

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Гулистан туман халқ таълими бўлими
бошлиги 
«___» 2022 йил
М. Ў



Гулистан туман халқ таълимига қарашли Фурқат МФЙ худудида жойлашган 2-умум
таълим мактаб биносини жорий таъмирлаш

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: Гулистан туман халқ таълимига қарашли Фурқат МФЙ худудида жойлашган 2-умум таълим мактаб биносини жорий таъмирлаш

1.3. Танлов охирги қиймати – 398618346 сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси обьектнинг бошлангич қийматидан 5% дан кўп бўлган тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул килинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **25 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида ёки рус тилида** тақдим килинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни

тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилгандан **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари** электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция қўринишларига** йўл кўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Гулистан туман халқ таълими бўлими

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2**-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маъсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи конунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рагбатлари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл кўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишли гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил биритиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноконуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

1.1 Танлов комиссияси – 300000 сум. Ушбу қийметоди ортиқ кийматлари тақлифлар қабул кабул кирадиган тақдимотчиликни муроҷаудайди.

1.2 Талаблор ёзувларини электрон генераториши мөрбийидан узинг чегармаси объектнинг бозорликини тақдимотчиликни кўрсан кўп булган тақдимотчиликни тақлиф буюртмачи томонидан қабул кишинмайди.

1.3 Эндоҳ тақдимотчиликни кўрсатишни ширхов тегора киёнга сидан очидалиги керак.

1.4 Жиҳомларни кўрсатишни бўнана тақдимотчиликни тақдимотчиликни тақлиф буюртмачи томонидан қабул кишинмайди.

1.5 Танлов комиссияси Йигитликнинг шартлари - олий.

1.6 Ижроатни билан ҳисоб-китобларни шаклантириш учун фойдаланиладиги вадиоти сўмда амалга оширеди.

1.7 Танлов комиссияси тақдимотчиликни кўрсатишни муроҷаудайди (бўнан 30%, колдан 70% ёш бажарилганди сўяғ)

1.8 Танлов тақдимотчиликни бўнан (одиндан 30%, колдан 70% ёш бажарилганди сўяғ)

1.9 Етказуб-бериш тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.10. Ўзбек тақдимотчиликни муроҷаудайди тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.11. Иштирокчиларни танлов бўйича жарори қонунга кўйидагиларни тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.12. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.13. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.14. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.15. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.16. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.17. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.18. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.19. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.20. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.21. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.22. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.23. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.24. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.25. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.26. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.27. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.28. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.29. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.30. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.31. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.32. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.33. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.34. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.35. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.36. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.37. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.38. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.39. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.40. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.41. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.42. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.43. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.44. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.45. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.46. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.47. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.48. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.49. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.50. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.51. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.52. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.53. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.54. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.55. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.56. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.57. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.58. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.59. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.60. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.61. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.62. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.63. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.64. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.65. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.66. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.67. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.68. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.69. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.70. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.71. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.72. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.73. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.74. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.75. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.76. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.77. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.78. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.79. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.80. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.81. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.82. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.83. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.84. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.85. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.86. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.87. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.88. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.89. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.90. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.91. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.92. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.93. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.94. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.95. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.96. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.97. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.98. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.99. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

1.100. Танлов комиссияси тақдимотчиликни муроҷаудайди 25 кундан

2 Танлов тақдимотчилиги

2.1 Ўзбекистон номи – Ўзбекистон туманинин жаҳон таъдими бўйича

(бўйича кейин "Буюртмани" лоб компанияси).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бўйича кейин - "комиссия").

2.3 Танлов комиссияси сўнг изборат буюртмачи томонидан танлов комиссияси тақдимотчиликни тақдимотчиликни тақдимотчиликни муроҷаудайди.

2.4 Танлов комиссияси сўнг изборат буюртмачи томонидан танлов комиссияси тақдимотчиликни тақдимотчиликни муроҷаудайди.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
Школа №2
в Гулистанском районе. Сырдарынской области
Пересчет по Экс.Зак.№65425 от 15.10.2022г

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете

Продолжительность строительства

Стартовая стоимость строительства

Прочие расходы заказчика

Сводная объектная смета

Лицензия

Директор С

А.Мирзахмедов

1

М.Тиловкобилов



г. Гулистан

2022 Г.

Пояснительная записка к определению "Стартовой" стоимость строительства

Согласно договора № _____
(ОООСППУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства
в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт

Школа №2

#####

в Гульистанском районе. Сырдарьинской области

Расчет сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд.ГосКомАрхитектСтроя.
с использованием программного комплекса QurQiyomatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

за номером _____

Нормативная продолжительность срока строительства

1,9 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработка плата по состоянию на согласно данным на 1.04.2022 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 15111,80 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 16925,22 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве
Республики Узбекистан" за 2 кв. 2022 года, биржевых цен и коньюктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по коньюктуры рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма

Сырдарьинской области -04/115 от 28.01.2019 г. 17,27%

Стоимость транспортных расходов на материалы принята в размере 5,0 %

Стоимость транспортных расходов на оборудование принята в размере 2,0 %

Стоимость транспортных расходов на кабельно-проводную продукцию 1,5 %

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт

Школа №2

#####

определилась в сумме: 408 504 890 сум

Примечание:

Применены цены по Каталогу за 2 кв. 2022 года, биржевых цен и коньюктуры рынка.

Г И П ООО СППУ

М.П.

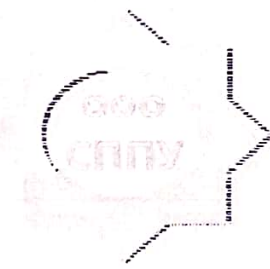


М.Тиловкобилов

Определение продолжительности строительства

продолжительность строительства по объекту:

*Текущий ремонт
Школа №2
#####*



По сметной документации на строительство определились:

Трудозатраты рабочих-строителей,

определенные в составе смет 1 987,04 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц
при восьми часовой рабочей смены 178 чел-час в мес

Коэф. учитывающий параллельную работу бригад
при производстве работ на объекте (электрики, сантехники и другие) 1 коэффи.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников
и других специалистов работающих на объекте 6 чел.

$$T = 1987,04 / 178 / 1 / 6 = 1,9 \text{ мес}$$

Продолжительность строительства по объекту:

*Текущий ремонт
Школа №2
#####*

определилась : $\frac{1,90 \text{ Мес.}}{42 \text{ Раб. дн.}}$

ГИП ООО СПГУ

М.П.



М.Тиловкобилов

Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах

по объекту:

Текущий ремонт

Школа №2

Пересчет по Экс.Зак.№65425 от 15.10.2022г
в Гулистанском районе. Сырдаринской области

Трудозатраты рабочих строителей: ч-час

1 987,04

№№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	
		2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	0	260 948 441
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструк. с транспортом;		33 631 069
3	Сзп-заработка плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%		998 770
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;		295 578 279
ИТОГО			
5	Прочие затраты производственного характера		Нет данных
		0	
С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта			0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика	17,27%	
			51 046 369
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов $0,4\% \times 0,8 = 0,32\%$		Нет в задании
8	Затраты для учета коэф. риска. определяются по прогнозируемого индекса роста цен.		
9	ИТОГО Стартовая сто-ть объекта в догов.текущ. ц. с коэф. Кр=	1,00	
			346 624 649
10	НДС = 15%		51 993 697
11	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		398 618 346
12	Прочие затраты заказчика		9 886 543
	в т.ч. ПИР		7 984 982
	в т.ч. Авторский надзор (АН)		0
	в т.ч. Экспертиза проекта		1 035 000
	в т.ч. затраты на ГАСН с НДС		693 249
	в т.ч. Шаффофф курилиш		173 312
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия		.
	в т.ч. Топографическая съемка		.
	в т.ч. Тендерные торги		.
	в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)		.
	в т.ч. Технадзор за строительством		.
	в т.ч. Содержание служб заказчика		.
ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика			356 511 192
ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика			408 504 890



ЗАКАЗЧИК

М.П.

[Handwritten signature]



ИСПОЛНИТЕЛЬ

**Определение
прочих затрат заказчика**



по объекту: *Текущий ремонт
Школа №2

в Гулистанском районе. Сырдаринской области*

1 Со - затраты на оборудование	0
2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструк. с транспортом;	260 948 441
3 Сзп-заработка плата рабочих-строителей	33 631 069
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	998 770
Прямые затраты	295 578 279

ИТОГО стартовая стоимость строительства без НДС	346 624 649 сум
ИТОГО стоимость строительства	408 504 890 сум

4 Прочие затраты заказчика

Всего затраты на проектирование	9 886 543 сум
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	7 984 982 сум
в т.ч. Авторский надзор	0 сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)	0 сум
в т.ч. Экспертиза проекта с НДС	1 035 000 сум
в т.ч. затраты на ГАСН с НДС	693 249 сум
в т.ч. Шаффофф курилиш	173 312 сум
в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	. сум
в т.ч. Топографическая съемка	. сум
в т.ч. Тендерные торги	. сум
в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	. сум
в т.ч. Содержание служб заказчика	. сум
в т.ч. Другие расходы заказчика	. сум
Итого затраты заказчика	9 886 543 сум

Сметный отдел



Сводная объектная смета

на: Текущий ремонт

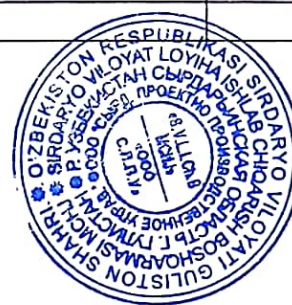
Школа №2

Пересчет по Экс. Зак. №65425 от 15.10.2022

в Гулистанском районе. Сырдарьинской области.

Нормативная трудоемкость

1987 4-1-20



ГИП-900 сплу

М.Тилязакобидзе

Смертный отде



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 15-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65425

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Гулистан туманида joylashgan № 2 – sonli mакtab binosini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha.»

Buyurtmachi – Guliston tumani xalq ta`limi

Bosh loyihachi - OOO SIRDARYO VILOYATI LOYIHA ISHLAB CHIQARISH

BOSHQARMASI

Litsenziya AL-000619, 12-03-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi – taniovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62400

1. Leyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.

2. Xalq deputatlari Гулистан тумани kengashining 2022 yil 28 sentyabr sanasidagi VI-55-148-9-124-K/22 - sonli qarori.

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar" to'g'risidagi PQ-5072 sonli qarori.

2. Xalq deputatlari Гулистан тумани kengashining 2022 yil 28 sentyabr sanasidagi VI-55-148-9-124-K/22 - sonli qarori.

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq

(2022 yil).

4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1. Sirdaryo viloyati Гулистан tumani Xalq ta'limi bo'limining 2022 yil 7 oktyabrh sanasidagi loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi 146 - sonli xati.

2. Kitob 1 - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlarisiz 409034,028 ming so'm. /Сводный сметный расчет, локально-ресурсный сметный расчет и локальные ресурсные ведомости/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ta'mirlanayotgan mavjud 2-son mакtab binosi.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Mavjud mакtab binosini joriy ta'mirlash jarayonida quyidagi ish turlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga va ishchi chizmalarga asosan bajariladi:

Спортзал.

Дераза:

- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие оконных переплетов остекленных;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема до 2 м² двухстворчатых;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных /откидных, поворотно-откидных/ с площадью проема до 2 м² одностворчатых;
- снятие подоконных досок деревянных в зданиях деревянных;
- установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м;
- устройство обделок на фасадах (наружные подоконники).

Эшиклар:

- снятие дверных полотен;
- демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- установка металлических дверей в подготовленные проемы площадью более 2,5 м²;
- установка дверных блоков из алюминиевого профиля в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м²;

- установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м²;

- установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м²,

Полы:

- разборка покрытий полов из линолеума;

- устройство стяжек цементных толщиной 20 мм;

- укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа PERGO с приклеиванием стыков;

- устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих;

- устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построочных условиях из керамических плиток для полов.

Крыша и кровля:

- устройство желобов подвесных;

- изготовление и навеска водосточных труб с подмостей.

Внутренние откосы:

- штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских;

- сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских;

- улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами.

Наружные откосы:

- высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских;

- шпатлевка фасадов простых;

- поливинилацетатная окраска фасадов и откосов с лесов по подготовленной поверхности стен-откосы.

Прожектор:

- прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт.

1 - Ўқув корпуси:

- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;

- снятие оконных переплетов остекленных;

- снятие подоконных досок деревянных в зданиях деревянных;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² двухстворчатых;
- установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м;
- устройство обделок на фасадах /наружные подоконники/.

Внутренние откосы:

- штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослочная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских;
- улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами.

Наружные откосы:

- высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откоса при ширине до 200 мм плоских;
- шпатлевка фасадов простых;
- поливинилацетатная окраска фасадов и откосов с лесов по подготовленной поверхности стен-откосы

2 - Ўқув корпуси:

- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие оконных переплетов остекленных;
- снятие подоконных досок деревянных в зданиях деревянных;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² двухстворчатых;
- установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м;
- устройство обделок на фасадах /наружные подоконники/.

Внутренние откосы:

- штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских;
- улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами.

Наружные откосы:

- высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских;
- шпатлевка фасадов простых;
- поливинилацетатная окраска фасадов и откосов с лесов по подготовленной поверхности стен+откосы.

2 қаватли бино:

Окно:

- демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
- снятие оконных переплетов остекленных;
- снятие подоконных досок деревянных в зданиях деревянных;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых;
- установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² двухстворчатых;
- установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м;

Внутренние откосы:

- штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских;
- сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских;
- улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами.

Наружные откосы:

- высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских;
- шпатлевка фасадов простых;
- поливинилацетатная окраска фасадов и откосов с лесов по подготовленной

поверхности стен+откосы.

Yong'in xavfsizligi.

Barcha yog'och konstruksiyalarga yong'inga qarshi antiseptik va antiperipen vositalari bilan ishlov berilishi ko'zda tutilgan. Barcha metal elementlar GF-021 homaki bo'yog (gruntovka) bilan ishlov berish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 - sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'sratgichlari 630,768 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda 398618,346 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 9886,544 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, mashina va mexanizmlarning 1 mash/soat qiymatining kamaytirilishi natijasida o'zgartirildi.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil II choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlari va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Ijtimoiy sug'urta to'lovlari bilan birg hisoblanadigan 1 odam/soat (II chorak 2022 yil) xarajatlari 16925,22 so'mni, pudratchining boshqa xarajatlari Sirdaryo viloyati bo'yicha ўртacha қабул қилинган 17,27 % ni tashkil etadi.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yeqt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rivoj etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 – moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bjarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Гулистон туманида joylashgan № 2 – sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda 398618,346 ming so'mni (QQS siz 346624,649 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar – 260948,441 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 33631,069 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 998,770 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari – 0,00 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) – 51046,369 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) – 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) – 51993,697 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga riosa

etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

на ШКОЛА №2
(наименование работ)

Номера нормативов и зоны регуляции	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
2	3	4	5	6	7	8
			ШКОЛА №2			
			Итого по разделу " ШКОЛА №2"			
			СПОРТЗАЛ			
			Итого по разделу " СПОРТЗАЛ"			
			ОКНО			
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,32	2268652,31	725968,74
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧАС-ЧАС	128,73	41.1936	16925,22	697210,74
00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧАС-ЧАС	2,15	0,688	0,00	0,00
00039	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИГ / АД 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,464	58638,00	27208,03
01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ НИЕВАЛЮЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,9248	1676,00	1549,96
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	3,4112	0,00	0,00
E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,5625	780421,89	438987,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧАС-ЧАС	46,11	25,93688	16925,22	438987,32
00005	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧАС-ЧАС	0,93	0,52313	0,00	0,00
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	1,92375	0,00	0,00
10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,522	7033167,03	3671313,19
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧАС-ЧАС	196,93	102,79746	16925,22	1739869,63
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧАС-ЧАС	5,33	2,78226	0,00	0,00
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,62	10,24164	851,00	8715,64
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	1,86354	54548,00	101652,38
02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,23	15,78006	1176,00	18557,35
080625	ПЛАСТИКАННАЯ ГЕРМЕТИК НЕСЛОЙНО-ГУРТЕВОЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal, для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	92	48,024	37000,00	177688,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	313,2	25,00	7830,00
36853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,1484	15500,00	17800,20
61089	(О-1)БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ 1200Х1500 29ШТ	М2		52,2	650000,00	33930000,00
10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0405	4144787,18	167863,88
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧАС-ЧАС	226,88	9,18864	16925,22	155519,75
00004	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧАС-ЧАС	5,33	0,21587	0,00	0,00
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,92705	851,00	788,92
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,14458	54548,00	7886,82
02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	1,42844	1176,00	1679,84
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	24,3	25,00	607,50
36853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0891	15500,00	1381,05
61090	(О-2)БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ 900Х1500 3ШТ	М2		4,05	650000,00	2632500,00
E56-3-3	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2 ПОДОКОННОЙ ДОСКИ		0,14	1340815,93	187714,23

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,22	11,0908	16925,22	
7.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,49	0,00	
8	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,147	6179645,41	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	3,11493	16925,22	
8.2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ЧЕЛ-ЧАС	56,6	8,3202	37000,00	
8.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	58,8	25,00	
8.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	14,847	36800,00	
9	E12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОНИКИ)	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)		0,143	887284,39	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,4	1,9162	16925,22	
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00429	0,00	
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00429	54548,00	
9.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ШТ	0,0014	0,0002	8750000,00	

9.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ШТ	0,053	0,00758	12200000,00	
Итого по разделу " ОКНО"							42789

ДВЕРИ							
10	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,171	614046,98	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	6,20388	16925,22	
10.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,18	0,20178	0,00	
11	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,09	3280775,49	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	16,137	16925,22	
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,3573	0,00	
11.3	00659	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КИЛ-ГР 7 АГ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,3573	58638,00	
11.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ НЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,7137	1676,00	
11.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	10,5	0,945	0,00	
12	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		2,6	80689,27	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	8,58	16925,22	
12.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,52	54548,00	
12.3	03325	ДРЕЛЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	0,754	5436,00	
12.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,39	37000,00	
12.5	29161	ЛИКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	20,8	850,00	
13	51654	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1300Х2000ММ ШТ	М2		2,6	520000,00	
14	E10-01-037-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛИОМИНОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0325	1497488,42	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	2,59123	16925,22	
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,44	0,1118	0,00	
14.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04193	851,00	
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,06728	54548,00	
14.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,06435	1176,00	
14.6	31178	ДЮБЕЛ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	13	25,00	

7683	ПЛЮТНЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1,4	0,0455	15300,00	705,25
74369	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ 1300X2500 ННГ	M2		3,25	650000,00	2112500,00
E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 M2		0,0273	1713605,80	46781,44
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	2,53672	16925,22	42934,48
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	10,52	0,2872	0,00	0,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 10,5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,05651	54548,00	3082,56
30105	ГВОЗДИ ГОЛЫЕ КРУГЛЫЕ З ОХЛЮ ММ	шт	0,00152	0,00004	8750000,00	363,09
30107	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	шт	0,00168	0,00005	8750000,00	401,31
51295	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ ТИПА МДФ 1200Х2100 ННГ	M2		2,73	580000,00	1583400,00
E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,1306	1928024,96	251800,06
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	13,61897	16925,22	230504,03
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 10,5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,25989	54548,00	1176,70
30105	ГВОЗДИ ГОЛЫЕ КРУГЛЫЕ З ОХЛЮ ММ	шт	0,0021	0,00027	8750000,00	2399,77
30107	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	шт	0,00413	0,00054	8750000,00	4719,56
51296	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ ТИПА МДФ 900Х2100 4ШТ	M2		7,56	580000,00	4384800,00
51297	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ.ЗДАНИЙ ТИПА МДФ ДГ 900Х2100 2ШТ	M2		3,6	580000,00	2088000,00
51298	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	шт		7	210000,00	1470000,00
Итого по разделу " ДВЕРИ"						13948013,79

ПОЛЫ

E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИПОЛЕУМА	100 M2 ПОКРЫТИЙ		1,779	192778,26	342952,52
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	20,26281	16925,22	342952,52
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,23127	0,00	0,00
02509	АВТОМОБИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	шт	0,47	0,83613	0,00	0,00
11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СГЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		1,779	1485706,29	2643071,49
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	70,28829	16925,22	1189644,77
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	2,25933	0,00	0,00
02507	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-ЧАС	9,07	16,13553	655,00	10368,77
02279	ВОДА	м3	3,5	6,2265	1500,00	9339,75
12484	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	м3	2,04	3,62916	395000,00	1433518,20
11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO: С ПРОКЛЕНИВАНИЕМ СТЫКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		1,6472	9451659,41	15568773,39
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	61,42409	16925,22	1039616,20
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,80713	0,00	0,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 10,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,44474	54548,00	24259,90
081863	КЛЮЧИ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	6	9,8832	25,00	247,08

08171	ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	168,0144	4500,00	756064,80
081260	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	л	3,33	5,48518	8000,00	43881,11
82918	ЛАМИНИРОВАННОЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	171,3088	80000,00	13701704,00
11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ ПАВИТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M ПЛИНТУСА		1,436	1120957,42	1609694,85
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	9,56376	16925,22	161868,74
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,04308	0,00	0,00
00521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,90988	950,00	1814,39
00041	ПЛУРУНОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	2,88636	831,00	2156,29
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 10,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01308	54548,00	2349,93
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7	10,052	350,00	3518,20
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7	10,052	350,00	3518,20

25.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	40	57,44	425,00	24
25.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	16	22,976	150,00	3
25.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛНОПЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	шт	26,3	37,7668	250,00	9
25.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	шт	263	377,668	300,00	113
25.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	м	101	145,036	8850,00	1283
26	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 м2 ПОКРЫТИЯ		0,1318	7871452,85	103
26.1	00004	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	15,787	16925,22	26
26.2	00005	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	м3	4,5	0,5931	0,00	
26.3	09219	ВОДА	м3	0,1	0,01318	1500,00	
26.4	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	м2	102	13,4436	52000,00	695
26.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	кг	450	59,31	1200,00	71
27	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 м		0,236	967027,51	22
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	5,5696	16925,22	9
27.2	44351	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	м	101	23,836	5000,00	113
27.3	45014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,16	0,03776	391202,00	1
Итого по разделу " ПОЛЫ"						21430	

КРЫША И КРОВЛЯ							
28	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 м		0,67	564871,16	37
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	21,0447	16925,22	35

28.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	тн	0,0038	0,00255	8750000,00	2
29	39788	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	шт		67	4800,00	32
30	41093	ЖЕЛОБ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	м		67	16000,00	107
31	E12-01-009-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОДМОСТЕЙ	100 м		0,45	1534162,40	65
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,75	38,1375	16925,22	64
31.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	тн	0,0114	0,00513	8750000,00	4
32	41543	ВОДООТВОДНЫЕ ТРУБЫ ДО 180ММ	м		45	13000,00	58
33	60036	УХВАТЫ ТРУБ	шт		45	8250,00	3
34	60043	ВОРОНКА	шт		6	15200,00	2
35	60044	КОЛЕНА	шт		18	13000,00	1
36	60045	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЛПАК	шт		6	18000,00	1
Итого по разделу " КРЫША И КРОВЛЯ"						38	

ВНУТРЕННИЕ ОТКОСЫ							
37	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 м2		0,4366	5187677,91	22
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	89,0926	16925,22	15
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,8994	0,00	
37.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,8994	18892,00	
37.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	0,1	0,04366	395000,00	
37.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	м3	4,3	1,87738	385000,00	
38	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 м2 ПОВЕРХНОСТИ		0,4366	4145670,55	1
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	43,27143	16925,22	
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,03929	0,00	
38.3	00521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	1,29234	950 00	
38.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	1,461	0,63787	1400000,00	

144	ГРУНТОВКА	м	0,03	0,0131	14000000,00	183372,00
15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПСКНОЧАЕТСЯ 8ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2		-0,4366	2846521,30	-1242791,20
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	71,36	-31,15578	16925,22	-527318,36
00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-ЧАС	0,037	-0,01615	0,00	0,00
00021	ДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕ-ЧАС	2,368	-1,03387	950,00	-982,18
00149	ВОДА	М3	0,112	-0,0489	1300,00	-73,35
12034	САНСК СУХИЕ ГЕНСОВЫЕ	т	1,1688	-0,5103	14000000,00	-71117,31

15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДООМУЛЬТИСПОНИННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,4366	1233654,14	538613,40
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	42,9	18,73014	16925,22	317011,74
00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-ЧАС	0,17	0,07422	0,00	0,00
02495	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06549	54548,00	3572,35
00052	КРЫКИ ВОДООМУЛЬТИСПОНИННЫЕ	м	0,063	0,02751	7600000,00	209044,08
99328	ШТУКАТУРКА ПИРОВАЛБИЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ФУНКЦИЕСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,36674	24500,00	8985,23
Итого по разделу " ВНУТРЕНИЕ ОТКОСЫ"					3370762,14	

ПАРУЖНЫЕ ОТКОСЫ						
15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		2,183	808243,80	1764396,22
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	32	69,856	16925,22	1182328,17
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-ЧАС	1,19	2,59777	1604,00	3166,82
02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,02	0,11552	1500,00	170,27
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,67	1,46261	395000,00	577730,95
E62-25-7	ШИАДЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЕН ЛСОВ	100 М2 ОБРАБОТА ИНОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,4366	446130,10	194780,40
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	23,6	10,30376	16925,22	174393,40
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-ЧАС	0,02	0,00873	0,00	0,00
02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00873	54548,00	476,31
00105	ШИАДЕВКА АВ-005 СЕРАЯ	м	0,05	0,02183	900000,00	19647,00
35512	ШАМПАНСКАЯ ЧЕБЕЛЬ ПОРСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00205	128500,00	263,68
15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ И ОТКОСОВ С ЛСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН+ОТКОСЫ	100 М2		0,4366	402875,98	175895,65
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	6,74	2,94268	16925,22	49805,57
00003	ЗГРУППИРОВОДООМУЛЬТИСПОНИННЫЕ	м	0,038	0,01659	7600000,00	126090,08
Итого по разделу " ПАРУЖНЫЕ ОТКОСЫ"					2135072,27	

ПРОЖЕКТОР						
08-03-596-7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ		0,06	12469084,90	748145,09
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	383	22,98	16925,22	388941,56
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕ-ЧАС	163	9,78	0,00	0,00
02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	13,3	9,798	4556,00	3635,69

02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1698	54548,00	9262,25
00184	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С НЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И НАШИВКАМИ	КГ	38	2,28	150000,00	342000,00
05155	ЭЛЕКТРОДЫ ЦИЛМЕТРОМ 4 ММ ОДА	КГ	5,2	0,312	13800,00	4305,60
99825	ПРОЖЕКТОР 250Вт	ШТ		6	430000,00	2580000,00
Итого по разделу " ПРОЖЕКТОР"					3328145,09	

УЧЕБНЫЙ КОРПУС-1						
E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,13	2268652,31	294924,80
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ-ЧАС	128,73	16,7349	16925,22	283241,86

46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА 7 АГ 2.2 М3/МИН	ЧЕЛ-ЧАС*	2,15	0,1885	58638,00	11
46.3	00639	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ НЕРЕДИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС*	2,89	0,3757	1676,00	
46.4	01199	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	ЧЕЛ-ЧАС*	10,66	1,3858	0,00	
46.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,3899	780421,89	30
47	E56-2-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС*	46,11	17,97829	16925,22	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС*	0,93	0,36261	0,00	30
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС*	3,42	1,33346	0,00	
47.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	100 М2 ПОДОКОННИ ОЙ ДОСКИ		0,195	1340815,93	26
48	E56-3-3	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	ЧЕЛ-ЧАС*	79,22	15,4479	16925,22	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС*	3,5	0,6825	0,00	26
48.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС*		0,3696	5413763,96	200
49	E10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, НОВОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ				
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,01	56,5525	16925,22	95
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	1,56341	0,00	
49.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,47	4,60891	851,00	
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	1,31947	54548,00	7
49.5	02875	НЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,22	7,10371	1176,00	
49.6	080625	НЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК НЕНОНОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	69	25,5024	37000,00	94
49.7	31478	ДЮБЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	196,9968	25,00	
49.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,70963	15500,00	
50	61091	(О-1)БЛОКИ ОКОНЫЕ ИЗ ПВХ 1400Х2200 12ШТ	М2		36,96	650000,00	240

51	E10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, НОВОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0203	7033167,03	1
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	196,93	3,99768	16925,22	
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,1082	0,00	
51.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,62	0,39829	851,00	
51.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,07247	54548,00	
51.5	02875	НЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,23	0,61367	1176,00	
51.6	080625	НЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК НЕНОНОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	92	1,8676	37000,00	
51.7	31478	ДЮБЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12,18	25,00	
51.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04466	15500,00	
52	61089	(О-1)БЛОКИ ОКОНЫЕ ИЗ ПВХ 1400Х1450 1ШТ	М2		2,03	650000,00	
53	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,195	6179645,41	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	4,13205	16925,22	
53.2	080625	НЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК НЕНОНОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	56,6	11,037	37000,00	
53.3	081864	КЛИППЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	78	25,00	
53.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	19,695	36800,00	

12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)		0,121	887284,39	107361,41
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,4	1,6214	16925,22	27442,55
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00363	0,00	0,00
02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00363	54548,00	198,01
30105	ГВОДЫ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	шт	0,0014	0,00017	8750000,00	1482,25
31532	СТАЛЬ, ПОСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	шт	0,053	0,00641	12200000,00	78238,60
Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ КОРПУС-1"						29660263,12

ВНУТРЕННИЕ ОТКОСЫ

15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО: ПЛОСКИХ	100 М2		0,3018	5187677,91	1565641,19
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	61,58531	16925,22	1042344,89
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,62171	0,00	0,00

01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,62171	18892,00	11745,31
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,03018	395000,00	11921,10
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,29774	385000,00	499629,90
15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНО- СТИ		0,3018	4145670,55	1251163,37
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	29,9114	16925,22	506256,99
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,02716	0,00	0,00
00521	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	0,89333	950,00	848,66
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	1,461	0,44093	1400000,00	617301,72
31434	ГРУППОВКА	шт	0,03	0,00905	14000000,00	126756,00
15-02-019-13	ПА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ:: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2		-0,3018	2846521,30	-859080,13
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,36	-21,53645	16925,22	-364509,12
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,037	-0,01117	0,00	0,00
00521	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,368	-0,71466	950,00	-678,93
09219	ВОДА	М3	0,112	-0,0338	1500,00	-50,70
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	1,1688	-0,35274	1400000,00	-493841,38
15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,3018	1233654,14	372316,82
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	12,94722	16925,22	219134,55
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,05131	0,00	0,00
02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,04527	54548,00	2469,39
31934	КРАСКА ВОДОДОМУ, ЛЬСОЧНЫЕ	шт	0,063	0,01901	7600000,00	144501,84
35538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗАРЯДКОСТЬЮ 40-25	м2	0,84	0,25351	24500,00	6211,04
Итого по разделу " ВНУТРЕННИЕ ОТКОСЫ"						2330041,26

НАРУЖНЫЕ ОТКОСЫ

15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		1,509	806335,04	1216759,58
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	-8,288	16925,22	817285,02
09219	ВОДА	М3	0,052	0,07847	1500,00	117,70
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1;6	М3	0,67	1,01103	395000,00	399356,85
E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЯ ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТА ИНОЙ ПОВЕРХНО СТИ		-0,3018	446130,10	134642,06

60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6			
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00604	0,00	
60.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00604	54548,00	
60.4	31708	ШИАСТИВКИ ХВ-005 СЕРАЯ	III	0,05	0,01509	900000,00	
60.5	35512	НЕМЗ ЧИПКОВАЯЩЕВЬЮ ПОРИСТЫМ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКАТА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00142	128500,00	
61	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ НОВЕРХНОСТИ СТЕН+ОТКОСЫ	100 М2		0,3018	402875,98	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	2,03413	16925,22	
61.2	31054	КРАСКИ ВОДООМУЩЕСТВЕННЫЕ	III	0,038	0,01147	7600000,00	
					Итого по разделу " НАРУЖНЫЕ ОТКОСЫ"		

УЧЕБНЫЙ КОРПУС-2							
62	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОПНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,13	2268652,31	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	16,7349	16925,22	
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,2795	0,00	
62.3	00659	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,1885	58638,00	
62.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ НЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ НИЕВАЛТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,3757	1676,00	
62.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	III	10,66	1,3858	0,00	
63	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОПНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОПНЫХ ПЕРЕПЛЕТО В		0,3899	780421,89	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	17,97829	16925,22	
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,36261	0,00	
63.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	III	3,42	1,33346	0,00	
64	E56-3-3	СНЯТИЕ ПОДОКОПНЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2 ПОДОКОПН ОЙ ДОСКИ		0,195	1340815,93	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,22	15,4479	16925,22	
64.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	III	3,5	0,6825	0,00	
65	E10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОПНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,3696	5413763,96	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,01	56,5525	16925,22	
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	1,56341	0,00	
65.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,47	4,60891	851,00	
65.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	1,31947	54548,00	
65.5	02875	НЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,22	7,10371	1176,00	

65.6	480625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮСТИЧЕСКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	69	25.5024	37000,00	
65.7	31178	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	196,9968	25,00	
65.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,70963	15500,00	
66	61091	(О-1)БЛОКИ ОКОПНЫЕ ИЗ ПВХ 1400Х2200 12ШТ	М2		36,96	650000,00	
67	E10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОПНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0203	7033167,03	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	196,93	3,99768	16925,22	
67.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,1082	0,00	
67.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,62	0,39829	851,00	
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,07247	54548,00	

0285	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,23	0,61367	1176,00	721,67
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL, ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	1,8676	37000,00	69101,20
31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	12,18	25,00	304,50
76883	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04466	15500,00	692,23
61089	(О-1)БЛОКИ ОКОНЫЕ ИЗ ПВХ 1400Х1450 1ШТ	М2		2,03	650000,00	1319500,00
E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,195	6179645,41	1205030,86
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	4,13205	16925,22	69935,86
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL, ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	11,037	37000,00	408369,00
081864	КЛІНІВ ДЕРЕВ'ЯНІ	ШТ	400	78	25,00	1950,00
85343	ДОСКИ ПОДОКОННІ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	19,695	36800,00	724776,00
12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-8)		0,121	887284,39	107361,41
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,4	1,6214	16925,22	27442,55
00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00363	0,00	0,00
01509	ДВОЗІЛІНІЙ БОРТОВІЙ, ГРУЗОНОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00363	54548,00	198,01
30208	ІВОЗ, ІІ ГОЛЕВІ КРУГЛІ 3,0Х40 ММ	ШТ	0,0014	0,00017	8750000,00	1482,25
24732	СТАЛЬ, НІКТОВЛА ОЦИНКОВАНАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ШТ	0,053	0,00641	12200000,00	78238,60

Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ КОРПУС-2" 29660263,12

ВНУТРЕННИЕ ОТКОСЫ						
215-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО:	100 М2		0,3018	5187677,91	1565641,19
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	61,58531	16925,22	1042344,89
00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,62171	0,00	0,00
00522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,62171	18892,00	11745,31
12338	РІСТВОР ОГІДЕЛОЧНИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,03018	395000,00	11921,10
12147	РАСТВОР ОГІДЕЛОЧНИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ІЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	1,29774	385000,00	499629,90
215-02-019-9	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3018	4145670,55	1251163,37
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	29,9114	16925,22	566256,99
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,09	0,02716	0,00	0,00
00521	ДРІЛ, ЕЛЕКТРИЧЕСКІЙ	МАШ-ЧАС	2,96	0,89333	950,00	848,66
12333	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,44093	1400000,00	617301,72
31434	ГРУППОВКА	ИИ	0,03	0,00905	14000000,00	126736,00
215-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2		-0,3018	2846521,30	-859080,13
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,36	-21,53645	16925,22	-364509,12
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,037	-0,01117	0,00	0,00
00521	ДРІЛ, ЕЛЕКТРИЧЕСКІЙ	МАШ-ЧАС	2,368	-0,71466	950,00	-678,93
09219	ВОДА	М3	0,112	-0,0338	1500,00	-50,70
12333	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	-0,35274	1400000,00	-193841,38
15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОСОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,3018	1233654,14	372316,82

71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	12,94722	16925,22
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,05131	0,00
71.3	02199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,04527	54548,00
71.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,063	0,01901	7600000,00
71.5	35538	ШИКУРКА ШИФРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИНОСТЬЮ 10-25	М2	0,84	0,25351	24500,00

Итого по разделу " ВНУТРЕНИЕ ОТКОСЫ"

НАРУЖНЫЕ ОТКОСЫ						
75	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНОМ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		1,509	806335,04
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	48,288	16925,22

75.2	09219	ВОД-1	М3	0,052	0,07847	1500,00
75.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,01103	395000,00
76	E62-25-7	ШПАГАЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТА НИИ ПОВЕРХНО СТИ		0,3018	446130,10
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	7,12248	16925,22
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00604	0,00
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00604	54548,00
76.4	31708	ШПАГАЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,01509	900000,00
76.5	35512	НЕМЗА ПЛАКОВАЯЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ Н3 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00142	128500,00
77	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИНА ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН+ОТКОСЫ	100 М2		0,3018	402875,98
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	2,03413	16925,22
77.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,038	0,01147	7600000,00

Итого по разделу " НАРУЖНЫЕ ОТКОСЫ"

2-Х ЭТАЖНАЯ ЗДАНИЯ						
Итого по разделу " 2-Х ЭТАЖНАЯ ЗДАНИЯ"						
ОКНО						
78	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,61	2268652,31
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	78,5253	16925,22
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	1,3115	0,00
78.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,8845	58638,00
78.4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	1,7629	1676,00
78.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,66	6,5026	0,00
79	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В		1,5317	780421,89
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	70,62669	16925,22
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	1,42448	0,00
79.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,42	5,23841	0,00
80	E56-3-3	СНЯТИЕ ПОДОКОНИНЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2 ПОДОКОНИ НОЙ ДОСКИ		0,962	1340815,93
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,22	76,20964	16925,22
80.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	3,367	0,00

81	E10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		1,2716	5413763,96
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,01	194,56752	16925,22
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	5,37887	0,00
81.3	02209	ШИРУНОВЁРТ	МАШ-ЧАС	12,47	15,85685	851,00

02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	4,53961	54548,00	217626,76
02873	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,22	24,44015	1176,00	28741,62
08023	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	шт	69	87,7404	37000,00	3246394,80
31178	ДОБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИНОЙ 65 ММ	шт	533	677,7628	25,00	16944,07
76833	ШНУРУНЫ-САМОРЕЗЫ 35 АММ	кг	1,92	2,44147	15500,00	37842,82
61087	(О-1)БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ 1700Х1700 44ШТ	м2		127,16	650000,00	82654000,00
E10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 м2 ПРОЁМОВ		0,2601	7033167,03	1829326,75
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	196,93	51,22149	16925,22	866935,04
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-ЧАС	5,33	1,38633	0,00	0,00
02209	ПЛУГ НОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,62	5,10316	831,00	4342,79
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,92856	54548,00	50650,93
02873	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,23	7,86282	1176,00	9246,68
08023	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	шт	92	23,9292	37000,00	885380,40
31178	ДОБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИНОЙ 65 ММ	шт	600	156,06	25,00	3901,50
76833	ШНУРУНЫ-САМОРЕЗЫ 35 АММ	кг	2,2	0,57222	15500,00	8869,41
61086	(О-2)БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ 900Х1700 17ШТ	м2		26,01	650000,00	16906500,00
E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 м.п.		0,962	6179645,41	5944818,89
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	21,19	20,38478	16925,22	345016,89
08023	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	шт	56,6	54,4492	37000,00	2014620,40
081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	384,8	25,00	9620,00
55443	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	м	101	97,162	36800,00	3575361,60
Итого по разделу " ОКНО"						118087902,93

ВНУТРЕННИЙ ОТКОС						
E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 м2		0,595	5187677,91	3086668,36
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	204,06	121,4157	16925,22	2054987,43
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-ЧАС	2,06	1,2257	0,00	0,00
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	1,2257	18892,00	23155,92
12138	РАСТВОР ОГНЕДОЛЖНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	0,1	0,0595	395000,00	23502,50
12147	РАСТВОР ОГНЕДОЛЖНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	м3	4,3	2,5585	385000,00	985022,50
E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 м2 ПОВЕРХНОСТИ		0,595	4145670,55	2466673,98
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	99,11	58,97045	16925,22	998087,84
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-ЧАС	0,09	0,05355	0,00	0,00
01521	ПРЕДМЕТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	1,7612	950,00	1673,14
12273	САМОСЬ СУХИЯ ГИПСОВАЯ	т	1,461	0,8693	1400000,00	1217013,00
31431	ГРУНТОВКА	л	0,03	0,01785	14000000,00	249900,00
5-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ:: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100м2		-0,595	2846521,30	-1693680,17
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	71,36	-42,4592	16925,22	-718631,30

88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-ЧАС	0,037	10,022,4	9,00
88.3	00529	ДРЕВЕЦ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	2,368	-1 40896	950,00
88.4	09219	РОДА	М2	0,112	-0,06664	1500,00
88.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	т	1,1688	-0,69544	1400000,00
89	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,595	1233654,14
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	42,9	25,5255	16925,22
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-ЧАС	0,17	0,10115	0,00
89.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,08925	54548,00
89.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	тн	0,063	0,03748	7600000,00
89.5	35514	ШИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,84	0,4998	24500,00
Итого по разделу " ВНУТРЕННИЙ ОТКОС"						

НАРУЖНЫЙ ОТКОС						
90	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		2,975	808243,80
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	32	95,2	16925,22
90.2	00976	ЧЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 КН 1:25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	3,54025	1604,00
90.3	09219	ВОДА	М2	0,052	0,1547	1500,00
90.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М2	0,67	1,99325	395000,00
91	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЕНЬЮ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТА ИНОЙ ПОВЕРХНО СТИ		0,3366	446130,10
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	23,6	7 943,76	16925,22
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-ЧАС	0,02	0,00673	0,00
91.3	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,00673	54548,00
91.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	тн	0,05	0,01683	900000,00
91.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЦЕВЕЛЬ ИЮРИСТЫН Н3 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА. МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,0047	0,00158	128500,00
92	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН+ОТКОСЫ	100 М2		0,3366	402875,98
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-ЧАС	6,74	226868	16925,22
92.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	тн	0,038	0,01279	7600000,00
Итого по разделу " НАРУЖНЫЙ ОТКОС"						
ИТОГО						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в час-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						

Составил: _____

