

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

2022 й «29» апрел

21 -сон

Улугнор т.

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Улугнор тумани 21-Болалар мусика ва санъат мактаби номидан Низом асосида иш кўрувчи, раҳбар **Ғ.Сиддиқов** бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «**Равон савдо саноат транс**» **М.Ч.Ж.** Низом асосида иш кўрувчи раҳбар **М.Хақимов** иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар;

1. Шартнома мавзуси

1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Улугнор тумани 21- бажариладиган **жорий таъмирлаш** ишларини бажариш мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса «Пудратчи» га курилиш-монтаж ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. Шартнома бўйича ишлар қиймати

2. Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» томонидан бажарилган танлов савдоси натижасида аниқланган, тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда **НДС 25 419 130 суммаси билан жорий нархларда 194 880 000 (Бир юз тўқсон тўрт миллион саккиз юз саксон минг) сўми** ташкил этади.

3. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- Жорий таъмирлаш ишлари қийматини қупайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда.

- Тегишли асослар мавжуд бўлганда санаб ўтилган ўзгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи» ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

3. Пудратчининг мажбуриятлари

4. Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» мазкур шартноманинг иккинчи бўлимида назарда тутилган ишларни бажариши учун:

Барча ишларни шартнома ҳужжатларига мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

5. «Пудратчи» мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва ёрдамчи пудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун «Буюртмачи» олдида тўлиқ мулкӣ жавоб беради.

4. Буюртмачининг мажбуриятлари

6. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш учун объект лойиҳа-смета ҳужжатларини объект жорий

таъмирланиши тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича «Пудратчи»га бериш;

Ишлар бажарилиши устидан доимий назорат ва мазкур шартномада баён этилган «Пудратчи» томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, «Пудратчи» дан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Молиялаштириш жадвалига биноан «Пудратчи» га аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;

5. Ишларни бажариш муддати

7. Шартнома миллий валюта (сумда) узаро ҳисоб-китоб килинади.
8. «Пудратчи» мазкур шартномага илова килинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.
9. Танлов савдолари натижаси бўйича аниқланган жорий таъмирлаш ишларини давом этиш вақти ишлари бошланган кундан эътиборан 20 кунни ташкил этади.

6. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

10. «Буюртмачи» «Пудратчи» га шартнома бўйича бўнак тўловлар – шартнома умумий қийматининг 30 фоиз миқдориди амалга оширилади.

11. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг доирасида, бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

7. Кафолатлар

12. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;
- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш хом ашёлари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;
- ишларни қабул қилиш ва иншоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишини;

13. Иншоот ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, хом ашёлардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар далолатномани имзолаган кундан бошлаб 12 ой этиб белгиланади.

14. Агар иншоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида камчиликлар аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

15. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар Пудратчи ва Буюртмачи ўртасида далолатнома тузилиб, расмийлаштирилади. Пудратчи нуқсон ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, Буюртмачи бу ҳақда ёзувларни киритади.

8. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

16. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

- Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, Ўзбекистон Республикасининг «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда шартномада назарда тутилган тартибда жавобгарликка тортилади.

17. Буюртмачи шартномавий мажбуриятини бузиб, ўз вақтида тўламаганлиги учун Пудратчига тўлов кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдориди пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилмайди.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0,4 фоизи миқдориди пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

18. Агар бажарилган ишлар сифати, техник шартлар, қонун ҳужжатларида ёки пудрат шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, буюртмачи ишларни қабул қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, пудратчидан сифати лозим даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдориди жарима ундириб олишга, агар ишлар ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати, лозим даражада бўлмаган ишлар кўрсатилганлик учун жарима пудратчидан акцептсиз тартибда ундириб олинади.

Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига ишларнинг сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги далолатнома тузилгандан кейин ўн кун ичида тақдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик муддатни бузган ҳолда тақдим этилган ҳолларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда амалга оширилади.

19. Пудратчи иншоотни ўз вақтида Буюртмачига топшириш бўйича шартномавий мажбуриятини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи миқдориди пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси шартнома қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

9. Низоларни ҳал этиш тартиби.

20. Томонлар шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни ўзаро хал этадилар. Агарда юзага келган низоли масалаларни ўзаро хал этолмасалар, белгиланган тартибда Хўжалик суди томонидан кўриб чиқилади. Агар тарафлар ўртасидаги низо молиялаштириш бўйича келиб чиқса, ишга молиялаштирувчи органнинг жалб этилиши таъминланади.

Шартнома тарафларнинг келишувига биноан бекор қилиниши мумкин. Шартнома бир томонлама бекор қилиниши мумкин эмас.

10. Енгиб бўлмайдиган куч (Форс-мажор) ҳолатлари.

21. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар шунда қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

22. Агар томонлар икки ой ичида узаро келиша олмасалар у ҳолда, келишмовчиликлар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунларига биноан хал қилинади.

11. Алоҳида шартлар.

23. Шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилган.

24. Мазкур шартномага томонларнинг келишувчига асосан узгартиришлар киритилса, қушимча келишувлар билан расмийлаштирилади ва ушбу қушимча келишувлар тегишли газначилик бўлимида рўйхатга олингандан сунг кучга киритилади.

25. Ушбу шартнома томонлар имзолаб, тегишли Газначилик бўлими томонидан рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 2022 йил 31 декабр гача амал қилади.

12. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

«Пудратчи»

«Буюртмачи»

«Равон Савдо Саноат Транс» МЧЖ

Манзил: Улуғнор тумани

Тел./факс:

х/р: 20208000700742608001

Банк номи: Улуғнор т., ОАТБ "Агробанк"

Оқолтин ф.:

МФО 00055 СТИР 304666290

Улуғнор туман 21-Болалар музика ва санъат мактаби

Манзил: Улуғнор тумани Бобур МФЙ Фарход кўча №2

Тел./факс:

ШХР 100022860032177096600056001

СТИР 203141743

Улуғнор тумани бўйича газначилик бўлими

Газна х/в 23402000300100001010: МФО 00014

СТИР 201122919

Банкнинг номи: Марказий Банкнинг Тошкент ш. ХККМ

Раҳбар

Ғ.Сиддиқов

Раҳбар

М.Ҳақимов

(имзо)

(имзо)

М.У.

Юрист: *А. Содиқов*

Иш жойи: Улуғнор туман ТЭТК 29.04.2022 йил

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|--------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед. изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | ФАСАД | | | | | |
| 1 | E4602-009-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП КИРПИЧНЫХ | 100M2 | 2,3000 | | 319055,55 | 733828 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 52,486 | 13981,40 | 733828 |
| 2 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 8,1400 | | 290813,12 | 2367219 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 169,312 | 13981,40 | 2367219 |
| 3 | E1502-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП | 100M2 | 2,3000 | | 1755371,78 | 4037355 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 163,024 | 13981,40 | 2279304 |
| 3.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 2,07 | 1604,00 | 3320 |
| 3.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 6,394 | 21603,00 | 138130 |
| 3.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 4,347 | 371889,00 | 1616601 |
| 4 | E1504-14-3 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100M2 | 10,4400 | | 477155,16 | 4981500 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74 | 70,3656 | 13981,40 | 983810 |
| 4.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,6704 | 1207,00 | 2016 |
| 4.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,522 | 54548,00 | 28474 |
| 4.4 | 31059 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ | Т | 0,038 | 0,39672 | 10000000,00 | 3967200 |
| 5 | E807-1-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ГРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 10,4400 | | 612009,26 | 6389377 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,5 | 454,14 | 13981,40 | 6349513 |
| 5.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,7308 | 54548,00 | 39864 |
| 5.3 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,009 | 0,09396 | -- | -- |
| 5.4 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,035 | 0,3654 | -- | -- |
| | | ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 6 | E1502-31-8 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕП | 100M2 | 8,8400 | | 517311,80 | 4573036 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 327,08 | 13981,40 | 4573036 |
| 7 | E1502-19-7 ДОП.9 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИННОЙ ДО 10 ММ: СТЕП | 100M2 | 8,8400 | | 1626985,10 | 14382548 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 495,04 | 13981,40 | 6921352 |
| 7.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,3536 | 72437,00 | 25614 |
| 7.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 14,7628 | 950,00 | 14025 |
| 7.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,4144 | 18892,00 | 26721 |
| 7.5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 7,293 | 10000000,00 | 7293000 |
| 7.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,15912 | 6400000,00 | 101837 |
| 8 | E1502-19-11 ДОП.12 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП | 100M2 | 8,8400 | | -1225261,36 | -10831310 |
| | | МОНТИРОВКА РУЗ | | | | | |
| | | ИР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8 | | | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40 | 353,6 | -13981,40 | -4943823 |
| 8.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,032 | 0,28288 | -72437,00 | -20491 |
| 8.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,336 | 11,81 | -950,00 | -11220 |
| 8.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,128 | 1,13152 | -18892,00 | -21377 |
| 8.5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | 5,8344 | -10000000,00 | -5834400 |
| 9 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 35,3200 | | 290813,12 | 10271519 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 734,656 | 13981,40 | 10271519 |
| 10 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 20,4000 | | 290813,12 | 5932588 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 424,32 | 13981,40 | 5932588 |
| 11 | E1504-5-5 ДОП.4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП | 100M2 | 35,3200 | | 751276,09 | 26535072 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 897,481 | 13981,40 | 12548044 |
| 11.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,3532 | 18892,00 | 6673 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 3,532 | 54548,00 | 192664 |
| 11.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 2,22516 | 5800000,00 | 12905928 |
| 11.5 | 31710 | ПЛИТА ГЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,1766 | 7000000,00 | 123620 |
| 11.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 29,6688 | 25000,00 | 741720 |
| 11.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 10,9492 | 1500,00 | 16424 |
| 12 | E1504-5-6 ДОП.4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 20,4000 | | 831026,76 | 16952946 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 583,44 | 13981,40 | 8157308 |
| 12.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,204 | 18892,00 | 3854 |
| 12.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 2,04 | 54548,00 | 111278 |
| 12.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 1,4076 | 5800000,00 | 8164080 |
| 12.5 | 31710 | ПЛИТА ГЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,1122 | 7000000,00 | 78540 |
| 12.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 17,136 | 25000,00 | 428400 |
| 12.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 6,324 | 1500,00 | 9486 |
| | | СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ | | | | | |
| 13 | E4604-003-06 ДОП.9 | РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕП МУСОРОСБОРНИКА ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 | М3 | 3,1000 | | 496148,97 | 1538062 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,67 | 29,977 | 13981,40 | 419120 |
| 13.2 | 669 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 4,51 | 13,981 | 76681,00 | 1072077 |
| 13.3 | 119 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,02 | 27,962 | 1676,00 | 46864 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------------|---|--------|--------|----------|-------------|---------|
| | | | 100M2 | 0,3400 | | 236867,86 | 80 |
| 14 | E4604-8-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 15,9 | 5,406 | 13981,40 | 75583 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 4,6 | 1,564 | 3166,00 | 4952 |
| 14.2 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | 100M2 | 0,3400 | | 270666,44 | 92027 |
| 15 | E58-1-1 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | ЧЕЛ.-Ч | 15,16 | 5,1544 | 13981,40 | 72066 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,1564 | 127627,00 | 19961 |
| 15.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | | | | | |
| 16 | E58-1-3 | РАЗБОРКА: СТРОИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 0,3400 | | 432219,65 | 146955 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,08 | 9,2072 | 13981,40 | 128730 |
| 16.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,42 | 0,1428 | 127627,00 | 18225 |
| 17 | E4604-1-4 | РАЗБОРКА СТЕП КИРПИЧНЫХ | M3 | 0,2100 | | 207244,69 | 43521 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,24 | 1,7304 | 13981,40 | 24193 |
| 17.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,2415 | 76681,00 | 18518 |
| 17.3 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,483 | 1676,00 | 810 |
| 18 | E4604-1-2 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | M3 | 6,2000 | | 361375,35 | 2240527 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,59 | 59,458 | 13981,40 | 831306 |
| 18.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 2,84 | 17,608 | 76681,00 | 1350199 |
| 18.3 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,68 | 35,216 | 1676,00 | 59022 |
| 19 | E102-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 | M3 | 0,3430 | | 2153135,60 | 738526 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 52,822 | 13981,40 | 738526 |
| 20 | E801-2-3 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | M3 | 8,0640 | | 97505,49 | 786284 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 20,16 | 13981,40 | 281865 |
| 20.2 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,64512 | 67284,00 | 43406 |
| 20.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 3,70944 | 58638,00 | 217514 |
| 20.4 | 1866 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 7,41888 | 862,00 | 6395 |
| 20.5 | 9249 | ГРАВИЙ | M3 | 1,28 | 10,322 | 22970,90 | 237104 |
| 21 | E601-1-1 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ | 100M3 | 0,0336 | | 35422572,12 | 1190198 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 6,048 | 13981,40 | 84560 |
| 21.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 1,6128 | 1081,00 | 1743 |
| 21.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,6048 | 127627,00 | 77189 |
| 21.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,004368 | 54548,00 | 238 |
| 21.5 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 102 | 3,4272 | 297055,44 | 1018068 |
| 21.6 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 250 | 8,4 | 1000,00 | 8400 |
| 22 | E601-1-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100M3 | 0,0924 | | 48665171,15 | 4496662 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 41,2141 | 13981,40 | 576231 |
| 22.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,024948 | 72437,00 | 1807 |
| 22.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 1,97921 | 1081,00 | 2140 |
| 22.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 28,5 | 2,6334 | 127627,00 | 336093 |
| 22.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,074844 | 916,00 | 69 |
| 22.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 11,435 | 4656,00 | 53243 |
| 22.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,172788 | 54548,00 | 9425 |
| 22.8 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 101,5 | 9,3786 | 334002,00 | 3132471 |
| 22.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,013 | 0,001201 | 15400000,00 | 18498 |
| 22.10 | 30652 | ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,025 | 0,00231 | 678261,00 | 1567 |
| 22.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0303 | 0,0028 | 8130435,00 | 22763 |
| 22.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 | T | 0,13 | 0,012012 | 14900000,00 | 178979 |
| 22.13 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 88,2 | 8,14968 | 1000,00 | 8150 |
| 22.14 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,14 | 0,012936 | 2754000,00 | 35626 |
| 22.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,47 | 0,043428 | 2754000,00 | 119601 |
| 23 | S124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,1862 | | 7434785,00 | 1384357 |
| 24 | E601-1-5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100M3 | 0,0140 | | 51907049,95 | 726699 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 785,88 | 11,002 | 13981,40 | 153828 |
| 24.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00378 | 72437,00 | 274 |
| 24.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 37,72 | 0,52808 | 1081,00 | 571 |
| 24.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 31,03 | 0,43442 | 127627,00 | 55444 |
| 24.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,87 | 0,01218 | 916,00 | 11 |
| 24.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,99 | 0,01386 | 54548,00 | 756 |
| 24.7 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 101,5 | 1,421 | 334002,00 | 474617 |
| 24.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0238 | 0,000333 | 15400000,00 | 5131 |
| 24.9 | 30652 | ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,027 | 0,000378 | 678261,00 | 256 |
| 24.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,0375 | 0,000525 | 8130435,00 | 4268 |
| 24.11 | 32543 | ПРОВОДКА СВЕТА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,0061 | 0,000085 | 10174000,00 | 869 |
| 24.12 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 153 | 2,142 | 1000,00 | 2142 |
| 24.13 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 0,74 | 0,01036 | 2754000,00 | 28531 |
| 24.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,74 | 0,01036 | 2754000,00 | 28531 |
| 25 | S124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,0224 | | 7434785,00 | 166539 |
| 26 | E1202-2-2 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЪЕДИНЕННАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,5390 | | 1730089,29 | 932518 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 16,1161 | 13981,40 | 225326 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|---|--------------|----------------|----------|--------------------|-----------------|
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,539 | 58638,00 | 31606 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1,078 | 3164,00 | 3411 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,08085 | 18892,00 | 1527 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,13475 | 54548,00 | 7350 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,131516 | 5043478,00 | 663298 |
| E1202-2-3 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,5390 | | 1534025,85 | 826840 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 11,0495 | 13981,40 | 154487 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1,078 | 3164,00 | 3411 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,08085 | 18892,00 | 1527 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,07546 | 54548,00 | 4116 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,131516 | 5043478,00 | 663298 |
| E1202-1-1 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,0840 | | 1572890,48 | 132123 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,2 | 3,2088 | 13981,40 | 44864 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,084 | 58638,00 | 4926 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0126 | 18892,00 | 238 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,0336 | 54548,00 | 1833 |
| 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | МЗ | 3,1 | 0,2604 | 239100,00 | 62262 |
| 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,0042 | 4286000,00 | 18001 |
| E102-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУПОВ 1 | 100М3 | 0,0462 | | 1237353,90 | 57166 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 4,0887 | 13981,40 | 57166 |
| C124-24-2 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ /ВЫПУСК/ | Т | 0,0448 | | 7434785,00 | 333078 |
| C124-2 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ /ВЫПУСК/ | Т | 0,0084 | | 8130435,00 | 68296 |
| E601-15-5 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ | Т | 0,0140 | | 7050269,03 | 98704 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,68 | 0,47152 | 13981,40 | 6593 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,93 | 0,01302 | 127627,00 | 1662 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,44 | 0,03416 | 4656,00 | 159 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,36 | 0,01904 | 54548,00 | 1039 |
| 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,65 | 0,0091 | 9739133,00 | 88626 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042 | Т | 0,003 | 0,000042 | 14900000,00 | 626 |
| 64090 | КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ПГТ | 0,01 | 0,00014 | -- | -- |
| E802-1-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 25,2000 | | 475659,65 | 11986623 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 136,08 | 13981,40 | 1902589 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 10,08 | 127627,00 | 1286480 |
| 9902 | КИРПИЧ ЛИПЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ПГ | 0,394 | 9,9288 | 699130,00 | 6941522 |
| 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,24 | 6,048 | 301146,13 | 1821332 |
| 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0126 | 2754000,00 | 34700 |
| E802-7-1 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0980 | | 8764298,71 | 858901 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 6,24554 | 13981,40 | 87321 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,02254 | 127627,00 | 2877 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,03038 | 54548,00 | 1657 |
| 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | Т | 1 | 0,098 | 7827000,00 | 767046 |
| E601-26-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СЕРДЕЧНИКА ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | 100М3 | 0,0364 | | 75679654,94 | 2754739 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1569,4 | 57,126 | 13981,40 | 798704 |
| 112 | АВТОМОБУЗЫ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,009828 | 72437,00 | 712 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 61,88 | 2,25243 | 1081,00 | 2435 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 96,14 | 3,4995 | 127627,00 | 446630 |
| 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 1,9 | 0,06916 | 916,00 | 63 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 124,95 | 4,54818 | 4656,00 | 21176 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,27 | 0,155428 | 54548,00 | 8478 |
| 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 3,6946 | 334002,00 | 1234004 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,001638 | 15400000,00 | 25225 |
| 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,084 | 0,003058 | 678261,00 | 2074 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042 | Т | 0,15 | 0,00546 | 14900000,00 | 81354 |
| 36080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 1,7 | 0,06188 | 1739130,00 | 107617 |
| 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ | МЗ | 0,25 | 0,0091 | 2886441,00 | 26267 |
| C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0308 | | 8130435,00 | 250417 |
| C124-24-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,1232 | | 7434785,00 | 915966 |
| E601-35-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ОБЪЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | 100М3 | 0,0130 | | 66841817,94 | 870280 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 13,232 | 13981,40 | 184998 |
| 112 | АВТОМОБУЗЫ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,003515 | 72437,00 | 255 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 0,639152 | 1081,00 | 691 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 70,81 | 0,921946 | 127627,00 | 117665 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|------------|---|--------|---------|----------|-------------|---------|
| 38.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 2,71142 | 4656,00 | |
| 38.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,23 | 0,016015 | 54548,00 | 81 |
| 38.7 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 1,32153 | 334002,00 | 441394 |
| 38.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000482 | 15400000,00 | 7419 |
| 38.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,000521 | 678261,00 | 353 |
| 38.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,003255 | 8130435,00 | 26465 |
| 38.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,003255 | 14900000,00 | 48500 |
| 38.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,010546 | 2754000,00 | 29044 |
| 39 | С124-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0252 | | 8130435,00 | 204887 |
| 40 | С124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0407 | | 7434785,00 | 302893 |
| 41 | Е903-12-12 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ | Т | 0,0798 | | 542415,60 | 43285 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 0,525882 | 13981,40 | 7353 |
| 41.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 2,09 | 0,166782 | 127627,00 | 21286 |
| 41.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,007182 | 11102,00 | 80 |
| 41.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,018354 | 54548,00 | 1001 |
| 41.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,178752 | 1077,00 | 193 |
| 41.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000319 | 14002000,00 | 4469 |
| 41.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 | 15400000,00 | 12 |
| 41.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000025 | 15400000,00 | 381 |
| 41.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000048 | 21612000,00 | 1035 |
| 41.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000002 | 8130435,00 | 19 |
| 41.11 | 33816 | ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10 | Т | 0,00194 | 0,000155 | 11130434,78 | 1723 |
| 41.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,15561 | 11740,00 | 1827 |
| 41.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000032 | 14900000,00 | 476 |
| 41.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000008 | 4034600,00 | 32 |
| 41.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000082 | 2754000,00 | 226 |
| 41.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,047082 | 3200,00 | 151 |
| 41.17 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,005 | 0,000399 | 7478261,00 | 2984 |
| 41.18 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,001492 | 25000,00 | 37 |
| 42 | 121-600 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ | Т | 0,0798 | | 7478261,00 | 596765 |
| 43 | Е903-15-1 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ПИАТЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,1918 | | 8047083,86 | 1543431 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 3,02852 | 13981,40 | 42343 |
| 43.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,299208 | 127627,00 | 38187 |
| 43.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,111244 | 11102,00 | 1235 |
| 43.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,036442 | 54548,00 | 1988 |
| 43.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,128506 | 1077,00 | 138 |
| 43.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,000575 | 14002000,00 | 8057 |
| 43.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000002 | 15400000,00 | 30 |
| 43.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000059 | 15400000,00 | 916 |
| 43.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000115 | 21612000,00 | 2487 |
| 43.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000006 | 8130435,00 | 47 |
| 43.11 | 33816 | ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10 | Т | 0,00194 | 0,000372 | 11130434,78 | 4142 |
| 43.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,0959 | 11740,00 | 1126 |
| 43.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,000499 | 14900000,00 | 7430 |
| 43.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000019 | 4034600,00 | 77 |
| 43.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000198 | 2754000,00 | 544 |
| 43.16 | 44897 | ШЛИФКУРИ | ШТ | 0,03 | 0,005754 | 5000,00 | 29 |
| 43.17 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,02877 | 3200,00 | 92 |
| 43.18 | 50623 | ПРОГОНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ | Т | 1 | 0,1918 | 7478261,00 | 1434330 |
| 43.19 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т | 0,0001 | 0,000019 | 7478261,00 | 143 |
| 43.20 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,003587 | 25000,00 | 90 |
| 44 | Е903-12-1 | МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 0,6670 | | 8553867,46 | 5705087 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,53 | 17,027 | 13981,40 | 238068 |
| 44.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 4,21 | 2,8079 | 127627,00 | 358364 |
| 44.3 | 2147 | МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,153401 | 1327,00 | 204 |
| 44.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,400176 | 11102,00 | 4443 |
| 44.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,473542 | 54548,00 | 25831 |
| 44.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,600264 | 1077,00 | 646 |
| 44.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0019 | 0,001267 | 14002000,00 | 17744 |
| 44.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000002 | 15400000,00 | 103 |
| 44.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000207 | 15400000,00 | 3184 |
| 44.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,0004 | 21612000,00 | 8649 |
| 44.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,00002 | 8130435,00 | 163 |
| 44.12 | 33816 | ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10 | Т | 0,00194 | 0,001294 | 11130434,78 | 14402 |
| 44.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 0,480211 | 11740,00 | 5638 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------|--|---|---------------|----------|-------------|-------------|---------|
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242 | T | 0,0027 | 0,001801 | 14900000,00 | 26832 | |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | T | 0,0001 | 0,000067 | 4034600,00 | 269 | |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,000687 | 2754000,00 | 1892 | |
| 44.17 | 44897 | ШЛИФКРУТИ | ШП | 0,06 | 0,040018 | 5000,00 | 200 |
| 44.18 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | KI | 0,22 | 0,146731 | 3200,00 | 470 |
| 44.19 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | T | 0,002 | 0,001334 | 7478261,00 | 9975 |
| 44.20 | 79829 | ФЕРМЫ ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛКОВ, МАССА 1 М, Т ДО 0,1 | T | 1 | 0,66696 | 7478261,00 | 4987701 |
| 44.21 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5 | 10M | 0,0187 | 0,012472 | 25000,00 | 312 |
| 45 | E903-15-1 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ИЗ УГОЛКА 50X50X5MM | T | 0,3864 | | 568822,86 | 219793 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 6,10126 | 13981,40 | 85304 |
| 45.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,602784 | 127627,00 | 76932 |
| 45.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,224112 | 11102,00 | 2488 |
| 45.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,073416 | 54548,00 | 4005 |
| 45.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,258888 | 1077,00 | 279 |
| 45.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,003 | 0,001159 | 14002000,00 | 16231 |
| 45.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00001 | 0,000004 | 15400000,00 | 60 |
| 45.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00031 | 0,00012 | 15400000,00 | 1845 |
| 45.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,000232 | 21612000,00 | 5011 |
| 45.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00003 | 0,000012 | 8130435,00 | 94 |
| 45.11 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | T | 0,00194 | 0,00075 | 11130434,78 | 8344 |
| 45.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,5 | 0,1932 | 11740,00 | 2268 |
| 45.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242 | T | 0,0026 | 0,001005 | 14900000,00 | 14969 |
| 45.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | T | 0,0001 | 0,000039 | 4034600,00 | 156 |
| 45.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,000398 | 2754000,00 | 1096 |
| 45.16 | 44897 | ШЛИФКРУТИ | ШП | 0,03 | 0,011592 | 5000,00 | 58 |
| 45.17 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | KI | 0,15 | 0,05796 | 3200,00 | 185 |
| 45.18 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | T | 0,0001 | 0,000039 | 7478261,00 | 289 |
| 45.19 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5 | 10M | 0,0187 | 0,007226 | 25000,00 | 181 |
| 46 | 1610-1099 | УГОЛОК 50X50X5MM | T | 0,3864 | | 10700000,00 | 4134480 |
| 47 | E903-15-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ УГОЛКА ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40X40 | T | 0,3234 | | 568822,86 | 183957 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 5,10649 | 13981,40 | 71396 |
| 47.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,504504 | 127627,00 | 64388 |
| 47.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,187572 | 11102,00 | 2082 |
| 47.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,061446 | 54548,00 | 3352 |
| 47.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,216678 | 1077,00 | 233 |
| 47.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,003 | 0,00097 | 14002000,00 | 13585 |
| 47.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00001 | 0,000003 | 15400000,00 | 50 |
| 47.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,00031 | 0,0001 | 15400000,00 | 1544 |
| 47.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0006 | 0,000194 | 21612000,00 | 4194 |
| 47.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00003 | 0,00001 | 8130435,00 | 79 |
| 47.11 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | T | 0,00194 | 0,000627 | 11130434,78 | 6983 |
| 47.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,5 | 0,1617 | 11740,00 | 1898 |
| 47.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242 | T | 0,0026 | 0,000841 | 14900000,00 | 12529 |
| 47.14 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | T | 0,0001 | 0,000032 | 4034600,00 | 130 |
| 47.15 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,00103 | 0,000333 | 2754000,00 | 917 |
| 47.16 | 44897 | ШЛИФКРУТИ | ШП | 0,03 | 0,009702 | 5000,00 | 49 |
| 47.17 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | KI | 0,15 | 0,04851 | 3200,00 | 155 |
| 47.18 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | T | 0,0001 | 0,000032 | 7478261,00 | 242 |
| 47.19 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5 | 10M | 0,0187 | 0,006048 | 25000,00 | 151 |
| 48 | 121-600 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40X4 | T | 0,3234 | | 7478261,00 | 2418470 |
| 49 | E1203-004-01 | СТРОИТЕЛЬСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ДОЩ. ИЛИ СПЛИНСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | 0,6160 | | 7534610,37 | 4641320 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 23,734 | 13981,40 | 331841 |
| 49.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 1,48456 | 950,00 | 1410 |
| 49.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,79 | 0,48664 | 127627,00 | 62108 |
| 49.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,2464 | 54548,00 | 13441 |
| 49.5 | 30818 | ВИШНИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШП | 645 | 397,32 | 96,00 | 38143 |
| 49.6 | 30818 | ВИШНИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШП | 81 | 49,896 | 113,00 | 5638 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------|---|--------|---------|----------|-------------|---------|
| 49.7 | 30861 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ | M2 | 106 | 65,296 | 64150,00 | 418 |
| 50 | E1001-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,0616 | | 1238034,81 | 7626 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | | | |
| 50.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 31,61 | 1,94718 | 13981,40 | 27224 |
| 50.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,070224 | 2759,00 | 194 |
| 50.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,014168 | 127627,00 | 1808 |
| 50.5 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,56 | 0,034496 | 54548,00 | 1882 |
| 50.6 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,0004 | 0,000025 | 13338000,00 | 329 |
| 50.7 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,23 | 0,014168 | 2000349,00 | 28341 |
| 50.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,04 | 0,002464 | 3690000,00 | 9092 |
| 51 | E1101-1-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,06 | 0,003696 | 2000349,00 | 7393 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 3,27712 | 13981,40 | 45819 |
| 51.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,140448 | 72437,00 | 10174 |
| 51.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,038304 | 82994,00 | 3179 |
| 51.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,195776 | 76681,00 | 15012 |
| 51.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ШНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,395808 | 862,00 | 341 |
| 51.6 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 5,1 | 2,17056 | 43478,00 | 94372 |
| 52 | E1101-2-9 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ | M3 | 3,4048 | | 330216,60 | 1124321 |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 6,12864 | 13981,40 | 85687 |
| 52.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,6343 | 655,00 | 1070 |
| 52.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 1,02 | 3,4729 | 297055,44 | 1031643 |
| 52.4 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,001 | 0,003405 | 1739130,00 | 5921 |
| 53 | E1101-15-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100M2 | 0,4256 | | 2002246,84 | 852156 |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,43 | 17,207 | 13981,40 | 240578 |
| 53.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,51072 | 72437,00 | 36995 |
| 53.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,96 | 1,68538 | 655,00 | 1104 |
| 53.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,344736 | 76681,00 | 26435 |
| 53.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,83 | 0,353248 | 18892,00 | 6674 |
| 53.6 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 3,06 | 1,30234 | 334002,00 | 434983 |
| 53.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 3,06 | 1,30234 | 80922,40 | 105388 |
| 54 | E1502-16-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕП | 100M2 | 0,8036 | | 1758623,01 | 1413229 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 60,591 | 13981,40 | 847153 |
| 54.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,498232 | 18892,00 | 9413 |
| 54.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 4,37962 | 18787,00 | 82280 |
| 54.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,51 | 1,21344 | 371889,00 | 451264 |
| 54.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000056 | 15400000,00 | 866 |
| 54.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 | Т | 0,006 | 0,004822 | 400000,00 | 1929 |
| 54.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | 2,77 | 2,22597 | 9131,00 | 20325 |
| 55 | E1504-2-1 ДОП. 8 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ | 100M2 | 0,8036 | | 183394,41 | 147376 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,21 | 8,20476 | 13981,40 | 114714 |
| 55.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,008036 | 18892,00 | 152 |
| 55.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,016072 | 54548,00 | 877 |
| 55.4 | 30652 | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,017 | 0,013661 | 678261,00 | 9266 |
| 55.5 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0005 | 0,000402 | 13338000,00 | 5359 |
| 55.6 | 31710 | ШПАЛЬВКА КИПЕВАЯ | Т | 0,0016 | 0,001286 | 700000,00 | 900 |
| 55.7 | 35512 | ПЕЛМАЗА ШЛАКОВАЯ (ЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0004 | 0,000321 | 75000,00 | 24 |
| 55.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,8 | 0,64288 | 25000,00 | 16072 |
| 55.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,008036 | 1500,00 | 12 |
| 56 | E1502-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП (НАРУЖНЫХ) | 100M2 | 0,8540 | | 1755371,78 | 1499088 |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 60,532 | 13981,40 | 846315 |
| 56.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,7686 | 1604,00 | 1233 |
| 56.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 2,37412 | 21603,00 | 51288 |
| 56.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 1,61406 | 371889,00 | 600251 |
| 57 | E1504-11-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100M2 | 0,8540 | | 137013,10 | 117009 |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,32 | 5,39728 | 13981,40 | 75462 |
| 57.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,14518 | 1207,00 | 175 |
| 57.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,01708 | 54548,00 | 932 |
| 57.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,06 | 0,05124 | 371889,00 | 19056 |
| 57.5 | 30652 | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,019 | 0,016226 | 678261,00 | 11005 |
| 57.6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0009 | 0,000769 | 13338000,00 | 10252 |
| 57.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0854 | 1500,00 | 128 |
| 58 | E701-44-4 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ УГОЛКА 40Х40Х4ММ | Т | 0,0664 | | 6994393,40 | 464148 |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,4 | 2,0837 | 13981,40 | 29133 |
| 58.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 20,33 | 1,3491 | 4656,00 | 6281 |
| 58.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,02 | 0,067687 | 54548,00 | 3692 |
| 58.4 | 33749 | СТАЛЬНЫЕ ЛЮБКИ РАВНОПОЛОЧНАЯ ПОЛУСТОЙКОМНАЯ 181С, ШИРИНОЙ ПРОЛОК 15-26 ММ | Т | 1 | 0,06636 | 5958082,00 | 395378 |
| 58.5 | 35226 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42 | Т | 0,03 | 0,001991 | 14900000,00 | 29663 |
| 59 | E906-24-10 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ ДИАМЕТРОМ 6ММ | Т | 0,1120 | | 931010,38 | 104273 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,26 | 4,28512 | 13981,40 | 59912 |
| 59.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,03248 | 127627,00 | 4145 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|---|--------|---|---------|----------|-------------|------------|
| 768 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т | МАШ-Ч | | 0,16 | 0,01792 | 160588,00 | 2878 |
| 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | | 10,09 | 1,13008 | 3166,00 | 3578 |
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | | 10,97 | 1,22864 | 11102,00 | 13640 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | 0,44 | 0,04928 | 54548,00 | 2688 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | | 2,09 | 0,23408 | 1077,00 | 252 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,00003 | 0,000003 | 14002000,00 | 47 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,00001 | 0,000001 | 15400000,00 | 17 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0,00031 | 0,000035 | 15400000,00 | 535 |
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | | 0,0006 | 0,000067 | 21612000,00 | 1452 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0,00003 | 0,000003 | 8130435,00 | 27 |
| 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | | 0,00194 | 0,000217 | 11130434,78 | 2418 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | | 1,7 | 0,1904 | 11740,00 | 2235 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ч42 | Т | | 0,006 | 0,000672 | 14900000,00 | 10013 |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | | 0,0001 | 0,000011 | 4034600,00 | 45 |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | | 0,0005 | 0,000056 | 2754000,00 | 154 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 0,51 | 0,05712 | 3200,00 | 183 |
| 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | | 0,0187 | 0,002094 | 25000,00 | 52 |
| 60 | С124-1 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,1120 | | 8130435,00 | 910609 |
| 61 | Е1504-30-2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,2450 | | 746168,25 | 182811 |
| 61.1 | 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 12,21 | 2,99145 | 13981,40 | 41825 |
| 61.2 | 1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | | 0,01 | 0,00245 | 18892,00 | 46 |
| 61.3 | 2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | | 0,03 | 0,00735 | 54548,00 | 401 |
| 61.4 | 31392 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | | 3,2 | 0,784 | 12000,00 | 9408 |
| 61.5 | 43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,0273 | 0,006688 | 19600000,00 | 131095 |
| 61.6 | 44059 ВЕТОШЬ | КГ | | 0,1 | 0,0245 | 1500,00 | 37 |
| 62 | Ц802-403-3 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,2800 | | 888340,37 | 248735 |
| 62.1 | 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 37 | 10,36 | 13981,40 | 144847 |
| 62.2 | 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | | 0,03 | 0,0084 | 127627,00 | 1072 |
| 62.3 | 1488 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | | 5,21 | 1,4588 | 19164,00 | 27956 |
| 62.4 | 2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | | 0,03 | 0,0084 | 54548,00 | 458 |
| 62.5 | 30475 ДЮБЕЛИ | КГ | | 1,8 | 0,504 | 9500,00 | 4788 |
| 62.6 | 30479 ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | | 1,3 | 0,364 | 15400,00 | 5606 |
| 62.7 | 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0,01 | 0,0028 | 400000,00 | 1120 |
| 62.8 | 31087 КРАСКА | КГ | | 0,3 | 0,084 | 19600,00 | 1646 |
| 62.9 | 32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | | 0,0025 | 0,0007 | 9090000,00 | 6363 |
| 62.10 | 45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | | 0,31 | 0,0868 | 5000,00 | 434 |
| 62.11 | 46163 СКОБЫ | 10ШТ | | 28 | 7,84 | 500,00 | 3920 |
| 62.12 | 63499 ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | | 0,12 | 0,0336 | 2500,00 | 84 |
| 62.13 | 64055 КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | | 4,9 | 1,372 | 2000,00 | 2744 |
| 62.14 | 64851 ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | | 3 | 0,84 | 10000,00 | 8400 |
| 62.15 | 65157 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | | 0,12 | 0,0336 | 50000,00 | 1680 |
| 62.16 | 65317 ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | | 0,83 | 0,2324 | 27000,00 | 6275 |
| 62.17 | 92793 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х2,5 | 1000М | | 0,102 | 0,02856 | 1097391,00 | 31341 |
| 63 | Ц803-591-2 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0100 | | 1447408,08 | 14474 |
| 63.1 | 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 32,2 | 0,322 | 13981,40 | 4502 |
| 63.2 | 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | | 0,04 | 0,0004 | 127627,00 | 51 |
| 63.3 | 2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | | 0,04 | 0,0004 | 54548,00 | 22 |
| 63.4 | 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0,00315 | 0,00032 | 400000,00 | 13 |
| 63.5 | 45667 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | | 102 | 1,02 | 230,00 | 235 |
| 63.6 | 98528 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | | 100 | 1 | 9652,00 | 9652 |
| 64 | Ц0803-592-01 ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | | 0,0300 | | 1112452,54 | 33374 |
| 64.1 | 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | | 58 | 1,74 | 13981,40 | 24328 |
| 64.2 | 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | | 9,54 | 0,2862 | 950,00 | 272 |
| 64.3 | 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | | 0,12 | 0,0036 | 127627,00 | 459 |
| 64.4 | 2510 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | | 0,12 | 0,0036 | 54548,00 | 196 |
| 64.5 | 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | | 1,51 | 0,0453 | 4000,00 | 181 |
| 64.6 | 35097 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | | 0,00016 | 0,00005 | 16827000,00 | 81 |
| 64.7 | 35101 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | | 0,00026 | 0,00008 | 16827000,00 | 131 |
| 64.8 | 46139 РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100 ШТ | | 1,03 | 0,0309 | 250000,00 | 7725 |
| 65 | 1545-606 ПАТРОН | ШТ | | 3,0000 | | 3500,00 | 10500 |
| 66 | 1545-0205 ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ, 9Вт | ШТ | | 3,0000 | | 15217,00 | 45651 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | СУМ | | | | | 147449502 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | | | | | | 0 | |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | | | | | | 69465,0771 | |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 66410,5107 | |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов) | | | | | | 6876,38904 | |
| Прочие затраты производственного характера | | | | | | 0 | |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | 18,71% | 26708,8949 |
| Затраты на страхование строительства объектов | | | | | | 0 | |
| Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год | | | | | | 0 | |

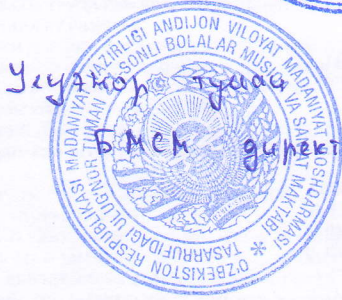
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------|------------|
| ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах | | | | | | | 169460.872 | |
| НДС | | | | | | | 15% | 25419.1308 |
| ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС | | | | | | | 194880000 | |

Равон Савдо Саноат Транс МЧЖ раҳбари

М.Хақимов



[Handwritten signature]



Усулдор тўғрисида 21 сонли
БМБМ директори

[Handwritten signature]

Ф. Сиддиков