

Кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Туракургон туман мактабгача таълим булими номидан Низом асосида иш курувчи рахбар З.Умарова бир томондан ва кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «MEHNAT NURI XK» номидан Низом асосида иш курувчи томондан 16-МТМ биносини жорий таъмирлаш ишларига доир мазкур пудрат шартномасини тузиб имзоладилар.

I. Атамалар.

1. Мазкур шартномада қуйидаги атамалар қўлланилади:

✓ Ижро ҳужжатлари - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект қурилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

✓ шартнома нархини булиб чиқиш - ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгиланган ҳолда шартнома буйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. Шартнома мазмуни.

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига кура 16-МТМ биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятлари олади. Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур бўлган шароитларни яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати.

3. Шартнома умумий **944 132 000** (Туккиз юз кирик турт миллион бир юуттиз икки минг) сўмни ташкил қилади.

Сумма суз билан

4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва акт процентовкаси тасдиқлангандан сунг қилинган ишларни маъсул шахс томонидан қайта ҳисоб-китоб қилинади.

✓ қурилиш қийматини кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

✓ ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан узгартирилганда;

5. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб утилган узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага қушимча қелишув (битим) билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари.

6. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

✓ барча ишларини мазкур шартномада ҳамда унинг 2 иловасига мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ва/ёки жалб қилинган куч (субпудратчи)лар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

✓ қурилиш давомида Буюртмачи томонидан талаб қилиб бориладиган маълумотлар ва шошилинч (оператив) суровларни уз вақтида ҳамда белгиланган муддатларда тақдим этиш;

✓ мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонидаги ўзига тегишли қурилиш машиналари ва асбоб ускуналар, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материалари, буюмлар, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бушатиш;

✓ қурилиш майдони курикланишини таъминлаш;

✓ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда ва белгиланган муддатларда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

7. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларни уз кучи ҳамда ёлланган субпудратчилар билан биргаликда зарур тарзда бажариллиши ва объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топшириши учун Буюртмачи олдида тулик ҳамда мулкый жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари.

8. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

✓ ишлар бажариллиши устида доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

✓ Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда қуриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

✓ Пудратчига шартноманинг 3-илоvasи (молиялаштириш жадвали) га муофик бунақ (аванс) бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

✓ Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддатлари.

9. Шартнома: миллий валюта «сум» да узаро ҳисоб-китоб қилинганда-томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

10. Мазкур шартнома буюртмачи ва бажарувчи томонидан тасдиқланиб тегишли гўнаҳкорчилик булинмасидан руйхатдан утгансан сунг кучга қиради ва 2022 йил 31 декабр гача амал қилади.

Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга қиришади.

11. Ишларни бажариш 2022 йил «27» Июлдан 2022 йил «30» сентябр гача давом этади.

VII. Туловлар ва ҳисоб-китоблар.

12. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишларни умумий, шартномавий - жорий кийимнинг 30 фоиз миқдорига ~~аванс утгади,~~
283 239 600 (икки юз саксон уч миллион икки юз уттиз туккиз минг олти юз)сўми ташкил этади.

Суммасуз билан

13. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс ва жорий молиялаштириш учун ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвал (2, 3 - илова)лари асос ҳисобланади.

14. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ амалга оширилади.

15. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифан йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

VIII. Ишларни бажариш.

16. Пудратчи уз томонидан курилишда қулланиладиган курилиш материалари, асбоб- ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха ҳужжатларида курсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ булишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга булишини кафолатлайди.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларида майда четга чиқишларни Буюртмачини розилигисиз амалга оширса ҳамда бу четга чиқишлар курилиш сифатига таъсир этмаганлиги исботласа жабовгар ҳисобланмайди.

21. Агар Буюртмачи Пудратчи ва ёки унинг субподрядчилари томонидан ишларни сифатсиз бажарилганлиги аниқласа, у ҳолда Пудратчи уз кучи билан ва курилиш кийматини оширмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини қайта тиклаш учун келишилган муддатларда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35-бандининг иккинчи хат бошида курсатилган ҳоллар бундан мустасно.

IX. Ишларни куриклаш.

18. Пудратчи ишлар бошланиб, курилиш тугалангунгача ва курилиши тугаланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тусилган курилиш майдони ҳудудида материаллар асбоб-ускуналар, курилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада курикланишини таъминлайди.

19. Тикланган бинолар иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб ускуналар, ва бошқа мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари.

20. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб булмайдиган куч ҳолатлари (форс-мажор) натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар ушбу қисман ёки тулик бажарилмаслик учун жавабгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатларни юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

21. Агар енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўпроқ вақтга чузилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом этдириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай қилса ҳам қоралар курилишини муҳофаза қиладилар.

22. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Курилиши тугаланган объектнинг қабул қилиб олиш. Шартномани амал қилиш муддати

23. Шартномани амал қилиш муддати шартнома икки томон тасдиқлагандан сўнг тегишли ~~газ~~назилик бўлинмасидан рўйхатдан ўтгандан сўнг, кучга қиради ва 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

24. Курилиши тугаланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек курилиши тугалланган объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

25. Объектлар уларнинг фойдаланишга топширишга тайёрлиги тугрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси ушбу билдиришномани техник аудитор тасдиқлагандан сўнг бюртмачи томонидан қабул қилиб олинади.

26. Пудратчи курилиши тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин Буюртмачига мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачи томонидан белгиланган тартибда икки нусхада ижро ҳужжатларини тақдим этади. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар туплами амалда бажарилган ишларга тулик мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши зарур.

14. Қабул қилиб олинган санадан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар.

28. Пудратчи:

✓ барча ишлар тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

✓ лойиха ҳужжатларига ҳамда курилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларга мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

✓ узи томонидан курилиш учун қулланиладиган курилиш материалари, асбоб-ускуналар бутловчи қисмлар, буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган спецификацияларга, давлат стандартлари ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

✓ ишларни қабул қилиш ва объектни фойдаланиш кафолатли муддатида аниқланган

камчиликларни ва нуксонларни уз вақтида ва сифатли бартараф қилишни;
✓ объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш
қоидаларига мувофиқлигини қафолатлайди.

29. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар материаллардан фойдаланиш
ва ишларнинг қафолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги
далолатномаларни имзолаган кундан бошлаб қамида 09 ой этиб белгиланади. Объект томонининг
қафолатли муддати қамида
09 ой этиб белгиланади.

30. Агар объектдан фойдаланишнинг қафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар
фойдаланишни давом этириш имконини бермайдиган нуксонлар аниқланса, у ҳолда қафолат муддати нуксонларни
бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама
далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, Пудратчи ҳақидан қацептсиз
тартибда ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

31. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган
тақдирда, уларни текшириб чиқиш Давархитектурурилиш назорат органлари томонидан амалга оширилади, бу
томонларнинг ушбу масала буйича ҳужалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш.

32. Буюртмачи:

✓ шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ булмаган
сабабларга қура Пудратчи томонидан бир ойдан қури вақтга кечиктирилганда;

✓ ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир
ойдан ортик муддатга қурайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадавлига риоя этилмаганда;

✓ Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган
ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

✓ Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиши
ҳуқуқига эга.

33. Пудратчи:

✓ ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ булмаган сабабларга қура Буюртмачи томонидан
бир ойдан ортик муддатга тухтатиб қурилганда;

✓ Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

✓ Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар буйича шартноманинг бекор қилиниши талаб қилиш
ҳуқуқига эга.

34. Шартнома бекор қилинганда, Буюртмачи ва Пудратчининг қушма қарорига қура қурилиши тугалланган
объект бир ой муддатда Буюртмачига топширилади. Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.

35. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қоидага мувофиқ иккинчи томонга
ёзма билдиришнома юборади.

36. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой
берилган фойдани тулайди.

37. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йул қурилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур
шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIV. Томонларнинг мулқий жавабгарлиги.

38. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармасдан ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

✓ иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

✓ Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, "Ҳужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг
шартномавий-ҳуқуқий базаси тугрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонунида ва амалдаги бошқа қонунчилик
ҳужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган бошқа тартибда ҳам жавабгар булади.

39. Мазкур шартноманинг тегишли иловаларида курсатилган мажбуриятларга риоя қилмаганлиги, уз
вақтида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи
Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,4 фоизи
миқдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий миқдори бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган
хизматлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

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

40. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун
Буюртмачи Пудратчига уз тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган ишлар қийматининг 5 фоизи
миқдорида жарима тулайди.

41. Пудратчи объектни уз вақтида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бузганлиги учун
Буюртмачига муддати утказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи
миқдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг
50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуксонлар ва камчиликлар уз вақтида бартараф этилмагани учун
Пудратчи Буюртмачига муддати утказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар
қийматининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар
қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тулаш Пудратчини ишларни ёки хизматларни бажарилишини кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

42. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаган тақдирда, Буюртмачи «Давархитект-қурилиш назорат» инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тулашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

43. Хисобланган пенялар ва жарималарни ундирилиб, кейинчалик Буюртмачининг маҳаллий бюджетдан қопланган харажатларни қоплаш йўналтирилади.

44. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йукотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

45. Муддати утказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод этмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби.

46. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал эта олмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳужжалик суди томонидан қуриб чиқилади.

XVII. Алоҳида шартлар.

47. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, шартномага тегишли бўлган, томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.

48. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатсиз субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

49. Мазкур шартномага барча узгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

50. Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчилар ёки узгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқланиши лозим.

51. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида узига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун ҳақ тулашни кечиктиришга ҳақлидир.

52. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

53. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусxada тузилди.

XVII. Томонларнинг реқвизитлари ва юридик манзиллари:

Буюртмачи

Турақургон туман мактабгача таълим бўлими
Манзил: Турақургон туман
х/р: 401722860142247091100251010
МФО :00014

Марказий банк Тошкент шаҳар бош бошқармаси
ХККМ

(банк номи)

ИНН:305151426

Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги
ғазначилиги

Х/Р: 23402000300100001010

МФО: 00014 ИНН: 201122919

Марказий банк Тошкент шаҳар бош бошқармаси

ХККМ

3.Умарова

Пудратчи

«МЕННАТ НУРИ Х.К.»

Манзил: Наманган шаҳар Навоий куча 6/2-уй

х/р: 20208000004119448001. МФО:00992

Хамкор банк Наманган бўлими

ИНН: 203612164. ОКХН: .

Телефон: (+998-97)217-60-18

Корхона раҳбари:

М.У.

М.Бодиров

Ҳуқуқий экспертиза-ҳулосаси

Ушбу пудрат шартнома лойиҳасини амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, «Ҳужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тугрисида»ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари асосида ҳуқуқий экспертиза қилиб, шартнома лойиҳаси қонун ҳужжатларига мос келишлигини аниқладим.

Шу сабабли, Ушбу шартномани имзоласа бўлади деб ҳисоблайман.

Ҳуқуқшунос

20 йил « » « »

Заказчик: Туракўрғон туман мактабгача таълим бўлими

Подрядчик: «MENNAT NURI» хусусий корхонаси

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТЎРАКЎРҒОН ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 16 –СОҢЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 28-1
на Таъмирлаш ишлари 28-1
(наименование работ)

№ 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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ДВЕРИ							
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		1,3254		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	48,085512	173,04,96	841735
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	1,563972	0	0
2	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,7143		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	63,908421	173,04,96	1118714
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	2,607195	0	0
2.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	4,221513	1175	4964
2.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	28,572	35622	1017792
2.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	380,7219	145	55205
2.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,371456	5833	21714
3	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		71,43	480746	34339687
4	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,4725		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	49,2723	173,04,96	862510
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	6,30315	0	0
4.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,0496125	449370	22294
4.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00099225	15400000	15281
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,001951425	15400000	30052
4.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00756	22980	627
4.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0378	3046957	116687
5	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		47,25	512400	23738400
ОКНА							
6	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		1,6757		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	77,266527	173,04,96	1352347
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	1,558401	0	0
6.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	5,730894	0	0
7	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		1,7544		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	283,897008	173,04,96	4969606
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	6,49128	0	0
7.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	16,701888	851	14213
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	25,70196	1175	30226
7.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	61,404	35622	2187333
7.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	1052,64	145	152433
7.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	3,85968	15833	61110
8	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		175,44	513260	98818510
9	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		1,0025		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	21,242973	173,04,96	371857
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,190475	0	0
9.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	401	250	100200
9.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	100,25	33565	6973891
ВИТРАЖ							
10	E10-01-036-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,51		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	51,2193	173,04,96	896592
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	2,0859	0	0
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	3,3048	851	2812
10.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	5,0847	1175	5980
10.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	17,85	0	0
10.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	163,2	145	23664
10.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,5865	18333	92864
11	T17	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		51	344750	17582350
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
12	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		10,2178		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	212,53024	173,04,96	3720433
13	E15-02-019-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2		10,2178		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	524,17314	173,04,96	9175630
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	3,06534	0	0
13.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,7	7,15246	318958	2259877

14	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		10,2178				
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	550,73942	17504,96		9640672	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	1,839204	0		0	
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,059	0,7050282	560000		3948158	
14.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,561979	470000		343120	
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,582952	12000		102995	
15	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ			1,9958			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	41,51264	17504,96		726677	
16	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2			19,9958			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	857,81982	17504,96		15016102	
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	3,399286	0		0	
16.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,2597354	560000		7054518	
16.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	1,0197858	970000		982192	
16.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	16,796472	12000		201538	
17	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ			2,4402			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,3	181,30686	17504,96		3171769	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,99	4,855998	0		0	
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1,64	4,001928	58639,6		234671	
17.4	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,28	8,003856	167,6		13414	
18	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2			2,4402			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	389,626734	17504,96		6820400	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	4,02633	0		0	
18.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	3,17226	147653		468394	
18.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,915075	1250000		1143844	
18.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	109	244,02	42500		10370850	
18.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,12201	860000		104929	
ПОЛЫ ИЗ ДОЩАТЫЙ 1-ЭТАЖ									
19	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ			1,4571			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	16,596369	17504,96		290519	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,189423	0		0	
19.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,684837	0		0	
20	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100 М2			1,4571			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	65,13237	17504,96		1140140	
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	0,903402	0		0	
20.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,655695	918		601	
20.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,0016	0,00233136	15742006		36700	
20.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	23	33,5133	5000		167567	
20.6	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,0034	0,00495414	3590000		17339	
20.7	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,349704	3086957		1079521	
20.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	0,407988	201803		114972	
20.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,743121	699130		519538	
20.10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	1,719378	3086957		5307546	
21	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2			1,4571			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	97,203141	17504,96		1701387	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,86	2,710206	0		0	
21.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	3,93417	327		5121	
21.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	1,31139	916		1201	
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,03817602	15404000		587911	
21.6	44161	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	5,405841	3562510		19258463	
ПОЛЫ ИЗ ДОЩАТЫЙ 2-ЭТАЖ									
22	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ			2,1101			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	24,034039	17504,96		420115	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,274313	0		0	
22.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,991747	0		0	
23	E11-01-009-02	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2			2,1101			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,06	17,007406	17504,96		29714	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,92	1,941292	0		0	
23.3	44364	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	М2	103	217,3403	9500		2964733	
24	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2			2,1101			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	75,414974	17504,96		1320136	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,928444	0		0	
24.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,32	0,675232	916		619	
24.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	21	44,3121	5000		2215671	
24.5	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	1,730282	3086957		5341506	
25	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2			2,1101			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	128,125272	17504,96		2242828	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	2,996342	0		0	
25.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	5,69727	327		7560	
25.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	1,730282	916		1585	
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,02395423	15404000		399695	
25.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	6,077088	3562510		21649687	
26	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М			2,57			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	19,6605	17504,96		344156	

26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,2056			0	
26.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	ТН	0,0003	0,000771	15,42000		1,337	
26.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	М	101	239,57	4500		1168,065	
27	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		3,5672				
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	183,247064	17,04,96		320,733	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,463736			0	
27.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,08918	15,74000		137,053	
27.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,04137952	100,00000		413,795	
27.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,1926288	97,0000		18,850	
27.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,996449	12000		359,57	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
28	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		7,1134				
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	504,197792	17504,96		88259,62	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	19,775252			0	
28.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	6,40206	1200		7,727	
28.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗЧ	МАШ-ЧАС	2,78	19,775252	3500		266,966	
28.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	13,44326	3,5955		4247,842	
29	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 MM ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2		71,134				
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	284,536	17504,96		4980,791	
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,569072	950		3,41	
29.3	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т	МАШ-ЧАС	0,414	29,49476	1200		35346	
29.4	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	1,636082	1850		33,47	
29.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	151,088616	950		143,534	
29.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	13,942264			0	
29.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 MM	ШТ	0,036	2,560824	5000		12,404	
29.8	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	6,330926	1450		9,180	
30	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3		35,56	9,00000		33782,900	
31	E15-04-019-05	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ		7,1134				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	98,16492	17504,96		1718,873	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	1,209278	0		0	
31.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,2703092	56,0000		1513,732	
31.4	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,0924742	95,0000		878,503	
31.5	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,1244845	9,0000		120,750	
31.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29	2,062886	2000		24,553	
32	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОКОЛЯ	100 М2		0,3706				
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	8,457092	17504,96		148,41	
33	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПОКОЛЯ ИЗ ИТОЛГРАНИТА	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,3706				
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	103,504874	17504,96		1811,49	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	3,579996	0		0	
33.3	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БОЛОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,196418	2972		384	
33.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,70538	228		617	
33.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	37,06	3060		2890,680	
33.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,003559	950,0000		52,11	
33.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,138975	12,0000		173,19	
33.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАПЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,007412	80,0000		6,74	
34	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ СВСЕЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,3486				
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	39,30465	17504,96		688,26	
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,094122	0		0	
34.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	ТН	0,004	0,0013944	1540,0000		21,74	
34.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM	ТН	0,012	0,0041832	0		0	
34.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 MM	ТН	0,57	0,198702	1020,0000		2026,60	
ПАНДУС									
35	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНДУС ИЗ БМ 200	100 М3		0,00631				
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	2,862216	17504,96		50,03	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	0,1615991	0		0	
35.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,1201424	1081		1,30	
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ «ПОСТОЯННОГО ТОКА»	МАШ-ЧАС	2,02	0,0127462	2291		29	
35.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0023347	1540,0000		359,5	
35.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,046	0,00029026	0		0	
35.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	ТН	0,04	0,0002524	243,0000		618	
35.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 MM Э42	ТН	0,004	0,00002524	0		0	
35.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	М3	0,08	0,0005048	308,957		1558	
35.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	М3	0,2	0,001262	308,957		3896	
35.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,0043539	308,957		13440	
35.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	0,640465	414,452		2654,48	
35.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	М2	49,5	0,312345	3,5000		11713	
36	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM	ТН		0,01182	750,5218		89421	
37	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,0385				
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	1,11265	17504,96		19477	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,001155	0		0	
37.3	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ П/Ц-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,002695	60,588		1619	
38	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПАНДУС	100 М2		0,125				
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,37625	17504,96		111616	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,015	0		0	
38.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00229625	1537,000		35303	
38.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0009375	950,0000		8996	
38.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,0014125	10000,000		14125	
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,006375	97,0000		6194	
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,105	1,0000		12,50	

39	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,082			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	3,403	17,04,96	59369
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,21238	0	0
39.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,4756	2291	1090
39.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,0123	690558	7387
39.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00164	1490000	24436
40	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32X2,8 ММ	М		22,4	32268	722803
41	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2,5 ММ	М		10	20624	206240
42		ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5 ММ	Т		0,0032	9800600	31360
43	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0328			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,330768	17504,96	40800
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,001312	0	0
43.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00080683	1537400	12405
43.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,08856	0	0
КОЗЫРЕК №1 (2 ШТ)							
44	E09-03-014-1	МОНТАЖ КАРКАС КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,04826			
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	3,0538928	17504,96	53458
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,1935226	0	0
44.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,004826	8451	41
44.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,0704596	1077	76
44.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00101346	0	0
44.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,057912	3690	214
44.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00044	2,12344E-05	1490000	316
44.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	4,97078E-05	0	0
44.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0173736	2000	35
44.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,000009652	0	0
45	50642	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРКА	ТН		0,04826	9800000	472948
46	E12-01-007-03	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ЛЕКСАНА	100 М2	0,0802			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23	3,787846	17504,96	66306
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,095438	0	0
46.3	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,004	0,0003208	15400000	940
46.4	38250	ЛЕКСАН	М2	100	8,02	93000	745860
ЛЕСНИЦА							
47	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,768			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	18,73152	17504,96	327893
47.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	0,48384	1207	584
47.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	1,1136	0	0
48	E09-03-012-1 К5-09-04 КэТРС = 0,60 КэМ = 0,70 КРМ	ДЕМОНТАЖ ФЕРМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,112			
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,318	1,715616	17504,96	36032
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4108	0,2700096	0	0
48.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,161	0,018032	1327	24
48.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,63	0,07056	1077	76
48.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,36	0,04032	3690	149
48.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00135	0,0001512	1490000	2253
48.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,11	0,01232	2000	25
49	E01-02-057-2	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,007			
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,078	17504,96	16870
50	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 150	100 М3	0,00216			
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	0,7289568	17504,96	12760
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,0488376	0	0
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0005832	72437	42
50.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,0362448	1081	32
50.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	0,046068	0	0
50.6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,0008424	0	0
50.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0015984	976	1
50.8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,001464	0	0
50.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0003888	1540000	592
50.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,000054	0	0
50.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0004752	3686957	467
50.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,22032	37968	8950
50.13	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,096768	37500	629
51	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2	0,0064			
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,18176	17504,96	182
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,02112	0	0
51.3	9249	ГРАВИЙ	М3	10	0,064	32901	465
51.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,007956	4200000	3331
52	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,024			
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	0,7176	17504,96	1562
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,0336	0	0
52.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ. 2,2 МЭМИН	МАШ-ЧАС	1	0,024	0	0
52.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,048	3164	152
52.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,005826	5043876	29537

53	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ С.ЮЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,024			
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	0,492	17504,96		8612
53.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,00696	0		0
53.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-ЧАС	2	0,048	3164		152
54	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ТН	0,244	0,005856	5013876		29537
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,012			
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	2,58984	17504,96		45335
54.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00432	0		0
			ТН	1	0,012	9800000		117600
55	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ		0,54125			
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,39	3,5668375	17504,96		62437
55.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	1,2557	0		0
55.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,2124	1077		1306
55.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,004	0,002165	0		0
55.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	1,95	1,0554375	3690		3695
55.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	ТН	0,0004	0,0002165	14900000		3226
55.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,00103	0,000557488	0		0
55.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,59	0,3193375	0		639
56	50631	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНЫЙ Д-100X100X4 ММ	ТН	0,005	0,00270625	0		0
			ТН		0,54125	9800000		5304250
57	E09-03-015-1	МОНТАЖ БАЛКА	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ		0,25542			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	4,0330818	17504,96		70599
57.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,446985	0		0
57.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,1711314	1077		184
57.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,003	0,00076626	0		0
57.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	0,5	0,12771	3690		471
57.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	ТН	0,0026	0,00064092	14900000		9885
57.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,00103	0,000263083	0		0
57.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,15	0,038313	2000		77
58	50631	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ КВАДРАТНЫЙ Д-100X100X4 ММ	ТН	0,0001	0,000025542	9800000		250
			ТН		0,25542	9800000		2503116
59	E09-03-012-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	1 Т КОНСТРУК ЦИЙ		0,21352			
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	5,4511656	17504,96		95422
59.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	1,0505184	0		0
59.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,192168	1077		207
59.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,0019	0,000405688	0		0
59.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	МЗ	0,72	0,1537344	3690		567
59.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	ТН	0,0027	0,000576504	14900000		8590
59.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0,00103	0,000219926	0		0
59.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,22	0,0469744	2000		97
60	50652	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	0,002	0,00042704	0		0
			ТН		0,21352	9800000		2092490
61	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА	1 МЗ		0,48			
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	10,8	17504,96		189054
61.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,1728	0		0
61.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,1104	90		105
61.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1584	916		145
61.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,0036	0		0
61.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Т1-350	ТН	0,003	0,00144	15400000		22176
61.8	32502	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ЛОКОВКИ 2,825 КГ	М2	1,45	0,696	0		0
61.9	36028	БРУСЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	ТН	0,0031	0,001488	0		0
61.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,4464	30869,17		1378018
61.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,12	0,0576	30869,17		177809
61.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,0014448	20000000		2890
62	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,864			
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	33,28992	17504,96		582739
62.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	1,02816	0		0
62.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ-ЧАС	2,41	2,08224	90		1978
62.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ИП	645	557,28	80		47369
62.6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ, ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	ИП	81	69,984	80		5949
63	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5	М	16	13,824	95,04	6024	5725495
64	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ САЙДИНГА	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ		0,864			
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	134,1792	17504,96		2348802
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,39616	0		0
64.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,21	2,7344	90		2633
64.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,55	0,4752	916		433
64.6	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ЛОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,001	0,000864	15400000		13306
64.7	35454	БРУС ЛЕВЯННЫЙ	ТН	0,0012	0,0010368	0		0
64.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	МЗ	0,41	0,35424	30869,17		1093524
64.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ТН	0,028	0,024192	15400000		372557
64.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105	90,72	23000		2086560
65	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ДЕРЕВЯННАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	1 МЗ		0,21			
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,725	17504,96		82711

65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0756				
65.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0483				
65.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0693	9,5			46
65.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,001575	9,1			63
65.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	ТН	0,003	0,00063		154,0000		9702
65.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М2	1,45	0,3045				0
65.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	ТН	0,0031	0,000631				0
65.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,93	0,1953	3086957			602883
65.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,12	0,0252	3086957			77791
65.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,01	0,0021	3086957			6483
66	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	ТН	0,00301	0,0006321	2000000			1264
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,4671				
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	280,06939	17504,96			4902603
66.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	ЧЕЛ-ЧАС	6,92	10,152332	0			0
66.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,53	0,777563	2972			2311
66.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	МАШ-ЧАС	4,56	6,689976	228			1525
66.6	31434	ГРУНТОВКА	М2	100	146,71	78000			11443380
66.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,015	0,022065	9506700			209012
66.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,43	0,630853	1250000			788566
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ТН	0,02	0,029342	860000			25234
1	Ц08-03-599-3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ			2			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,83	9,66	17504,96			169098
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,16	0			0
1.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,31	1,02	1776			1200
1.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100 ШТ	0,04	0,08	1450			116
1.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	КГ	0,2	0,4	0			0
2		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ШРП-18 1Р40	КГ	0,039	0,078	6600			468
3		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 36 ГРУПП ШРП-36 1Р40	ШТ			1	540,00		540000
4	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ			1	7104,00		710400
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		2,48				
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	119,536	17504,96			2092473
4.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	105,648	0			0
5		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2X18 ВТ) РАЗМЕРОМ 1250X250 ММ ЛПО	ТН	0,00315	0,007812	82980			648
6		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2X18 ВТ) РАЗМЕРОМ 1250X170 ММ ЛСП	ШТ			108	90000		9720000
7		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240 ММ 18 ВТ 220 В LDL S08-18W	ШТ			10	95000		950000
8		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ Д-240 ММ 18 ВТ 300X300 ММ 24 ВТ 220 В I.DI. S08-24W	ШТ			34	26000		884000
9		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED PANEL Д-240 18 ВТ 220 В LED PANEL-18 W	ШТ			33	46917		1549581
10		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАДПИСЬЮ <<ВЫХОД>> С АККУМУЛЯТОРОМ НА 1,5 ЧАСА ССА-3W	ШТ			40	29565		1182600
11	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	ШТ			23	128400		2953200
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,74				0
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	28,194	17504,96			493335
11.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0592	0			0
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,5	1,11	0			0
11.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ.	ТН	0,00315	0,002331	82980			193
12		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	КГ	0,42	0,3108	6000			1865
13		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ			32	22605		723488
14	98522	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС216-264-Б	ШТ			7	22605		158263
15	98523	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС620-3ГПБ6	ШТ			34	22609		768706
16	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	ШТ			1	22609		22609
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,4				0
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	12,88	17504,96			225464
16.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,032	0			0
17		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-1-02-6/220	ТН	0,00315	0,00236	82980			105
18	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ			40	22609		904360
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,26				0
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	8,528	17504,96			149282
18.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0208	0			0
18.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ТН	0,00315	0,000819	82980			68
19		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РЩ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ			102	2652		0
20	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ			26	22609		587834
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,09				0
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	76	6,84	17504,96			119734
20.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,018	0			0
20.4	41014	ДЮБЕЛИ	КГ	3,54	0,3186	0			0
21		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	10 ШТ		9,76	0,8784			0
22	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХ13	ШТ			9	22609		203481
23	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,149	900000			134100

24	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		34,78				0
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	476,486	17504,96			8340868
24.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	ЧЕЛ-ЧАС	4	139,12	0			0
24.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-ЧАС	3,22	111,9916	0			0
24.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	0,25	8,693	0			0
24.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00006	0,0020868	0			0
25		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	ТН	0,00004	0,0013912	0			0
26		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М		1,936	4482609			8639611
27		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М		0,578	6032174			3486593
28	37010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4 ММ (ФУТЛЯР)	1000 М		0,964	944783			9075851
29		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	М		2	81164			162328
30	ТДГ1	ДИЗЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОР ПОД КАПОТОМ С АВТОЗАПУСКОМ МАЩНОСТЬЮ 5,0 КВТ	ШТ		12	35000			420000
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			ШТ		1	5600000			5600000
31	Ц08-03-599-11	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 40	ШТ		1				
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,86	5,86	17504,96			102579
31.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14	0			0
31.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,85	0,85	176			1000
31.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100 ШТ	0,041	0,041	150			59
32		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ ШИП-5-2 74 У1 1Р31	КГ	0,2	0,2	0			0
33	Ц08-03-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	850000			850000
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1				0
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36	17504,96			58817
33.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0			0
33.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51	176			600
33.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100 ШТ	0,041	0,041	150			59
33.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2	0,2	0			0
34		ЩИТ СИЛОВОЙ НА 18 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ ШРВ-М-18 1Р31	КГ	0,016	0,016	6090			96
35	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	ШТ		1	540000			540000
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,1				0
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	3,81	17504,96			66694
35.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0			0
35.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,5	0,15	0			0
35.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	ТН	0,00315	0,000315	82950			26
36		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	КГ	0,42	0,042	6000			252
37	98523	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС620-3ГШБ6	ШТ		3	22609			67827
38	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	ШТ		7	22609			158263
39	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	1000 ШТ		0,01	900000			9000
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М КАБЕЛЯ		3,56				0
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	48,772	17504,96			853752
39.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	ЧЕЛ-ЧАС	4	14,24	0			0
39.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-ЧАС	3,22	11,4632	0			0
39.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	0,25	0,89	0			0
39.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00006	0,0001424	0			0
40		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М		0,232	9414783			2184230
41		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х6	1000 М		0,02	35172174			703443
42		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х10	1000 М		0,063	57781739			3640250
43		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х16	1000 М		0,041	95864348			3930438
44	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		4				0
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	6,24	17504,96			109231
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,016	0			0
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,04	0,16	950			152
44.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,52	0			0
44.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100 ШТ	0,014	0,056	0			0
44.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42А	КГ	0,049	0,196	0			0
44.8	41014	ДЮБЕЛЯ	КГ	0,07	0,28	0			0
44.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	10 ШТ	1,22	4,88	0			0
45		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А АПС0Б-3МТ	КГ	0,012	0,048	6000			288
46		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А АПС0Б-3МТ	ШТ		1	34000			34090
47		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АПС0Б-2МТ	ШТ		2	34000			68090
48		ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КМЩ 1/2	ШТ		1	34000			34090
49	Ц08-05-044-01	МОНТАЖ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		4	25000			100090
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М		1,24				0
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,03	39,7172	17504,96			695248
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,73	0,9052	0			0
50	94566	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	МАШ-ЧАС	1,52	1,8848	950			1791
51	94565	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	М		104	4522			470288
52	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	М		20	3220			64400
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М ЧЕЛ-ЧАС		0,09				0
				16,6	1,494	17504,96			26152

52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0396	0	0
52.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	0,2817	2291	645
52.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081	14900	1207
52.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЦАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0117	6512740	76199
53	Ц08-02-472-2	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,5		0
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	8,3	17504,96	145291
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,22	0	0
53.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,13	1,365	2291	3585
53.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,45	14900	6705
53.5	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	13	6,5	5432	35308
54	Ц08-02-471-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ		0,3		0
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21	17504,96	56191
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114	0	0
54.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,75	0,525	2291	1203
54.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195	4900	2906
54.5	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,116	0,0948	10347826	360104
55	Ц08-03-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1		0
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	3,36	17514,96	38817
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
55.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	0,51	1176	609
55.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041	1450	59
55.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2	0	0
55.6	97117	ЛЕНТА ПИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,016	0,016	6000	96
56		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ГРУПП ПРИМ-М 6-1Э1	ШТ		1	25000	275009
на Сув таьмноти ва канализация 28-3 ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД							
1	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,06		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	1,9782	17504,96	34628
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,03	0	0
1.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,069	7080	489
1.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,000096	0	0
1.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,000264	15374000	406
1.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,000318	0	0
1.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,000102	2457000	25
1.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,000078	3500000	27
1.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,01686	3690	62
1.10	52882	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	6	20624	123744
2	E16-02-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,4		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	13,188	17504,96	239855
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,2	0	0
2.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,06	7080	3257
2.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,0016	0	0
2.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,000176	15374000	3706
2.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,000212	0	0
2.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,000068	2450000	167
2.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,000052	3500000	182
2.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,1124	3690	415
2.10	52884	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	100	40	32268	1290720
3	E16-02-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,13		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	4,2861	17504,96	75028
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,065	0	0
3.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,1495	7080	1058
3.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,000819	0	0
3.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,000512	15374000	879
3.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,000639	0	0
3.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,0000221	2450000	54
3.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,0000169	3500000	59
3.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,03633	3690	135
3.10	52885	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	100	13	39246	510198
4	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,2		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	8,184	17504,96	143261
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,2	0	0
4.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,334	7080	2365
4.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,00198	0	0
4.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00055	0,00011	15374000	1691
4.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,000124	0	0
4.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,000052	2450000	127
4.8	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,000106	3500000	371
4.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,338	0,0876	3690	323
4.10	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	100	20	44348	886960
5		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-20 ММ	ШТ		1	3000	3000
6		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-32 ММ	ШТ		8	6000	48000
7		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-40 ММ	ШТ		2	4000	8000
8		ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 КРУТОИЗОГНУТЫЙ Д-50 ММ	ШТ		9	9305	83745
9	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		1,03		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	195,9472	17504,96	3430748

9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							
9.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	14,0492	0			
10	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	МАШ-ЧАС	13,34	13,7402	10891		149645	
11	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	М			103		3087	317961
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТРУБОПРО ВОДА			0,704			
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	193,34656	17504,96			1844087
11.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,42	5,92768	0			0
12	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М			70,4		4230	297792
13	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	М			0,132			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТРУБОПРО ВОДА			0,132			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	16,0776	17504,96			281438
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,94	0,63208	0			0
14	58788	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М			13,2		6745	89034
15	ТСЦЕНА-703	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	ШТ			35		439	18865
16	ТСЦЕНА-704	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ	ШТ			11		726	7986
17	ТСЦЕНА-705	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д-50X40X50	ШТ			1		10780	10780
18	ТСЦЕНА-706	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-40X20X32 ММ	ШТ			2		2167	4334
19	ТСЦЕНА-500	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25X25X25 ММ	ШТ			4		15000	60000
20	ТСЦЕНА-707	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25X20X25 ММ	ШТ			24		946	22704
21	ТСЦЕНА-501	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25X20X32 ММ	ШТ			40		1568	62720
22	ТСЦЕНА-710	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВН/НАРУЖ 25X20	ШТ			24		413	9912
23	ТСЦЕНА-711	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ			35		369	12915
24	ТСЦЕНА-712	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ			24		561	13464
25	ТСЦЕНА-713	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ			5		990	4950
26	ТСЦЕНА-714	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ			206		226	46556
27	ТСЦЕНА-715	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ			142		325	46150
28	ТСЦЕНА-716	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ			28		638	17864
29	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2			0,1145			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,13637	17504,96			142427
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,04	0,00458	0			0
29.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0028167	15374000			43304
29.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,30915	0			0
30	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИ И			0,563			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	10,61255	17504,96			185712
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,64	0,36032	0			0
30.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,35469	2291			813
30.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00029839	2450000			751
30.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00056863	2450000			1393
30.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	1,240852	18000			22335
30.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,0149195	10200000			152179
30.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002252	10783000			243
31	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3			0,563		401666	226138
32	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНО СТН ПОКРЫГИ Я ИЗОЛЯЦИ И			0,3082			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	2,856236	17504,96			172533
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,47	0,144854	0			0
32.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,070886	3164			224
32.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,388332	2291			890
32.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00388332	5594202			21724
32.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,000388332	16800000			6324
32.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0473	0,01457786	2450000			35716
33	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-В	М2			30,82		18000	334760
34	60665	ГИЛЗА СТАЛЬНОЙ Д-76X3,6 ММ L=0,4 М	М			0,4		69424	27770
35	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			2,656			
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	13,30656	17504,96			282931
35.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/кгс/см2: НИЗКОЕ 0,1 /У, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	3,984	2291			9127
35.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,0001328	0			0
35.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00005312	0			0
36	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			0,803			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	152,76272	17504,96			2474105
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	13,64	10,95292	0			0
36.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	10,71202	10891			16665
37	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М			80,3		4041	24492

38	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			0,648			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	96,96872	17504,96		1697399	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	5,45616	0		0	
38.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	5,26176	10897		57306	
39	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М			68,4	6289	430168	
40	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			0,132			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	16,0776	17504,96		281438	
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	0,65208	0		0	
40.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,61248	10897		6671	
41	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М			13,2	10500	138600	
42	ТСЦЕНА-703	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20 ММ	ШТ			33	539	17787	
43	ТСЦЕНА-704	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ	ШТ			35	726	25410	
44	ТСЦЕНА-804	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ			4	3221	4884	
45	ТСЦЕНА-601	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25X32X25 ММ	ШТ			4	1672	6688	
46	ТСЦЕНА-707	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25X20X25 ММ	ШТ			9	946	8514	
47	ТСЦЕНА-501	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-20X20X20 ММ	ШТ			25	1568	39200	
48	ТСЦЕНА-811	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ			5	990	4950	
49	ТСЦЕНА-712	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ			23	561	12903	
50	ТСЦЕНА-711	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ			27	369	9963	
51	ТСЦЕНА-814	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ			27	638	17226	
52	ТСЦЕНА-715	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ			138	325	44850	
53	ТСЦЕНА-714	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ			162	226	36612	
54	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			1,619			
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	8,11119	17504,96		141986	
54.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	2,4285	2291		5564	
54.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00008095	0		0	
54.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00003238	0		0	
55		СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА QIE20/10FA1800/S100L	ШТ			4	2913843	11632172	
КАНАЛИЗАЦИЯ									
56	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			0,71			
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	45,6104	17504,96		798408	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0923	0		0	
56.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,000852	0		0	
56.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	70,858	8500		602293	
57	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА			1,057			
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	65,1112	17504,96		1139769	
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,29596	0		0	
57.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00281162	0		0	
57.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	105,4886	15333		1617457	
58	T222-26	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ			35	420	14700	
59	T222-27	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100 ММ	ШТ			19	19100	362900	
60	ТСЦЕНА-230	ТРОЙНИК Д-110X110X110 ММ	ШТ			36	10219	367884	
61	ТСЦЕНА-231	ТРОЙНИК Д-110X50X110 ММ	ШТ			16	8500	136000	
62	ТСЦЕНА-232	ТРОЙНИК Д-50X50X50 ММ	ШТ			45	5000	225000	
63	ТСЦЕНА-233	ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК Д-50 ММ	ШТ			35	5000	175000	
64	ТСЦЕНА-126	РЕВИЗИЯ Д-100 ММ	ШТ			5	1500	7500	
65	ТСЦЕНА-125	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ			19	3014	57266	
66	ТСЦЕНА-127	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ			7	5000	35000	
67	ТСЦЕНА-236	ПЕРЕХОД Д-110X50 ММ	ШТ			20	14850	297000	
68	ТСЦЕНА-336	ЗАГЛУШКА Д-50 ММ	ШТ			19	2500	47500	
69	ТСЦЕНА-337	ЗАГЛУШКА Д-100 ММ	ШТ			7	3000	21000	
70	60666	ГИЛЗА СТАЛЬНОЙ Д-200X3 ММ L=0,4 М	М			1,2	235392	282470	
71	50660	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ИЗ ОЦИНКО.СТАЛЬ ЛИСТ ТО.ПЛОЩИНОЙ 0,5 ММ	ТН		0,0265	2450000		64925	
72	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ			5			
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	2,35	17504,96		41137	
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,05	0		0	
72.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09	0,45	1207		543	
72.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОС/ОЛАННОГО ГОРА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,25	0		0	
72.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,0009	15472000		13925	
72.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Л 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,0002	0		0	
73		ЗОНТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Д-110 ММ	ШТ			4	25000	100000	
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									

74	E17-01-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,6				
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	43,004	17504,96		752783	
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,832	0		0	
74.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,52	950		494	
74.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	10,4	0		0	
			ТН	0,0007	0,00182	10783000		19623	
75	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ		6	217391		1304346	
76	52736	ДЕТСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ УНТД УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКОЕ 450X330X150 ММ	КОМПЛЕКТ		20	304348		6086960	
77	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ		26	65217		1695642	
78	E17-01-003-03	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4				
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,18	8,872	17504,96		155304	
78.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,57	0,228	0		0	
78.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04	950		38	
78.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2	0,8	0		0	
			ТН	0,00003	0,000012	10783000		129	
79	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ		4	301000		1204000	
80	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,4				
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	34,496	17504,96		603851	
80.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,294	0		0	
80.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,28	950		266	
80.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	10 ШТ	4	5,6	0		0	
80.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,8	1,12	0		0	
			ТН	0,00003	0,000042	10783000		453	
81	52903	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ КОМПАКТ С БАЧКОМ	10 КОМПЛЕКТОВ		14	354750		4966500	
82	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8				
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	4,048	17504,96		70860	
83	52635	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ	КОМПЛЕКТ		8	8500		68000	
84	E17-01-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,7				
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	12,04	17504,96		210760	
84.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ ЭЧ2А	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,574	0		0	
84.4	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00003	0,000021	0		0	
			ТН	0,0001	0,00007	0		0	
85		ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ ГОСТ 10161-73, ГОСТ 18297-80=ПГ =Э97А	ШТ		7	460000		3220000	
86	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	КОМПЛЕКТ		7	65217		456519	
87	ТСЦЕНА-338	КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ С ШЛАНГОМ 5,0 М Д-15 ММ	М		30	2500		75000	
88	E17-01-003-06	УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2				
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	46,53	9,306	17504,96		162901	
88.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	1,13	0,226	0		0	
88.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,06	950		57	
88.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	6	1,2	0		0	
			ТН	0,0011	0,00022	10783000		2372	
89		СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ /ВИДУАР/	ШТ		2	15000		30000	
90	E17-01-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,9				
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,32	15,588	17504,96		272867	
90.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,243	0		0	
90.4	12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	МАШ-ЧАС	0,2	0,18	950		171	
90.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МЗ	0,01	0,009	0		0	
90.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	3,6	0		0	
			ТН	0,0007	0,00063	10783000		6793	
91	52496	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ И ДВУМЯ КРОНШТЕЙНАМИ И МСКЦ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦА, ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	ШТ		9	730000		6570006	
92	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	ШТ		9	65217		584953	
93	1777-77	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЕ С РАЗМ. 1М3	ШТ		2	850000		1700000	
94	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,258				
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	8,25084	17504,96		144431	
94.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,12126	0		0	
94.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,23	0,05934	3164		188	
94.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	МАШ-ЧАС	1,26	0,32508	2291		745	
94.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,0126	0,0032508	5594202		18496	
94.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,00126	0,00032508	16800000		5461	
95	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	ТН	0,0473	0,0122034	2450000		29898	
		на Иситиш ва вентилишня 28-4 ОТОПЛЕНИЯ	М2		25,8	18000		464400	
1	E16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,26				

13.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ							
13.6	65851	ГРУППЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛЕКТ	44,2	21,0392	700	14727		
14	55214	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "AVANGART" H=500 MM	ТН	0,0045	0,002142	10783000	23097		
15		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 1/2	СЕКЦИЯ			280	63953	17906840	351500
16		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=40MM	ШТ			37	9500	510296	
17	63801	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=57X3,0 MM L=0,4 M	ШТ			4	127574	510296	
18	63805	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=108X4,0 MM L=0,4 M	М			2,4	44348	106435	
19	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М			0,4	81164	32466	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2						
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			0,378				
19.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	26,86068	17504,96	470195		
19.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01512	0	0		
20	E13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	ТН	0,0246	0,0092988	15374000	142960		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	2,7	1,0206	0	0		
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2			0,206			
20.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,51088	17504,96	8943		
20.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00618	0	0		
20.5	31236	ЛАК ХВ-784	МАШ-ЧАС	0,01	0,00206	1207	2		
20.6	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	МАШ-ЧАС	0,65	0,1339	10891	1438		
21	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	ТН	0,023	0,004738	0	0		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	0,012	0,002472	9500000	23484		
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1 M3			3,08			
21.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	58,058	17504,96	1016303		
21.4	32538	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Д 1,1 MM ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 MM	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	1,9712	0	0		
21.5	32539	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Д 1,1 MM ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 MM	МАШ-ЧАС	0,63	1,9404	2291	4443		
21.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 MM	ТН	0,00053	0,0016324	2450000	3999		
21.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	ТН	0,00101	0,0031108	2450000	7621		
21.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	М2	2,204	6,78832	18000	122190		
22	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	Т	0,0265	0,08162	10200000	832524		
			Т	0,00004	0,0001232	15838000	1957		
23	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	М3			3,08	401666	1337131	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2						
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ			0,812			
23.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	25,96776	17504,96	454565		
23.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,38164	0	0		
23.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	МАШ-ЧАС	0,23	0,18676	3164	597		
23.6	31226	ЛАК БТ-577	МАШ-ЧАС	1,26	1,02312	2291	2344		
23.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50MM	ТН	0,0126	0,0102312	5594202	57235		
24	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ (ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-1-В	ТН	0,00126	0,00102312	0	0		
25	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 MM	ТН	0,0473	0,0384076	2450000	54097		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2			81,2	18000	1461600	
25.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	100 M ТРУБОПРОВОДА			4,28			
25.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	21,4428	17504,96	375355		
25.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ-ЧАС	1,5	6,42	2291	14708		
26	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 MM	ТН	0,00003	0,000214	15374000	3290		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	0,00002	0,0000856	0	0		
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M ТРУБОПРОВОДА			1,6			
26.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	304,384	17504,96	5328330		
27	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20/D"1/2, СТЕНКА 3,4/	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	21,824	0	0		
28	ТСЦЕНА-703	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ D-20 MM	МАШ-ЧАС	13,34	21,344	10891	232458		
29	ТСЦЕНА-714	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ D-20 MM	М			160	4041	646560	
		ВЕНТИЛЯЦИЯ	ШТ			35	539	18865	
			ШТ			280	226	63280	
30	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100 M2			0,3056			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ							
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	51,298016	17504,96	897970		
30.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН (2 Т)	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,39728	0	0		
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,39	0,119184	1207	144		
30.5	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	1,79	0,547024	0	0		
30.6	33319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM Э42А	ТН	0,015	0,004584	15472000	70924		
30.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ТН	0,00045	0,00013752	0	0		
31	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 150X200(б) ТОЛЩ 0,5MM	КГ	8	2,4448	2450	5999		
32	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	М2			30,56	93149	2846633	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2			0,1625			
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	27,27725	17504,96	477487		
32.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН (2 Т)	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,21125	0	0		
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,39	0,063375	1207	76		
32.5	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	1,79	0,290875	0	0		
32.6	33319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM Э42А	ТН	0,015	0,0024375	15472000	37713		
32.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ТН	0,00045	0,000073125	0	0		
33	63385	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ D-160 MM ТОЛЩ 0,5MM	КГ	8	1,3	2450	3185		
34	E20-01-002-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,6 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 250 MM	М2			16,25	93149	1513671	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2			0,0124			
			ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ						
			ЧЕЛ-ЧАС	167,86	2,081464	17504,96	36436		

63	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	I КОМПЛЕКТ						
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т						
64		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62	17504,96			
65	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	ШТ		2	138000			10853 258000
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	I ВЕНТИЛЯТОР						
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ОР		1				
65.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98	17504,96			69670
65.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05	0			0
65.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	МАШ-ЧАС	0,91	0,91	0			0
66		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВК355 М L=2500 МЗ/Ч n=2500 об/мин N=0,190 КВТ	ТН	0,00002	0,00002	15472000			309
67	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	КТ	0,08	0,08	2450			196
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1	332100			332100
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	I ВЕНТИЛЯТОР		7				
67.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	ОР						
67.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	27,86	17504,96			487688
67.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,35	0			0
68		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМЦ 100 L=98МЗ/Ч n=2300 об/мин N=0,014 КВТ	МАШ-ЧАС	0,91	6,37	0			0
69	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	ТН	0,00002	0,00014	15472000			2166
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КТ	0,08	0,56	2450			1372
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ		7	332100			2324700
69.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	I ВЕНТИЛЯТОР		2				
69.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ОР						
69.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	7,96	17504,96			139339
70		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТ ВКМЦ 125 L=330МЗ/Ч n=2820 об/мин N=0,078 КВТ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1	0			0
71	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	МАШ-ЧАС	0,91	1,82	0			0
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН	0,00002	0,00004	15472000			619
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	КТ	0,08	0,16	2450			392
71.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	ШТ		2	312700			625400
71.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	I ВЕНТИЛЯТОР		4				
71.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ОР						
72		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТ ВКМЦ 125 L=330МЗ/Ч n=2820 об/мин N=0,078 КВТ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	15,92	17504,96			278679
73	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,2	0			0
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	0,91	3,64	0			0
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТН	0,00002	0,00008	15472000			1238
73.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	КТ	0,08	0,32	2450			784
73.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ		4	312700			1250800
73.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	I ВЕНТИЛЯТОР		1				
74		ЖАМИ	ОР						
		ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98	17504,96			69670
		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦСТРАХ 12%	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05	0			0
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАШ-ЧАС	0,91	0,91	0			0
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,00002	0,00002	15472000			309
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	КТ	0,08	0,08	2450			196
		КАБЕЛЬ ПРОВОДА	ШТ		1	743900			743900
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ КАБЕЛИ И ПРОВОДА 1,5%							663232377
		ОБОРУДОВАНИЕ							140 512 707
		ТРАНСПОРТ РАСХОДОМ ОБОРУДОВАНИЯ 2%							16 861 525
		ИТОГО							2 022 956
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17%							457 820 223
		ИТОГО							22 891 011
		СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА							31 660 419
		ИТОГО							474 906
		НДС 15%							31 216 072
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ							624 321
									704 084 141
									114 281 437
									818 366 578
									2 618 770
									820 984 348
									123 147 652
									944 132 000

«МЕННАТ NURI» хусусий корхонаси
Туракургон МТБ мудири



[Handwritten signature]



М.Бодиров
З.Умарова

МУХОКАМА АХБОРОТИ

“22” июл 2022 йил

Наманган.ш

Наманган вилояти ҳудудидаги Туракурғон тумани МТБ томонидан 2022 йил “7” Июлдаги **22110012120706** сонли лотга асосан Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 56 ва 58 – моддалари талабларидан келиб чиқиб энг яхши таклифларни танлаш тури бўйича товар (иш,хизмат) учун харидлар амалга оширилиши режалаштирилган. Шунга асосан белгиланган муддатлар асосида Ўзбекистон республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни – 60 ва 61 моддалари талабларидан келиб чиқиб танлов савдолари ўтказилди. Мазкур танлов савдолари якуни бўйича **МЕНАТ NURI ХК** томонидан берилган таклифлар комиссия аъзолари иштирокидан энг мақбули деб топилди. Ушбу танлов жараёнлари бўйича расмийлаштирилган баённомалар “Давлат харидлари тўғриси”даги қонуни 62 моддасига асосан давлат буюртмачиси томонидан у расмийлаштирилган кунда давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди. Шунга

асосан икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш
ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмади. Юқоридаги
холоатлардан келиб чиқиб, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси
томонидан ғолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши
мумкин ҳисобланиши белгилаб олинди. Муҳокама учун белгиланган муддат
тугаганидан кейин келиб тушган эътирозлар харид комиссияси томонидан
кўриб чиқилмайди.

Давлат буюртмачи ташкилоти раҳбари

З.Умарова

Давлат буюртмачи ташкилоти бош ҳисобчиси

Э.Ахмадалиев





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektlari) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"MEHNAT NURI" Xususiy korxonasi

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlari tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdegi to'liq nomi)

"MEHNAT NURI" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

14.05.2001

178

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

203612164

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Chortoq tumani, Koroskon, TINCHLIK MFY, S.SAID
 KO'CHASI, 1-UY,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Chortoq tumani, DAVLAT XIZMATLARI
 MARKAZI tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



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

HUQUQIY XULOSA

№ ZG13427262

1. Loyiha turi: Shartnoma

2. Loyiha nomi:

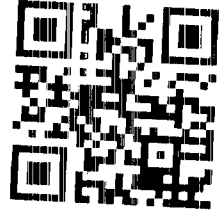
«MEHNAT NURI» xususiy korxonasi hamda To'raqo'rg'on tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi o'rtasida 2022-yil 19-iyuldagi lot №120706-sonli e'longa asosan MTBga qarashli 16-MTT binosini joriy ta'mirlash ishlariga doir pudrat shartnomasini tuzish to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot:

Shartnoma loyihasi To'raqo'rg'on tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 28-iyul 2022-yilda ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni taraflar o'rtasida tuzish maqsadga muvofiq.

To'raqo'rg'on tuman yuridik xizmatlar
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti



M.Izbosarov

29-iyul 2022-yil