУЗ	ШТ	1	60000,00	60 000
16	УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП 7А, 12В	ШТ	1	250000,00	250 000
17	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-3	ШТ	3	65000,00	195 000
18	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 20 ЛУЧЕЙ ГАММА-20	ШТ	1	650000,00	650 000
19	ДАТЧИК ДПД	ШТ	32	65000,00	2 080 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					74 920 700

Составил: Меер

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ
ЖАМҒАРМАСИ ФАРФОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРҒИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРӢ
ТАҶМИРЛАШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЖОРӢ ТАҶМИРЛАШ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗДАНИЯ					
ПОЛЫ					
1	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,209
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	8,48331
2	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,209
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	7,79361
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05643
2.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	21,318
2.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	0,69597
2.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	21,736
3	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,173
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,15218
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,23009
3.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,34773
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00519
3.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,211
3.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,211
3.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,92
3.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,768
3.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	45,499
3.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,473
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
4	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,1915
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	39,07749
4.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,82345
5	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		5,844
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	70,06956
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,17532
5.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,16948
5.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,57136
6	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,844
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	250,7076
6.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,8766
6.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,36817
7	E54-3-1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГА	100 М2 ПОДШИВКИ		0,642

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,87	18,53454
8	E15-07-17-05	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0819
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,42	6,095
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,01802
8.3	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	102,375
8.4	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	8,5995
8.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00018
9	E62-10-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАЩИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3535
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,35	23,45472
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02121
9.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0215	0,0076
9.4	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00039
10	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,642
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	65,77932
11	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2		64,2
12	E07-05-016-2	ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100 М		0,07
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134	9,38
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,406
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,1687
12.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0014
12.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	0,00002
13	30171	ЛЕСТНИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.		7

ВИТРАЖИ

14	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2		0,1695
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	54,70273
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,95937
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,09323
14.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,09661
14.5	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	16,95
15	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		2
16		ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2		5,22
17	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,07
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	5,124
17.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,004	0,00028
18	45008	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ		7

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА И КОЗЫРЕК

19	E15-01-060-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЙОТАФОЛ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,0564
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,09	7,95748
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,05	0,45402
19.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	35,49	2,00164
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,02256
19.5	030830	КРОНИШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	350	19,74
19.6	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200	11,28

19.7	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	116	6,5424
19.8	76849	ШИРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	2900	163,56
20	E12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,052
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	2,00356
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0208
20.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	33,54
20.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	4,212
21	31933	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	M2		5,46
22	60102	ОБРЕНЕТКА ИЗ БРУСКОВ	M3		0,037
23	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0686
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	10,65358
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,022021
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,04733
23.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00007
23.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,02813
23.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	7,203
23.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00014
24	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,108
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,39228
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00972
24.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00041
25	73427	ЖЕЛОБ	M		10,8
26		КРОНШТЕЙН	ШТ		12
27	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07
27.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0008	0,0008
28	35527	ЛЮК	ШТ		1
29	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		2,31
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	33,2409
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,2772
29.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,13629
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
30	II08-03-599-2	МОНТАЖ ЩИТОВ	ШТ		2
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	7,52
30.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
30.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,76
30.4	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08
31		ЩИТОК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ		2
32	II08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	1,64
33		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220	ШТ		5
34	II08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,14
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	4,508
35		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		14
36	II08-03-591-10	РОЗЕТКА ШИПЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,29
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	22,069
37		РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ		19

38		РОЗЕТКА ДВУХ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ		10
39	II08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,11
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	9,713
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,816
39.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00034
40	60418	СВЕТИЛЬНИК 60X60	ШТ		4
41	60416	СВЕТИЛЬНИК LED 18 W	ШТ		3
42	35526	КОРОБ	М		40
ОТОПЛЕНИЕ					
43	E18-01-002-09	ЗАМЕНА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,64 (0,55)	1 КОТЁЛ		1
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,81	72,81
43.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,47	2,47
43.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	2,41
43.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 5 ММ Э42А	ТН	0,00202	0,00202
44		КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ (ТВЕРДЫЙ: ТОПЛИВО: ПРИРОДНЫЙ ГАЗ), МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М ²	ШТ		1
45	E22-01-001-1	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,004
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	1,08
45.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,51	0,00204
45.3	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	4,032
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
46	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
47	44543	СМЕСИТЕЛ	ШТ		1
48	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЁТЧИК (ВОДОМЕР)		1
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
48.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
48.4	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
48.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	0,00128
49		ВОДОМЕР	ШТ		1
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАР					
50		БАРЬЕР СО СТЕКЛОМ 1,20Х0,77, СТЕКЛО 1,57	ШТ		4
51		СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ SILVIYA	ШТ		13
52		СТОЛ 1,50Х0,7Х0,77	ШТ		5
53		ШКАФ КНИЖНЫЙ 2200Х800Х2500	ШТ		6
54		ШКАФ КНИЖНЫЙ 4970Х550Х1800	ШТ		2
55		ОФИСНОЙ СТОЛ 2,0Х1,0Х0,82 0,9Х0,7Х0,7	ШТ		1
56		ШКАФ КНИЖНЫЙ 2,20Х1,45Х0,4	ШТ		1
57		СТУЛ 3-Х МЕСТНЫЙ	ШТ		3
58		ТЕЛЕФОННЫЙ ПОДСТАВКА 1,1Х0,45Х0,65	ШТ		3
ОПС					
59	I10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		32
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	64
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	5,12
59.3	058630	ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	8
59.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00032
60		ДАТЧИК ДПЛ	ШТ		32

61	Ц10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39	39
61.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
61.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
62		ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 20 ЛУЧЕЙ ГАММА-20	ШТ		1
63	Ц08-01-121-1	КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ: АККУМУЛЯТОР, ТИП: С-1, СК-1	ШТ		1
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	2,06
64		АККУМУЛЯТОР 7А 12 В	ШТ		1
65	Ц10-08-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ		1
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11	11
65.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
65.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
65.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002
66		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ - СУЗ	ШТ		1
67		УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП 7А, 12В	ШТ		1
68	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО- КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		3
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	3
68.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,18
68.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,3
68.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00003
69		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-3	ШТ		3
70	Ц10-08-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		15
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	7,5
70.2	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00001	0,00015
71		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		15
72	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		3,95
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	114,55
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	22,752
72.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	94,8
72.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0012	0,00474
73		ПРОВОД ЕМК. 1Х2Х0,5ММ ТРБН	М		380
74		ПРОВОД ЕМК.2Х1,5 ММ	М		15
ЛЕСТНИЦА					
75	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,004
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	0,25288
75.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,004
76	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,035
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	1,13295
76.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,3367
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00665
76.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,0588
76.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,04795
76.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00014
76.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01435
76.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	0,00004
76.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,035
77	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,005
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	0,20295

77.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00015
77.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00012

СКЛАД

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

78	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,021
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	2,18211
79	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,3686
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	40,98832
79.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	14,15424

ДВЕРИ

80	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		2,1
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	9,387
80.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	0,609
80.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,315
80.4	03325	ДРЕЛЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,567
80.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ИИТ	0,1	0,21
80.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,0021
80.7	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,00462
80.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2,1

ПОЛЫ

81	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,3686
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	11,16858
81.2	09219	ВОДА	М3	0,5	0,1843
81.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	3,75972

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

82	E15-07-016-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2		0,55
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	70,8675
82.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	3,3
82.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	3,3
82.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,2255
82.5	23469	ВОДА	М3	0,0163	0,00897
82.6	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	57,75
83	60102	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3		0,41
84	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		0,55
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	6,5945
84.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0165
84.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,01595
84.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,242
85	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,55
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	23,595
85.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0825
85.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03465
86	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2		0,3686
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	217,73202
86.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	1,97201
86.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	0,77406
86.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00151

86.5	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОЖНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	37,9658
86.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	1,05	0,38703
86.7	51439	НАЦЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	M	112	41,2832
87	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,3686
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	6,0819
87.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01474
87.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,032	0,0118
87.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,16218
88	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,3686
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	19,86754
88.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,05898
88.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,02543
89	61458	ФАЛЬГАИЗОЛЬ	M2		36,86
90	Ц38-01-003-01	РЕННЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ/СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРИ СТЕЛЛАЖЕЙ/	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,97
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	88,27
90.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,291
90.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	26,481
90.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,485
90.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,97
90.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,522
90.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,0215	0,02085
90.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,5	0,485
91	24779	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40x40 ММ	TH		0,97
92	24784	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ	M2		45,31
93	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ, РЕННЕТОК И ПРОЙИЛЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0672
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,72765
93.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00202
93.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00165
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
94	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ФАСАД	100 М2		0,093
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	2,12226
95	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,093
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,59184
95.2	09219	ВОДА	M3	0,35	0,03255
95.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,17577
96	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100 М2		0,093
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	1,11507
96.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00279
96.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,029	0,0027
96.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,04092
97	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,093
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	1,33827
97.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,01116
97.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,00549
КРОВЛЯ					
98	E09-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И РЕННЕТОК	1 Т		0,226
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	2,36622
98.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,1	0,2486

98.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,07006
98.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00009
99	38808	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100x100 ММ	М		14
100	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	1 Т		0,094
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	1,48426
100.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,05452
100.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01786
100.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00024
101	50567	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 80x40 ММ	М		26,6
102	II38-01-003-1	ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ФЕРМ	1 Т		0,698
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	63,518
102.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	19,0554
102.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,349
102.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,698
102.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,8148
102.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,01501
102.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,349
103	37930	М/К ФЕРМЫ	ТН		0,698

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

104	II08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШИТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2
105	44164	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2х2,5 КВ.ММ	М		50
106	II08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,04
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532
106.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024
106.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00012
107	60418	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ		4
108	II08-03-591-10	РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,02
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	1,522
109		РОЗЕТКА ДВУХ ШИПСЕЛЬНАЯ	ШТ		2
110	II08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,01
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,328
111		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ: С-2-02-6/220	ШТ		1
112	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,04
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	1,2564
112.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0036
112.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00015
113	73427	ЕВРОЖЕЛОВ	М		4
114		КРОНШТЕЙН	ШТ		8
115	30531	ГЕРМЕТИК	ШТ		1
116	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,035
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,344
116.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,01505
116.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В. ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00001
116.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,955
117		ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ		2
118	30808	ШТИРЬ	ШТ		3

Составил: Мирзабеков



№ 1767-645f-e35c-5c23-3164-2359-2145
Хужжат яратилинган сана: 2020-12-23
Ариза рақами: 25600019

Хужжат берилган: "FERGHANA ARCH-PROJECT" XUSUSIY
KORXONASI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303889759

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"FERGHANA ARCH-PROJECT" XUSUSIY KORXONASI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
А ГУРУХИ Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият. Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғуланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 23-12-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001546

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303889759

Юридик шахснинг почта манзили: B.MARG'ILONIY KO'CHASI, 39 UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун repro.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиқланган.

8027



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЧП « Ferghana Arch-Project »

Лицензия: № АЛ 001546. Госкомархитектрой Республики Узбекистан.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ПО ОБЪЕКТУ: ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ
ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА
ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ*

Директор

ЧП “ Ferghana Arch-Project ”

ГИП:



Кўшақов .Ф

Кўшақов .Ф

2022 года.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ
ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРФОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Cзп + Cэм + Cм + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, где:$$

Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

а часовая ставка по данным Минтруда равной _____ часов в месяц на 2012 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times \mathcal{C}_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\mathcal{C}_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times \mathcal{C}_{\text{ср}},$$

где:

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

$\mathcal{C}_{\text{ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 22,2 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $K_p = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет 231 931 123 сум

Составил:

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ
БЮДЖЕТДАН ТАШҖАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОШҖАРМАСИ
МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	701 002
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	80 871 303
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	75 888 120
5	Основная заработная плата рабочих-строителей : Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер-ганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч) Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	19 275 409
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 313 049
	Итого прямых затрат:	179 048 883
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями	20 002 872
8	Прочие затраты и расходы заказчика АПЗ часть 1 и 2 Разработка проекта ЗВОС Содержание заказчика Обследование зданий и сооруж. Разработка РП - в том числе авторский надзор 7% от СМР Экспертиза РП Проведение конкурсных торгов на СМР Экспертиза конкурсной документации Содержание ГАСН 0,5% от СМР	0 0 0 0 5 371 466 0 1 074 293 0 0 895 244
	Итого затрат с п.1 по п.9	199 051 754
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	636 966
10	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	1 990 518
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	201 679 238
	НДС	30 251 886
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	231 931 123
	Итого прочие затраты заказчика	7 341 004
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	239 272 127

Директор проектной организации:

Кушоков Ф.

ГИП:

Кушоков Ф.



СВОДКА ЗАТРАТ

**по объекту: ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ ЖАМҒАРМАСИ ФАРГОНА ВИЛОЯТ
БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц. страх 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	Всего
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	701 002	80 871 303	75 888 120	1 591,05	19 275 409	2 313 049	179 048 883	20 002 872	199 051 754
	ИТОГО:	701 002	80 871 303	75 888 120	1 591	19 275 409	2 313 049	179 048 883	20 002 872	199 051 754

Директор проектной организации:

ГИП:



Кушаков Ф.

Кушаков Ф.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ
ЖАМҒАРМАСИ ФАРФОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРҒИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1591,05108	12114,89	19 275 409
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					19 275 409
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	39,6087	950,00	37 628
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,34773	3200,00	1 113
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,15424	1676,00	23 723
4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,63982	11102,00	7 103
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	49,0214	4656,00	228 244
6	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,30164	3200,00	16 965
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,53276	54548,00	138 157
8	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,37821	54548,00	184 275
9	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,854	71069,00	60 693
10	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,7268	1077,00	1 860
11	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,76	925,00	703
12	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,567	950,00	539
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					701 002
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	19	18500,00	351 500
2	ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	ШТ	2	14500,00	29 000
3	КРОНИТЕЙН	ШТ	20	2200,00	44 000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	14	16500,00	231 000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-2-02-6/220	ШТ	6	18000,00	108 000
6	РОЗЕТКА ДВУХ ШІТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	12	22500,00	270 000
7	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	15	25000,00	375 000
8	ПРОВОД ЕМК. 1Х2Х0,5ММ ТРБН	М	380	1385,00	526 300
9	ПРОВОД ЕМК.2Х1,5 ММ	М	15	2600,00	39 000
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	33,54	250,00	8 385
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	4,212	250,00	1 053
12	КРОНИТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	19,74	1200,00	23 688
13	ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	103,8	1500,00	155 700
14	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL.) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	0,21	45000,00	9 450
15	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	21,318	3200,00	68 218
16	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛОВОВ	М2	0,69597	3600,00	2 505
17	ВОДА	М3	0,21685	0,00	

18	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,17577	387316,00	68 079
19	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,82345	387316,00	318 935
20	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ННТ	102,375	100,00	10 238
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	427688,00	342
22	ВОДА	М3	0,00897	0,00	-
23	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40x40 ММ	ТН	0,97	9500000,00	9 215 000
24	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ	М2	45,31	82500,00	3 738 075
25	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ННТ	1,211	2200,00	2 664
26	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ННТ	1,211	2200,00	2 664
27	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ННТ	6,92	2200,00	15 224
28	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ННТ	2,768	2200,00	6 090
29	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	8,5995	78500,00	675 061
30	ЛЕСТНИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.	7	420000,00	2 940 000
31	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00046	9600000,00	4 416
32	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00056	9600000,00	5 376
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00158	9600000,00	15 168
34	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,08	17000,00	1 360
35	ГЕРМЕТИК	ННТ	1	45000,00	45 000
36	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00511	650000,00	3 322
37	ШТЫРЬ	ШТ	3	2200,00	6 600
38	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	57,75	17500,00	1 010 625
39	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	11,28	8800,00	99 264
40	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	6,5424	82500,00	539 748
41	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,14178	12000000,00	1 701 360
42	КРАСКИ ВОДОСМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,42826	6800000,00	2 912 168
43	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00178	22000000,00	39 160
44	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ННТ	2	45000,00	90 000
45	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,19992	1150000,00	229 908
46	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	М2	5,46	72500,00	395 850
47	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2	64,2	84500,00	5 424 900
48	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНISTЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	37,9658	14500,00	550 504
49	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00001	6500000,00	65
50	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,38475	3200,00	14 031
51	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,00028	9600000,00	2 688
52	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00015	9600000,00	1 440
53	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 4 ММ: Ø42	ТН	0,00033	13900000,00	4 587
54	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 4 ММ: Ø46	ТН	0,00224	13900000,00	31 136
55	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 5 ММ: Ø42	ТН	0,03586	13900000,00	498 454
56	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 5 ММ Ø42A	ТН	0,00202	13900000,00	28 078
57	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 6 ММ Ø42	ТН	0,0014	13900000,00	19 460
58	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ННТ	45,499	250,00	11 375
59	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02813	3800000,00	106 894
60	КОРОБ	М	40	4400,00	176 000
61	ЛЮК	ННТ	1	120000,00	120 000
62	ПЛЮКРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,01646	25000,00	75 412
63	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,38703	3800000,00	1 470 714
64	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2	5,22	220000,00	1 148 400

65	М/К ФЕРМЫ	ТН	0,698	14500000,00	10 121 000
66	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100x100 ММ	М	14	92500,00	1 295 000
67	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0076	22000000,00	167 200
68	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	4,032	65000,00	262 080
69	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	7,203	23500,00	169 271
70	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,09661	8800,00	850
71	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00862	8500000,00	73 270
72	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2x2,5 КВ.ММ	М	50	3300,00	165 000
73	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	16,95	750000,00	12 712 500
74	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	17,473	8500,00	148 521
75	СМЕСИТЕЛ	ШТ	1	225000,00	225 000
76	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	7	125000,00	875 000
77	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,75972	427688,00	1 607 987
78	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,84835	2850,00	2 418
79	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00032	9600000,00	3 072
80	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	12500,00	625
81	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	25000,00	50 000
82	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	3,955	26500,00	104 808
83	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 80x40 ММ	М	26,6	52500,00	1 396 500
84	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00004	9500000,00	380
85	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,035	14500000,00	507 500
86	НАЦЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	41,2832	2200,00	90 823
87	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	15000000,00	19 200
88	ОБРЕЩЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3	0,447	3800000,00	1 698 600
89	СВЕТИЛЬНИК LED 18 W	ШТ	3	56800,00	170 400
90	СВЕТИЛЬНИК 60X60	ШТ	8	320000,00	2 560 000
91	ФАЛЬГАИЗОЛЬ	М2	36,86	16500,00	608 190
92	ВОДОМЕРЫ	ШТ	1	420000,00	420 000
93	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	9600000,00	192
94	ЖЕЛОБ	М	14,8	26500,00	392 200
95	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00039	21500000,00	8 385
96	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	163,56	250,00	40 890
97	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	21,736	86500,00	1 880 164
98	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,1	850000,00	1 785 000

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 75 580 657

ОБОРУДОВАНИЕ

1	БАРЬЕР СО СТЕКЛОМ 1,20Х0,77, СТЕКЛО 1,57	ШТ	4	1500000,00	6 000 000
2	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ SILVIYA	ШТ	13	380000,00	4 940 000
3	СТОЛ 1,50Х0,7Х0,77	ШТ	5	6000000,00	30 000 000
4	ШКАФ КНИЖНЫЙ 2200Х800Х2500	ШТ	6	1500000,00	9 000 000
5	ШКАФ КНИЖНЫЙ 4970Х550Х1800	ШТ	2	1400000,00	2 800 000
6	ОФИСНОЙ СТОЛ 2,0Х1,0Х0,82 0,9Х0,7Х0,7	ШТ	1	800000,00	800 000
7	ШКАФ КНИЖНЫЙ 2,20Х1,45Х0,4	ШТ	1	1200000,00	1 200 000
8	СТУЛ 3-Х МЕСТНЫЙ	ШТ	3	1400000,00	4 200 000
9	ТЕЛЕФОННЫЙ ПОДСТАВКА 1,1Х0,45Х0,65	ШТ	3	500000,00	1 500 000
10	ЩИТОК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	2	65000,00	130 000
11	КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ (ТВЕРДЫЙ: ТОПЛИВО: ПРИРОДНЫЙ ГАЗ), МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	ШТ	1	9500000,00	9 500 000
12	АККУМУЛЯТОР 7А 12 В	ШТ	1	230000,00	230 000
13	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ - СУЗ	ШТ	1	60000,00	60 000
14	УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП 7А, 12В	ШТ	1	250000,00	250 000

15	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-3	ШТ	3	65000,00	195 000
16	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 20 ЛУЧЕЙ ГАММА-20	ШТ	1	650000,00	650 000
17	ДАТЧИК ДПД	ШТ	32	65000,00	2 080 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					73 535 000

Составил: Леев

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ МОЛИЯ ВАЗИРЛИГИ ХУЗУРИДАГИ БЮДЖЕТДАН ТАШҚАРИ ПЕНСИЯ
ЖАМҒАРМАСИ ФАРФОНА ВИЛОЯТ БОШҚАРМАСИ МАРГИЛОН ШАҲАР БЎЛИМИ БИНОСИНИ ЖОРӢ
ТАҶМИРЛАШ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЖОРИЙ ТАҶМИРЛАШ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗДАНИЯ					
ПОЛЫ					
1	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,209
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	8,48331
2	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПA PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,209
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	7,79361
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05643
2.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	21,318
2.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	0,69597
2.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПA PERGO	М2	104	21,736
3	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,173
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,15218
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,23009
3.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,34773
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00519
3.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,211
3.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,211
3.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,92
3.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,768
3.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	45,499
3.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,473
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
4	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,1915
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	39,07749
4.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,82345
5	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		5,844
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	70,06956
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,17532
5.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,16948
5.4	35538	ШИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,57136
6	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,844
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	250,7076
6.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,8766
6.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,36817
7	E54-3-1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ АРМСТРОНГА	100 М2 ПОДШИВКИ		0,642
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,87	18,53454

8	E15-07-17-05	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0819
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,42	6.095
8.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,01802
8.3	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	102,375
8.4	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	8,5995
8.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00018
9	E62-10-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3535
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,35	23,45472
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02121
9.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0215	0,0076
9.4	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00039
10	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,642
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	65,77932
11	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2		64,2
12	E07-05-016-2	ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100 М		0,07
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134	9,38
12.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,406
12.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,1687
12.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Δ 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0014
12.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	0,00002
13	30171	ЛЕСТНИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.		7

ВИТРАЖИ

14	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2		0,1695
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	54,70273
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,95937
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,09323
14.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,09661
14.5	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	16,95
15	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		2
16	37923	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2		5,22
17	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,07
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	5,124
17.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,004	0,00028
18	45008	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ		7

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА И КОЗЫРЕК

19	E15-01-060-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФЛСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЙОТАФОЛ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,0564
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,09	7,95748
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,05	0,45402
19.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	35,49	2,00164
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,02256
19.5	030830	КРОНИТЕЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ. ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	350	19,74
19.6	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200	11,28

19.7	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	M2	116	6,5424
19.8	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	2900	163,56
20	E12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,052
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	2,00356
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0208
20.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	33,54
20.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	4,212
21	31933	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	M2		5,46
22	60102	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	M3		0,037
23	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0686
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	10,65358
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,22021
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,04733
23.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00007
23.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,02813
23.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	7,203
23.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00014
24	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,108
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,39228
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00972
24.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00041
25	73427	ЖЕЛОБ	M		10,8
26		КРОНИШТЕЙН	ШТ		12
27	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07
27.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0008	0,0008
28	35527	ЛЮК	ШТ		1
29	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		2,31
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	33,2409
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,2772
29.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,13629
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
30	I108-03-599-2	МОНТАЖ ПЦТОВ	ШТ		2
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	7,52
30.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
30.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,76
30.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08
31		ПЦТОК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ		2
32	I108-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	1,64
33		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-2-02-6/220	ШТ		5
34	I108-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,14
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	4,508
35		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		14
36	I108-03-591-10	РОЗЕТКА ШІТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ		0,29
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	22,069
37		РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ		19

38		РОЗЕТКА ДВУХ ШИПСЕЛЬНАЯ	ШТ		10
39	II08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,11
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	9,713
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,816
39.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00034
40	60418	СВЕТИЛЬНИК 60X60	ШТ		4
41	60416	СВЕТИЛЬНИК LED 18 W	ШТ		3
42	35526	КОРОБ	М		40
ОТОПЛЕНИЕ					
43	E18-01-002-09	ЗАМЕНА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,64 (0,55)	1 КОТЁЛ		1
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,81	72,81
43.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,47	2,47
43.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	2,41
43.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00202	0,00202
44		КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ (ТВЕРДЫЙ: ТОПЛИВО: ПРИРОДНЫЙ ГАЗ), МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	ШТ		1
45	E22-01-001-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,004
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	1,08
45.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,51	0,00204
45.3	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	4.032
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
46	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
47	44543	СМЕСИТЕЛ	ШТ		1
48	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 СЧЁТЧИК (ВОДОМЕР)		1
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,22	1,22
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
48.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
48.4	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
48.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00128	0,00128
48.6	63466	ВОДОМЕРЫ	ШТ	1	1
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАР					
49		БАРЬЕР СО СТЕКЛОМ 1,20Х0,77, СТЕКЛО 1,57	ШТ		4
50		СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ SILVIYA	ШТ		13
51		СТОЛ 1,50Х0,7Х0,77	ШТ		5
52		ШКАФ КНИЖНЫЙ 2200Х800Х2500	ШТ		6
53		ШКАФ КНИЖНЫЙ 4970Х550Х1800	ШТ		2
54		ОФИСНОЙ СТОЛ 2,0Х1,0Х0,82 0,9Х0,7Х0,7	ШТ		1
55		ШКАФ КНИЖНЫЙ 2,20Х1,45Х0,4	ШТ		1
56		СТУЛ 3-Х МЕСТНЫЙ	ШТ		3
57		ТЕЛЕФОННЫЙ ПОДСТАВКА 1,1Х0,45Х0,65	ШТ		3
ОПС					
58	II10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		32
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	64
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	5,12
58.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	8
58.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00032
59		ДАТЧИК ДПД	ШТ		32

60	Ц10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39	39
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
60.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
61		ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 20 ЛУЧЕЙ ГАММА-20	ШТ		1
62	Ц10-08-01-121-1	КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ: АККУМУЛЯТОР, ТИП: С-1, СК-1	ШТ		1
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	2,06
63		АККУМУЛЯТОР 7А 12 В	ШТ		1
64	Ц10-08-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ		1
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11	11
64.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
64.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
64.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002
65		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ - СУЗ	ШТ		1
66		УСТРОЙСТВО БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП 7А, 12В	ШТ		1
67	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		3
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	3
67.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,18
67.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,3
67.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00003
68		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-3	ШТ		3
69	Ц10-08-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		15
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	7,5
69.2	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00001	0,00015
70		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		15
71	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		3,95
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	114,55
71.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	22,752
71.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	94,8
71.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0012	0,00474
72		ПРОВОД ЕМК. 1Х2Х0,5ММ ТРБН	М		380
73		ПРОВОД ЕМК.2Х1,5 ММ	М		15
ЛЕСА					
74	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,004
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	0,25288
74.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,004
75	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,035
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	1,13295
75.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,3367
75.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00665
75.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,0588
75.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,04795
75.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00014
75.7	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01435
75.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,001	0,00004
75.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,035
76	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,005
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	0,20295

76.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00015
76.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00012

СКЛАД**ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

77	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,021
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	2,18211
78	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,3686
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	40,98832
78.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	14,15424

ДВЕРИ

79	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		2,1
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	9,387
79.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	0,609
79.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,315
79.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,567
79.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ИИТ	0,1	0,21
79.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,0021
79.7	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,00462
79.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2,1

ПОЛЫ

80	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,3686
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	11,16858
80.2	09219	ВОДА	М3	0,5	0,1843
80.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	10,2	3,75972

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

81	E15-07-016-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2		0,55
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	70,8675
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	3,3
81.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	3,3
81.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,2255
81.5	23469	ВОДА	М3	0,0163	0,00897
81.6	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	57,75
82	60102	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3		0,41
83	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		0,55
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	6,5945
83.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0165
83.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,01595
83.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,242
84	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,55
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	23,595
84.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0825
84.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03465
85	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2		0,3686
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	217,73202
85.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	1,97201
85.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	0,77406
85.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00151

85.5	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	37.9658
85.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИИ СОРТА	M3	1,05	0,38703
85.7	51439	НАПЦЕЛЬНИК ОКРАПЛЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	M	112	41,2832
86	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,3686
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	6.0819
86.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,01474
86.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,032	0,0118
86.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,16218
87	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,3686
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	19,86754
87.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,05898
87.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,02543
88	61458	ФАЛЬГАИЗОЛЬ	M2		36,86
89	П38-01-003-01	РЕПЕЧАТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР И СТЕЛЛАЖЕЙ/	1 Т		0,97
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	88,27
89.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,291
89.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	26,481
89.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,485
89.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,97
89.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,522
89.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,0215	0,02085
89.8	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,5	0,485
90	24779	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40x40 ММ	TH		0,97
91	24784	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ	M2		45,31
92	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ ТРУБ, РЕШЕТОК И ПРОЙИЛЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0672
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,72765
92.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00202
92.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 .	TH	0,0246	0,00165
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
93	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ФАСАД	100 М2		0,093
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	2,12226
94	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,093
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,59184
94.2	09219	ВОДА	M3	0,35	0,03255
94.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,17577
95	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100 М2		0,093
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	1,11507
95.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00279
95.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,029	0,0027
95.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,04092
96	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,093
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	1,33827
96.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,01116
96.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,00549
КРОВЛЯ					
97	E09-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И РЕПЕЧЕК	1 Т		0,226
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,47	2,36622
97.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,1	0,2486
97.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,07006

97.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0.00009
98	38808	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100x100 ММ	М		14
99	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	1 Т		0,094
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	1.48426
99.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0.05452
99.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01786
99.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0.00024
100	50567	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 80x40 ММ	М		26,6
101	Ц38-01-003-1	ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ФЕРМ	1 Т		0,698
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	63,518
101.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	19,0554
101.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,349
101.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,698
101.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,8148
101.6	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,01501
101.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,349
102	37930	М/К ФЕРМЫ	ТН		0,698

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

103	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШПУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2
104	44164	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 2х2,5 КВ.ММ	М		50
105	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 НШТ		0,04
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	3,532
105.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	1,024
105.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0.00012
106	60418	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	НШТ		4
107	Ц08-03-591-10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 НШТ		0,02
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,1	1,522
108		РОЗЕТКА ДВУХ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	НШТ		2
109	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 НШТ		0,01
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,328
110		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ: С-2-02-6/220	НШТ		1
111	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,04
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	1,2564
111.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0036
111.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0.00015
112	73427	ЕВРОЖЕЛОБ	М		4
113		КРОНШТЕЙН	НШТ		8
114	30531	ГЕРМЕТИК	НШТ		1
115	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,035
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	1,344
115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,01505
115.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0.00001
115.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,955
116		ОТОВОД ДЛЯ ВОДОСТОКА	НШТ		2
117	30808	ШТИРЬ	НШТ		3

Составил: Месяц