

**Жорий таъмирлашга оид
ШАРТНОМА №6/20**

Самарканд туман
Шартнома тузилган жой

« 13 » Сентябрь 2022 йил

“Мароканд Бунёдкори” МЧЖ кейинги ўринларда “Бажарувчи” деб юритилади. Ўзининг Низоми асосида иш юритувчи А. Марупов номидан, бир томондан ва Самарканд туман мактабгача таълим булими кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритилади, ўзининг Низоми асосида иш юритувчи рахбар О.Марупов номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. Мазкур шартнома бўйича “Бажарувчи” “Буюртмачи”га Бинони жорий таъмирлаш (кейинги ўринларда - “Ишлар” деб юритилади) ишларини бажариш, “Буюртмачи” ушбу “Ишлар”ни қабул қилиш ва қийматини тўлаш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

1.2. “Ишлар”нинг аниқ турлари, уларнинг сони, сифати ва нархи, шунингдек уларни кўрсатиш муддатлари мазкур шартноманинг таркибий қисми ҳисобланган иловада келтирилади.

№	Ишнинг номи	Бошланғич нархи	Шартноманинг умумий қиймати (битим суммаси)
1	32-МТТ биносини жорий таъмирлаш	495 271 975	485 366 535
		495 271 975	485 366 535

1.2. Шартноманинг умумий суммаси 485 366 535 (Тўрт юз саксон беш миллион уч юз олтимиш олти минг беш юз ўттиз беш) сўмни ташкил қилади

1.3. Ишни бошлаш ва топшириш муддати: Бошланиши: “13” сентябрдан 2022 йил, тугаши: “31” декабрьгача 2022 й.

**II. ТОМОНЛАРНИНГ
ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

2.1. “Буюртмачи”нинг ҳуқуқлари:

2.1.1. “Бажарувчи”дан шартномани бажариш учун зарур бўлган амалдаги давлат стандартлари ва бошқа норматив ҳужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

2.1.2. “Бажарувчи”дан “Ишлар” “Буюртмачи”нинг ҳисобига транспортда ташилганда транспорт харажатларини қоплашни талаб қилиш;

2.1.3. “Бажарувчи”дан мазкур шартномага мувофиқ, бажариладиган «Ишлар»ни нуқсон далолатномасига мувофиқ тегишли сифатга эга бўлган “Ишлар” кўрсатилишини талаб қилиш;

2.1.4. Зарур сифатга эга бўлмаган “Ишлар” кўрсатилган тақдирда ўз танлашига кўра:

- зарур сифатга эга бўлмаган “Ишлар” шунга ўхшаш “Ишлар” билан алмаштирилишини;

- “Ишлар”нинг камчиликлари бепул бартараф этилишини ёки камчиликлар “Буюртмачи” ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланиши харажатларини қоплашни;

- баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиш;

2.1.5. Шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги натижасида етказилган зарар қоплашини “Бажарувчи”дан талаб қилиш.

2.2. “Буюртмачи”нинг мажбуриятлари:

2.2.1. Ўз буюртманомаси бўйича кўрсатилган “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофиқ қабул қилиш;

2.3. «Бажарувчи» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

2.3.1. Кўрсатилган “Ишлар” учун олдиндан ҳақ тўланишини ва амалдаги конун ҳужжатларида белгиланган тартибда ва ҳажмда узил-кесил ҳисоб қилинишини “Буюртмачи”дан талаб қилиш;

2.3.2. Берилган буюртманомасига мувофиқ кўрсатилган “Ишлар”ни қабул қилиш асоссиз рад этилиши натижасида етказилган зарар қоплашини “Буюртмачи”дан талаб қилиш.

2.4. «Бажарувчи» қуйидагиларга мажбур:

2.4.1. “Буюртмачи”га “Ишлар”ни мазкур шартномага мувофиқ ёки “Буюртмачи” томонидан мазкур шартноманинг 4.8-бандида назарда тутилган тартибда бериладиган унинг буюртманомасига мувофиқ муддатлар, сифат ва миқдорда кўрсатиш;

2.4.2. Агар “Ишлар”ни бажариш жараёнида “Бажарувчи” шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйган бўлса, “Буюртмачи”нинг талаби билан аниқланган барча камчиликларни 10 кун муддатда текин таъмирлаб бериш.

**III. ШАРТНОМАНИНГ
БАҲОСИ ВА ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ**

3.1. Мазкур шартноманинг баҳоси 485 366 535 (Тўрт юз саксон беш миллион уч юз олтимиш олти минг беш юз ўттиз беш)сўмни ташкил этади. Бажариладиган “Ишлар”нинг баҳоси мазкур шартномага иловада кўрсатилган.

3.2. Кўрсатилган “Ишлар” учун пул қўчириш йўли билан нақд пулсиз тартибда ҳисоб-китоб қилинади.

3.3. “Буюртмачи” мазкур контрактни Ҳазначиликда рўйхатга олинган кундан бошлаб 10 банк иш куни ичида конунчиликка мувофиқ контракт умумий суммасидан 30% миқдорда олдиндан тўлаш мажбуриятини олади.

қолган 70% ни бажарилган ишлар тўғрисидаги далолатнома имзолангандан сўнг 10 банк иш куни ичида қабул қилиш далолатномаси, ҳисоб-фактура в.б. асосида тўлайди.

IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

- 4.1. Шартнома мазкур шартнома ва қонун ҳужжатлари шартлари ва талабларига мувофиқ зарур тарзда бажарилиши керак. Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб ҳисобланади.
- 4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларда белгиланган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.3. "Ишлар" қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана ҳисобланади.
- 4.4. "Буюртмачи" муддатлар бузилган ҳолда кўрсатилган "Ишлар"ни қабул қилишни рад этишга ҳақлидир.
- 4.5. Назарда тутилган ҳажмдан ортиқча бир номда "Ишлар" кўрсатилиши ушбу ассортиментга кирувчи бошқа номдаги кўрсатилмаган "Ишлар" ўрнини тўлдириш сифатида қаралмайди ва кўрсатилмаган "Ишлар"нинг ўрни тўлдирилиши керак, бундай "Ишлар" "Буюртмачи"нинг олдиндан берилган ёзма розилиги бўйича кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.
- 4.6. Бажарилган "Ишлар" бевосита "Буюртмачи"нинг масъул ходими томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади. Далолатномада бажарилган "Ишлар" ҳажми, уларнинг сифати кўрсатилади.
- 4.7. Шартномада назарда тутилган "Ишлар" кўрсатилиши мазкур шартномага мувофиқ ёки "Буюртмачи"нинг буюртманомасида кўрсатилган муддатлар ва ҳажмда мазкур шартномада кўрсатилган давр мобайнида амалга оширилади. Ушбу мақсадларда "Бажарувчи" Буюртмачиларнинг буюртманомаларини рўйхатдан ўтказиш дафттарини юритиши керак. Буюртманомани "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш мўлжалланаётган санасигача камида 5 кун олдин чопар орқали, почта орқали ёки бошқача тарзда берилади. Буюртманомани чопар орқали қабул қилишда "Бажарувчи"нинг ходими "Буюртмачи"да қоладиган нусхага санани кўрсатган ҳолда у қабул қилинганлиги тўғрисида белги қўяди.
- 4.8. "Буюртмачи" илгари берилган буюртманомани бекор қилишга ёхуд "Ишлар"нинг тегишли қисмларини кўрсатиш санасини ўзгартиришга ҳақлидир, бу ҳақда "Бажарувчи"ни буюртманоманда кўрсатилган сана бошланишидан камида 1 кун олдин хабардор қилади.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 5.1. Бажарилаётган "Ишлар" сифати, ҳажми "Бажарувчи" томонидан нотўғри аниқланиши, уларнинг қиймати нотўғри белгиланиши ва ундирилиши ҳоллари аниқланган тақдирда "Бажарувчи" бажарилаётган "Ишлар"нинг сифатини, шунингдек уларнинг ҳажмини ҳисобга олган ҳолда қайта ҳисоб-китоб қилади, ҳисоблаб чиқилган ушбу суммадан ташқари буюртмачига нотўғри ҳисоб-китоб қилинган сумманинг 20 фоизи миқдориди жарима тўлайди.
- 5.2. Агар бажарилган "Ишлар"нинг сифати, ассортимент, навлари стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошқа шартларга жавоб бермаган тақдирда, айбдор томон кўрсатилган, сифати зарур даражада бўлмаган "Ишлар" қийматининг 20 фоизи миқдориди жарима тўлайди.
- 5.3. "Ишлар" кўрсатиш бўйича шартномада назарда тутилган мажбуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун "Бажарувчи" "Буюртмачи"га белгиланган устамалардан ташқари кўрсатилиши керак бўлган "Ишлар"нинг 25 фоизи миқдориди жарима тўлайди. Жаримадан ташқари, "Бажарувчи" "Буюртмачи"га "Ишлар" бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тўлайди.
- 5.4. Ишлар бажариш кечиктирилган ёки тўлиқ бажарилмаган тақдирда "Бажарувчи" "Буюртмачи"га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдориди пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган "Ишлар" қийматининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак. Пеня тўланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва "Ишлар" бажариш муддати кечиктирилиши ёки тўлиқ бажарилмаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланишидан озод этмайди.
- 5.5. Бажарилган "Ишлар" учун ўз вақтида ҳақ тўланмаганда "Буюртмачи" "Бажарувчи"га муддати кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдориди махсус ҳисобрақамидан пеня тўлайди, бироқ бу кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаслиги керак.
- 5.6. "Буюртмачи" томонидан тегишли контрактация шартномаси бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) "Буюртмачи" томонидан контрактация шартномаси бўйича шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Бажарувчи"нинг жавобгарлиги ҳам кўриб чиқилади. "Бажарувчи"нинг айби билан контрактация шартномасининг "Буюртмачи" томонидан бажарилмаслиги (зарур тарзда бажарилмаслиги) натижасида етказилган зарар белгиланган тартибда "Бажарувчи" томонидан қопланади.
- 5.7. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади.
- 5.8. Назорат органлари томонидан утказилган текшириш давомида бажарилган ишлар ва товар маҳсулотлар нархи юқори деб топилган тақдирда уртадаги фарк «Ишлар» бажарувчи томонидан қопланади

VI. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келиб чикқан тақдирда, томонлар, коидага кўра, мустикал равишда уларни судгача хал этиш чораларини кўрадилар.

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни хал этиш учун бевосита иқтисодий судга муурожаат қилишга ҳақлидир

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

7.1. Мазкур шартнома 2022 йил «13» сентябрдан 2022 йил «31» декабргача амалда бўлади.

7.2. Томонлар уртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва ҳисоб-китоб тўлиқ тугалланган тақдирда тўхтатилади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ ҚОНУНИЙ КУЧГА ҚИРИШИ

8.1 Шартномани тарафларнинг узаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фукаролик кодексига ҳамда амалдаги конун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тулаган холда муудлатидан илгари бекор қилиши муумкин.

8.2 Шартнома тарафлар томонидан имзоланган кундан сунг конуний кучга қиради.

IX. Коррупсияга қарши талаблар.

9.1.Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришда Томонлар коррупцияга қарши курашиш бўйича коидаларга, шу жумладан амалдаги амалдаги конунларга риоа этилишини таъминлайди, яни улар, уларнинг ходимлари, кафилланган шахслар, бенифициялари ва шартномани амалга оширишдаги ҳамкорлари, пудратчилари томонидан бир-бирига ёки давлат иштирокидаги ташкилот ходимига пора бериш ёки пора беришда воситачилик қилиш моддий ёки номоддий наф олишдан тийилиши лозим. Томонлар ушбу ҳаракатларнинг олдини олиш бўйича чора-тадбирлар қабул қилинишини кафолатлайди.

9.2.Томонлар коррупцияга қарши коидалар бузулганда ёки асосли гумонлар юзага келганида дархол ёзма равишда (электрон почта орқали) ёки ишонч телефони орқали бир-бирини хабардор қилиш мажбуриятини олади. Бунда томонлар юзага келган холатга ойдинлик киритиш мақсадида ёзма изох талаб қилиш ҳуқуқига эга ва муурожаатини олган томон 10 (ун) иш кунни мобайнида тушинтириш бериши ёки ўз фикрини билдириши муумкин.

9.3.Мазкур бобнинг талаблари бажарилмаганда, шу жумладан белгиланган муудатда коррупцион ҳавф-хатар баратараф этилмаса, томонлар амалга оширган чоралар коррупцион холатни пасайишига олиб келмаса, бошка томон шартномани бекор қилиш ҳуқуқига эга ёки унинг ижросини тўхтатиб қўйиши муумкин.

9.4.Ушбу бобда кўрсатилган асослар бўйича шартномани бир томонлама бекор қилиш талаб қилган томонга етказилган зарарларни коплаш конунчилиқда кўрсатилган тартибда амалга оширилади, ушбу бобнинг мажбуриятлари ни бузган томон эса шартноманинг бир томонлама бекор қилиниши оқибатида кўрилган зарарлар коплашни талаб қилишига ҳақли эмас.

X. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР


10.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кўра ёки бошка томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган тақдирда, томонлардан бирининг талаби бўйича суд тартибида бекор қилиниши муумкин.

10.2. Мазкур шартномага ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил қилинган вакиллари томонидан имзоланиши шарти билан ҳақиқий ҳисобланади.

10.3. Мазкур шартнома томонларнинг ҳар бири учун бир нусхадан икки нусхада тузилади. Шартноманинг барча нусхалари тенг юридик кучга эгадир.

10.4. Мазкур шартнома, унга ўзгартиришлар (қўшимчалар) рўйхатдан ўтказилгандан кейин бажарилиши керак.

IJRO.GOV.UZ

	<p>Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.</p>	
	Imzolovchi F.I.SH.	ORIFJON MARUPOV KOMILJONOVICH
	Imzolangan sana	13 сен 2022 10:45
	Hujjat kodi	PJ5586005734
	Hulosa kodi	WB5208871564
	Shartnoma raqami	390-7-103-MT/2022



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
SAMARQAND VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI
SAMARQAND TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

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

1, Loyihaning turi: **Shartnoma**

2. Loyihaning nomi: **“Maroqand Bunyodkori” MCHJ bilan tuzilgan №6/20--sonli shartnomasi to'g'risida**

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

Samarqand tumani MTB tomonidan 09.09.2022-yil ishlab chiqilgan va 09.09.2022-yilda tizimga kiritilgan.

Mazkur loyiha O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

2022-yil 13-sentabr

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuriskonsulti



M. Raupov

**СВИДЕТЕЛЬСТВО****О государственной регистрации юридического лица
(субъекта предпринимательства)**

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Общество с ограниченной ответственностью "MAROQAND BUNYODKORI"

(Полное наименование юридического лица – субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ООО "MAROQAND BUNYODKORI"

(Сокращенное наименование юридического лица)

15.01.2018

За регистрационным номером:

565377

(Число, месяц (прописью), год):

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

305219078

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Местонахождение:

Самаркандская область, Самаркандский район, Даштакиболо,
Dehnav mahallasi,

Свидетельство выдано:

Самаркандская область, Самаркандский район, ЦЕНТР "ОДНО
ОКНО"

(Полное наименование регистрирующего органа):





Самарқанд туман Мақтабгача

таълим бўлими танлов

комиссиясига

«Мароканд Бунёдкори» МЧЖ томонида Самарқанд тумани 32-сонли МТТ биносини жорий таъмирлаш харид қилиш бўйича тендир танлов савдоларини ўтказиш бўйича қайд этилган иш турлари ва нархини таклиф этади.

ТИЖОРАТ ТАКЛИФ.

№	Объект номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Нархи	Суммаси
1	Самарқанд тумани 32-сонли МТТ биносини жорий таъмирлаш	хизмат	1	485 366 535	485 366 535
	Жами:				485 366 535

«Мароканд Бунёдкори» МЧЖ
ташкilotи рахбари



А.Марупов

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	134,639	19339	2603730
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	6,5016	930	6177
		ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	18,6314	918	17066
		СТАЯКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	34,6365	18390	637333
		ЛИСТЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	845,28	1100	929808
		ТУШКИ ФОН ИЗ СВЕТОГО ЛИСТЬ ТДЦН-45 ММ	М2		79,4100	96884	2978733
15	К1101-010-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ (ГРАНДМАУЭРМ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕМ И Т.П.) ИЗ ЛЮСТРОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,0765	0	
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	8,6234	19339	166804
15.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,005335	0	0
15.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,005335	54548	292
15.4		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,000306	9500000	2707
15.5		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,011	0,000018	9130435	8382
16		ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩ-45 ММ	М2		8,8125	96884	453788
17	К1001-036-04ДОВ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 425 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ВО 18 М2	100 M2		6,4875	0	
17.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	44,3489	19339	836879
17.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,37	0,765375	0	0
17.3		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,32	2,9835	851	3339
17.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,765375	54548	41750
17.5		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	4,3922	1176	5400
17.6		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 60 ММ	ШТ	340	117	500	38500
17.7		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,84	0,4095	16348	6695
18		СЦЕПКА	М2		46,75	0	
19	К1101-027-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	Окраска блочных элементов с лакокрасочными УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ БОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,2341	0	
19.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,28	28,9764	19339	542962
19.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,006633	0	0
19.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,006633	54548	3380
19.4		ВОДА	М3	3,85	8,2644	1100	993
19.5		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 80	М3	1,1	8,3073	295154	89959
19.6		ПЛИТКА "КАЛИФОРНИЯ" БЕ АРМИРОВАННАЯ (ОКОННО-КАМЕР) С ЖЕЛЕЗОКСИДОМ	М2	182	23,9088	65000	1548072
19.7		ОБЛИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М2	3,86	0,71264	1000	717
20	К1101-001-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ТРУБЫ ГРЯЗЕМ	100M2		1,409	0	
20.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	19,4952	18339	209812
20.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,44814	0	0
20.3		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 400 КПА (7 АТМ) 8 ММММ	МАШ.-Ч	0,46	0,44814	76681	49700
20.4		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	1,3184	862	1130
20.5		ВОДА	М3	0,23	0,30998	1100	341
20.6		ГРЯЗЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,2	7,1829	50000	339295
21	К1101-014-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСКА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2		1,409	0	
21.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,2	42,6927	19339	825623
21.2		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	14,2718	360770	7184914
21.3		ВОДА	М3	0,8	9,7845	1100	775
21.4		ПЕНОПАТЯЖАМ ЭКСТРУЗИОННЫМ ПОРОД ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,88454	3688694	300679
22	К0807-001-03	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВЪРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 34 М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ВРЮЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		4,364	0	
22.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	189,234	19339	3671152
22.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,30648	0	0
22.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,87	0,30648	54548	16663
22.4		БЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,835	0,15274	8550000	1305927
РАЗДЕЛ 2.800Т РНЫЙ ОТДЕЛ КА							
23	К1502-019-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2018 Г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100M2		11,2387	0	
23.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,67	18,7085	930	17800
23.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3	6,63	7,8804	1100	7788
23.3		ВОДА	T	8,010	8,282297	15400000	3113374
23.4		ГРУНТОВКА	T	0,825	9,2719	1365217	1451234
23.5		ШПАТЛЕВКА "КНАУФ" ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100M2		-11,2387	0	
24	К1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	28	-288,2675	19339	-2433360
24.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,235	-9,3843	930	-8913
24.2		ВОДА	T	0,215	-3,5882	1100	-3894
24.3		ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	100M2	5	-4,636	1565217	-7326348
25	К1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	208,5	19339	6581844
25.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,39	9,75	930	9262
25.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3	0,76	3,7	1100	4070
25.3		ВОДА	T	0,02	0,1	15400000	1540000
25.4		ГРУНТОВКА	T	0,962	4,81	1565217	7528694
25.5		ШПАТЛЕВКА "КНАУФ" ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-5	0	
26	К1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,65	-153,28	19339	-2963663
26.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,975	-4,875	930	-4831
26.2		ВОДА	T	0,37	-1,88	1100	-2031
26.3		ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	100M2	11,2387	-3,488	1565217	-3764347
27	К1504-007-03 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОИМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС				
27.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТМ ЧЕЛ.-Ч	31,73	367,8427	19339	7113618
27.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	1,8808	0	0
27.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,8808	54548	34517
27.4		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,02	0,237161	7800000	242960
27.5		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	М2	0,02	0,224774	6000000	178880
27.6		ШЕУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ	М2	0,04	0,4485	43000	61882
27.7		ВЕТОШЬ	КТ	0,31	3,484	8300	28000

2	3	4	5	6	7	8	
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00251	0,00007	15400000	1078	
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0005	0,000136	21372000	2934	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00053	0,000027	8563218	60	
33504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0005	0,000023	3200000	74	
34023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00163	0,000134	3066696	844	
38.13	80756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,001136	12800000	14541
38.14	96384	КАВАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)X1 О.С. ОЦНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	100M	0,0187	0,004147	12000	31
39	СЦЕНА	УГЛУБОК ТОЛЩ-6X3 ММ	ТН		0,333	800000	121600
40	СЦЕНА	ПОЛОСА	ТН		0,0753	7876872	592341
41	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189		0	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,691	19339	32782
41.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,29	0,027611	0	0
41.3	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,84	0,071276	831	63
41.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,29	0,027411	54348	3052
41.5	21478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 63 ММ	ШТ	533	10,0737	300	1027
41.6	78852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,23	0,006388	34348	992
41.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	0,3368	45000	10206
42	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 21-09	M2		1,09	520000	99220
43	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0084		0	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,9091	19339	152932
43.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,29	0,179916	0	0
43.3	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,239436	831	289
43.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,29	0,179916	54348	2996
43.5	21478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 63 ММ	ШТ	533	47,1172	300	23559
43.6	78852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,23	0,107728	34348	2773
43.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,884	45000	39780
44	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНЫЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	M2		0,24	685048	605024
45	Ц803-594-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100ШТ	0,08		0	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	7,04	19339	136143
45.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,28	0,134	0	0
45.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,28	0,124	71069	8813
45.4	20654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000253	650000	164
45.5	64930	РОЗЕТКИ ВОЛОКОННЫЕ	100ШТ	2,04	0,2432	30000	8160
45.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	2,8	0,324	12500	2800
45.7	65758	ШПЫЛЬКИ	ШТ	284	16,31	1300	2480
46	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИАОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПАНЕЛЬ LED-24W	ШТ		0	140000	1160000
47	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ	0,02		0	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,2	0,644	19339	12434
47.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008	0	0
47.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069	27
47.4	20654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000063	650000	41
47.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	181	2,04	230	510
47.6	97915	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	190	2	20000	40000
48	Ц803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,02		0	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	1,522	19339	29434
48.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0024	0	0
48.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024	71069	171
48.4	20478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	5,76	0,1952	3000	976
48.5	35277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КТ	0,014	0,000028	140006	7
48.6	65008	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ 16А IP44-55, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	ШТ	100	2	22300	45000
49	2405-1369	КОРОБКА У195	1000ШТ		0,001	6500000	6500
50	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКА	ШТ		4	3000	12000
РАЗДЕЛ ЗАКАРЯ ДОР НОВОСТРОЙКИ							
51	E101-009-01 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M3	0,01344		0	
51.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,48	0,412339	0	0
51.2	2363	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	15,34	0,20617	170393	35130
52	E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЭТР-1,2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1,75%	100M3	0,004031		0	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194,8	0,745114	19339	14410
53	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00726		0	
53.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,07426	0	0
53.2	287	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,07426	93614	3379
54	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0756		0	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,947248	19339	18319
54.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,920008	862	794
55	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00756		0	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,91	0,10516	19339	2034
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,91	0,10516	0	0
55.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,10516	97872	10202
55.4	9219	ВОДА	M3	100	0,756	1100	302
56	E101-13-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЛИШНЕГО ГРУНТА	1000M3	0,00548		0	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,08	0,003638	19339	1598
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,62	0,329038	0	0
56.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	18,24	0,056663	103272	2965
56.4	2363	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	33,28	0,182374	117684	21463
56.5	43113	ШЕБЕНЬ	M3	0,04	0,000219	75600	17
57	E210-1065 ШИКАРА.06-14 П.3.7.7 К-0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T		0,768	0	
57.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,030037	0,263364	0	0
57.2	2456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,030037	0,263364	121103	3100
58	Z0001-001-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	1		0	

2	3	4	5	6	7	8
7504-007-04 ДОП. В	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СКОРЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВАЕ ПОВЕРХНОС				
		ТЭ				2865816
		ЧЕЛ.-Ч	39,90	199,9	19239	0
		МАШ.-Ч	0,16	0,8	0	4338
		МАШ.-Ч	0,16	0,8	54548	1287000
		Т	0,033	0,165	7800000	600000
		Т	0,033	0,16	6000000	189000
		М2	0,04	4,2	45000	12775
		КТ	0,31	1,25	8500	0
		100М2	0,7198			
		ЧЕЛ.-Ч	188,2	111,7849	19239	2161780
		ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,096642	0	0
		МАШ.-Ч	2,21	2,2106	950	2193
		МАШ.-Ч	0,55	0,29589	916	363
		МАШ.-Ч	0,09	0,096642	54548	27092
		КТ	1,2	0,26376	12000	10883
		Т	0,001	0,00072	9500000	6800
		М2	0,41	0,295118	3608096	1064991
		Т	0,0028	0,002815	14000000	28234
		Т	0,0021	0,001513	8500000	12832
		М2		71,08	48000	3498328
		100 М	0,02		0	
30	С					
31	Е1001-035-02300. 11 ГОСАРХИТЕКТУР РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЕХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.				
		ЧЕЛ.-Ч	21,26	0,2352	19239	8223
		ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0048	0	0
		МАШ.-Ч	0,05	0,001	18992	19
		МАШ.-Ч	0,19	0,0038	54548	209
		ШТ	10	0,2	45000	9000
		ШТ	400	8	30	240
		М	100	2	66261	132322
		100М2	0,7198		0	
32	Е101-027-03 МИНСТРО РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОЛОС ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСЯТЕЛЕМ				
		ЧЕЛ.-Ч	119,78	36,2176	19239	1667541
		ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,281544	54548	19964
		МАШ.-Ч	0,38	0,281544	1100	3048
		М2	3,02	3,7713	295154	276187
		М2	1,3	4,83574	295154	477274
		М2	102	73,4196	45000	2280
		М2	3,06	3,2838	1000	2280
		100М2	5		0	
33	Е1100-001-01 МИНСТРО РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК НЕМЕТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ				
		ЧЕЛ.-Ч	39,31	197,65	19239	382070
		МАШ.-Ч	5,07	45,25	652	29704
		М2	2,5	17,5	1100	3048
		М2	2,84	18,2	48564	4137772
		100 М2 ПОЛА	5		0	
34	Е101-026-01 МИНСТРО РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НАЛИВНЫХ СОСТАВОВ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ				
		ЧЕЛ.-Ч	5,71	28,55	19239	552121
		ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,8	0	0
		МАШ.-Ч	2,21	36,58	950	13723
		МАШ.-Ч	0,16	0,8	54548	4338
		М2	0,27	1,85	1100	2015
		Т	0,03	0,15	15400000	2310000
		КТ	540	2700	1380	3720000
		100М2	5		0	
35	Е1101-014-07 МИНСТРО РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА НАЛИВНОГО НАВОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ТИПА РЕВКО				
		ЧЕЛ.-Ч	27,29	184,45	19239	3685710
		ЧЕЛ.-Ч	0,27	1,25	0	0
		МАШ.-Ч	0,27	1,25	54548	73040
		КТ	0,5	2,5	8500	21250
		ШТ	6	30	30	900
		М2	192	59	2500	1270000
		Л	3,33	14,65	15400	254410
		М2	104	520	121799	63304280
		100М2	5		0	
36	Е101-048-03 МИНСТРО РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗЫЮЩИХ				
		ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,24	19239	1020389
		ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,12	0	0
		МАШ.-Ч	1,23	10,64	950	10108
		МАШ.-Ч	1,01	16,09	851	13084
		МАШ.-Ч	0,03	0,24	54548	13092
		ШТ	7	36	1500	84000
		ШТ	7	36	1500	84000
		ШТ	40	320	1000	320000
		ШТ	40	320	1000	128000
		ШТ	16	128	2500	326000
		10 ШТ	26,3	210,4	2500	301984
		ШТ	263	2104	96	301984
		М	104	808	3248	2765184
		10Т	0,02372		0	
37	Е105-2-2 ДОП. 2	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАПОВЫЕ БАЛКИ)				
		ЧЕЛ.-Ч	16,73	0,280166	19239	7211
		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000217	0	0
		МАШ.-Ч	0,6	0,000008	1327	12
		МАШ.-Ч	15,54	0,333069	11102	3920
		МАШ.-Ч	1,4	0,043352	2487	99
		МАШ.-Ч	0,01	0,000227	54548	12
		Т	0,013	0,000295	18000000	4132
		ШТ	0,1	0,002172	9000	30
		Т	0,2272		0	
		ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,0771	19239	28054
		ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,537104	0	0
		МАШ.-Ч	0,15	0,04408	12927	4208
		МАШ.-Ч	0,33	0,052256	54548	2800
		МАШ.-Ч	2,14	0,500928	977	548
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
38.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
38.3	3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
38.4	4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А				
38.5	5	ВЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С				
38.6	6	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
38.7	7	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 50Н				
38.8	8	МОНТАЖ ОБОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ВЛОДЕТОВ ДО 24 М СТОЙКА СТ-1 ИЗ КВ ТРУБЫ				
38.9	9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
38.10	10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
38.11	11	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т				
38.12	12	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
38.13	13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ				

2	3	4	5	6	7	8
483	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,11	0,32801	0	0
512	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,80	1,9183	1081	2074
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,84	0,00884	127627	11236
1571	ШЕЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛД	МАШ.-Ч	1,9	0,009	916	34
2089	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,37	0,13237	54548	7221
4322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,1885	387336	1218753
9219	ВОДА	М3	0,25	0,00775	1100	9
30487	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00135	9500000	13253
30489	ПЕЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ИСТ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,0477	341600	181025
44859	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-4,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ, I СОРТА	М3	0,25	0,00775	340806	27967
51439	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,91	4,101	0,0000	355725
БЭМЗ-11-3 ДОП. 9	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ВЫПОЛНИТЬ ВЯЗКУ СОГЛАСНО УКАЗАНИЮ ГОСТ 10922-2011	Т	0,1170		0	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,00	0,3074	19339	179224
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,10063	0	0
112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,90	0,11414	72417	8340
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01449	66520	1094
1523	ШЕЛД ДВУСКОБНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01099	916	13
3044	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,14406	8886	1062
3044	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01274	74293	1131
3044	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,20679	9111	2753
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,02343	11043	9002
43899	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,00145	13000	700
С124-9209	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00125	0,27101	70007
С124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,02324	9291000	302704
БЭМЗ-34-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0072		0	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,992	11,6209	19739	224000
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	0,021463	0	0
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	77,20	0,20025	1081	611
1571	ШЕЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛД	МАШ.-Ч	1,3	0,00976	127627	1118
1571	ШЕЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛД	МАШ.-Ч	4,37	0,046120	916	42
2089	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,012702	54548	697
4322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,1885	387336	126007
9219	ВОДА	М3	0,25	0,00100	1100	2
30487	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00044	9500000	6489
30489	ПЕЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,25	0,001218	0,00218	17032
30489	ПЕЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,5	0,0170	340806	22454
30489	ПЕЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 190 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,04422	340806	30801
30489	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,01633	340806	44122
51419	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,82	1,339	0,0000	113152
БЭМЗ-11-3 ДОП. 9	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ВЫПОЛНИТЬ ВЯЗКУ СОГЛАСНО УКАЗАНИЮ ГОСТ 10922-2011	Т	0,00018		0	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,00	0,3074	19339	18740
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,07725	0	0
112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,90	0,07904	72417	6130
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00147	66520	142
1523	ШЕЛД ДВУСКОБНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00092	916	4
3044	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,01472	8886	74
3044	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00793	74293	762
3044	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,132170	9111	1164
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,00726	11043	6497
43899	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,00101	12000	349
С124-9222	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0422	70,9422	12004
С124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,01908	4391000	130000
БЭМЗ-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШКИ ОПИ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0148		0	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	101,626	15,000	19339	20000
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	0,00036	0	0
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	49,09	0,70632	1081	700
1571	ШЕЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛД	МАШ.-Ч	0,84	0,01343	127627	1307
1571	ШЕЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕЛД	МАШ.-Ч	1,33	0,010204	916	991
2089	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,91,5	1,2022	54548	681876
4322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,12	0,00170	1100	1
9219	ВОДА	Т	0,037	0,00044	9500000	526
30487	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,25	0,0027	9500000	1000
30489	ПЕЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,01	0,011900	340806	4320
51419	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,0	1,1320	0,0000	47007
БЭМЗ-11-3 ДОП. 9	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ВЫПОЛНИТЬ ВЯЗКУ СОГЛАСНО УКАЗАНИЮ ГОСТ 10922-2011	Т	0,0710		0	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,00	0,3074	19339	10000
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,20	0,079170	0	0
112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,90	0,07907	72417	6130
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 9 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01400	66520	140
1523	ШЕЛД ДВУСКОБНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00090	916	0
3044	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,1401	8886	889
3044	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00793	74293	691
3044	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,132170	9111	1164
43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	0,00726	11043	6497
43899	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,00101	12000	349
С124-9209	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0007	0,27101	413167
С124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0210	0,271000	302704
БЭМЗ-812-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДТРОИТЕЛЬНЫХ ФОРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЗЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 50 Т	Т	0,700		0	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,22	1,1200	19339	237091
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,70	0,57000	0	0
098	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,13400	127627	29990
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,12100	1327	161
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 216-000 А	МАШ.-Ч	0,03	0,03914	11102	6083
2089	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,3411	54548	18400
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,70	0,59124	1077	637
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00035	15400000	3419
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00040	0,00049	21572000	9015
31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00003	8365218	197
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,4510	6252	2844
35210	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2	Т	0,0017	0,00180	14000000	29207
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,0262	9000	277
4877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,10	0,13644	6004	819

2	3	4	5	6	7	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
639	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,5	19329	48347
58.4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 5 ММНИ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,46	0	0
58.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 5 ММНИ	МАШ.-Ч	0,46	0,46	76681	23272
58.6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 5 ММНИ	МАШ.-Ч	0,92	0,92	862	793
59	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ВОСХОДНОЙ УКАТКИ ПГС И-6АМ	М3	0,25	0,25	1190	165
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	1,28	1,28	50000	64000
59.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,025	0,025	0	0
59.3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	2,02	0,0005	19329	677
59.4	КАТЕГ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛЧАКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	42,06	1,0765	0	0
59.5	КАТЕГ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	13,42	0,3365	100272	35219
59.6	МАШИНЫ ПОДМОНОЧНЫЕ 6000 Д	МАШ.-Ч	26,49	0,71225	3441	2451
59.7	ВОДА	МАШ.-Ч	27,52	0,72825	83750	63305
59.8	ГРАВИЛЬНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ.-Ч	0,51	0,00175	97072	369
59.9	ФУНДАМЕНТЫ	М2	4	0,2	1100	110
60	УСТРОЙСТВО КЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ КЕТОНА В7,5	М3	1000	25	10603	470073
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	0,0112	0	0	0
60.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,016	19329	20987
60.3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	19,13	0,20006	0	0
60.4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	48	0,5376	1081	381
60.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18	0,2016	60128	13412
60.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,12	0,001456	54248	79
60.7	ВОДА	М3	382	1,1434	333499	380099
60.8	РОГОЖА	М2	0,2	0,00224	1100	2
61	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ КЕТОНА В10	М3	250	2,8	500	1400
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М3	0,0672	0	0	0
61.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	446,84	29,2729	19329	179638
61.3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,22	0,20064	0	0
61.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,42	0,2394	1081	1256
61.5	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЕЩАЯ	МАШ.-Ч	1,28	0,084	127627	10721
61.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,05432	916	50
61.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В10 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,07	0,125664	54548	4853
61.8	ВОДА	М3	100,5	0,228	287236	2641943
61.9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,283	0,019018	1100	21
61.10	КОЛИЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕГАШКА КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,012	0,000074	2500000	8203
61.11	КАТАНКА ГОРЯЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025	0,00148	891000	1497
61.12	РОГОЖА	Т	0,0003	0,000036	8565218	17429
61.13	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,3	0,227	500	7064
61.14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,14	0,009088	3608096	22951
61.15	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,47	0,031384	3608096	112977
62	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОСКИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТЕЛЬНОМ ПЛОЩАДКЕ	М2	29,2	2,042	85000	22907
62.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0024	0	0	0
62.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,08	0,2013	19329	166523
62.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,28	0,13155	0	0
62.4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,002025	72437	5471
62.5	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,001024	60528	980
62.6	СТАВКИ ДЛ ГЛУБИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,12	0,013629	916	12
62.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,147326	8886	1209
62.8	СТАВКИ ДЛ РУКОВ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,12	0,003681	74207	1016
62.9	ПРОВОДОК ВЕЩАТЕЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	2,1	0,221004	9137	2108
62.10	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	МТ	7	0,73668	11803	8135
63	АРМАТУРА КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5	0,05382	12000	631
64	АРМАТУРА КЛАССА АII ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00035	0,000035	8292181	412416
65	ВЫПУСК ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0084	0,000084	8291000	80293
66	ВЫПУСК ИЗ АРМАТУРЫ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0036	0,000036	8291000	80762
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1000М2	0,28	0	0	0
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,0	0,372	19329	181904
67.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,292	0	0
67.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 5 ММНИ	МАШ.-Ч	1	0,28	76681	21471
67.4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,56	3164	1772
67.5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,042	18092	793
67.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,07	54548	3818
67.7	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24	0,00832	6500000	444085
68	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	1000М2	0,28	0	0	0
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,5	5,74	19329	111004
68.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0012	0	0
68.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,56	3164	1772
68.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,042	18092	793
68.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,07	54548	2158
68.6	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24	0,00832	6500000	444085
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	1000М2	0,0532	0	0	0
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	2,6322	19329	79200
69.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,27448	0	0
69.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 5 ММНИ	МАШ.-Ч	1	0,0532	36681	4079
69.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,02128	54548	1161
69.5	ВОДА	М3	0,228	0,00197	1100	12
69.6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ВЕЩАТЕЛЬНЫЙ М 1:2	М3	3,1	0,14492	321290	34818
70	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,09	0	0	0
70.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	55,206	19329	126250
70.2	ВОДА	М3	0,44	5,2196	1100	282
70.3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ КЛИ ВУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ВО ПРОЕКТУ	10000ШТ	0,294	4,7435	79000	3320227
70.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 90	М3	0,24	2,9816	29134	856419
70.5	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,000045	3608096	21815
71	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0005	0	0	0
71.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,72	0,37282	19329	7210
71.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,000014	0	0
71.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001814	34548	99
71.4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОДОК АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	1	0,00085	12120433	70962
72	УСТРОЙСТВО МОНОЛ Ж/Б СЕРДЦНИКОЕ ИЗ БЕТОНА В10	1000М3	0,031	0	0	0
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1505,4	48,6314	19329	340007

3	4	5	6	7	8	
СЦЕНА	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ С ПОЛИМЕРНОЙ ВОКРИТКЕЙ С190-104-17 ТОЛЩА 0,5ММ	М2	37,275	56484	2185441	
СЦЕНА	КОНОК УБРАШЕННЫЙ	ПМ				
СЦЕНА	СНЕГОСЛОВАТЕЛЬ	ПМ	7,5	24000	784500	
СЦЕНА	ЖЕЛОБ УБРАШЕННЫЙ	ПМ	14	26400	369600	
101	Е1201-0-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 3	ПМ	14	26400	369600	
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦЕНК СТАЛИ	1000 ТРУБ	0,14	0	0	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,376	19339
101.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,000	0	0
101.3	3009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,000	0	0
101.4	32087	ПОДВОЗКА ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 1200 КГ	МАШ.-Ч	0,000	0	0
101.5	32513	ПРОВОДОКА КАБАТЫЕ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,005	0,013	2510000
102	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ "ДИСК ИНВЕСТ" ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛЕМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ПМ	15,82	26400	417600
103	СЦЕНА	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4	24000	96000
104	СЦЕНА	КОЛЕНКО	ШТ	12	22800	273600
105	Е1500-041-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПОД ОБЛИЦОВКУ РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СТЕН	100 М2	0,112	0	0
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	5,1643	19339
105.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,00044	0
105.3	3009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,004	0,00044	54348
105.4	30389	ШУРУП САМОНАРЕЗАННЫЙ Д/О 1,5*2,5 10М	ШТ	302	36,234	10120
105.5	40827	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ 60X17 ММ, ТОЛЩИНА 4,3 ММ	1000 ШТ	2,51	0,20112	150000
105.6	40829	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПИ-4 25X60,6	М	121,5	13,608	78012
105.7	40832	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬСКИЙ ПС-4 25X60,6	М	239,5	25,704	8600
105.8	43048	БРУСЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 100X60 ММ	М	27	4,744	9600
105.9	45071	ДОБЕЛЬ С ГВОЗДЬ 60X ММ	ШТ	251	28,112	500
105.10	45092	ДОБЕЛЬ С ШУРУПОМ 60X ММ	ШТ	1,01	0,10912	500
106	Е1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНКАФОН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,112	0	0
			РАЗВЕРНУТО В ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТЬ ОБЛИЦОВКИ			
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,41	10,1259	19339
106.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,01128	0
106.3	301	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,234	950
106.4	3209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,4	2,4192	851
106.5	3509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,01128	54348
106.6	39100	ЖЕЛТЫЕ САМОНАРЕЗАННЫЕ	ШТ	2400	288,0	780
107	Е1501-091-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНКАФОН"	100М2	0,112	0	0
			РАЗВЕРНУТО В ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТЬ ОБЛИЦОВКИ			
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,24	21,0972	19339
107.2	021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0238	950
107.3	1513	ПЛЫИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	2,9634	910
107.4	3647	СТАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	5,5104	18300
107.5	39020	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕЙКИ	ШТ	1200	134,4	1100
108	С	ТУНКАФОН ИЗ СВЕТЛОГО ЛИСТЫ ТОЛЩ 4,5 ММ	М2	31,2	26484	82820
РАЗДЕЛ 4.8 РУБРИКА ОТДЕЛ КА				0		
109	Е1504-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕИ	100М2	0,3533	0	0
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,24	36,229	19339
109.2	12128	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	9,2	0,07060	132290
109.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:5	М3	1,38	0,00214	132290
110	Е1504-015-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПОСОБНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕИ	100М2	0,3533	0	0
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	15,746	19339
110.2	031	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,29081	950
110.3	9219	ВОДА	М3	0,03	0,02279	1100
110.4	21424	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00633	1540000
110.5	32297	ШПАТЛЕВКА "КАУП"	Т	0,020	0,291472	156317
111	Е1504-015-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г. № 6	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ВКЛЮЧАЕТСЯ СТЕИ	100М2	0,3533	0	0
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	0,0210	19339
111.2	031	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,29506	950
111.3	9219	ВОДА	М3	0,215	0,11329	1100
111.4	32297	ШПАТЛЕВКА "КАУП"	Т	0,123	0,10726	156317
112	Е1504-017-03 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	100 М2	0,3533	0	0
			ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТЬ			
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,79	11,5635	19339
112.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,002995	0
112.3	3009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,002995	54348
112.4	39165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,02	0,01029	7800000
112.5	39166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,007066	4000000
112.6	35328	ШТУРКА ШЛЮСОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭЛАСТИЧЕСТВОМ 400Г	М2	0,04	0,294732	40000
112.7	4009	ВЕЛОШ	КГ	0,21	0,19533	8500
112.8	4009	ВЕЛОШ	1000М2	0,182	0	0
113	Е1504-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ЧЕЛ.-Ч	100,3	39,2646	19339
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,12508	0
113.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,30	0,08432	950
113.3	031	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,1091	910
113.4	1513	ПЛЫИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,12558	54348
113.5	3009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,12558	13200
113.6	30099	ПОДВОЗКА ИЗ ЭВАКУАЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,2184	13200
113.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000	0,000002	9500000
113.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,07462	3608096
113.9	40050	БОЛТЫ АМЕРИКАНСКИЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0020	0,00001	14000000
113.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛ.-ЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000002	8500000
114	С	ДЕКОР ПЛАСТЬ	М2	0,1	40000	80000

2	3	4	5	6	7	8
С	УГОЛОК ТОЛЩ. 50x50x5 ММ	ТН	0,750	1200000	9702400	
8905-2-2 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОНЫ, ПОДКРАПОВЫЕ БАЛКИ)	10Т	0,0750		0	
86.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,73	1,2481	19339	24523
86.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000730	0	0
86.3	1147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,23032	1327	40
86.4	1513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,54	1,1779	11102	13077
86.5	2346 ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,4	0,12028	2487	302
86.6	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000730	54548	41
86.7	35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 340	Т	0,013	0,000905	14006000	13796
86.8	44097 ШЛИФКРУТ	ШТ	0,1	0,00730	9000	66
87	8905-01-01 МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1700		0	
87.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	1,430	19339	14284
87.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,150739	0	0
87.3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,061230	127627	7014
87.4	1513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,50	0,273215	11102	3031
87.5	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,000730	54548	4002
87.6	2577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,47	0,31561	1077	340
87.7	30323 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,001413	14002000	19785
87.8	31419 ГРУНТОВКА ГО-421 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000146	15400000	2240
87.9	31534 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000283	21572000	6105
87.10	32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 43-45 ММ	Т	0,00003	0,000014	8565218	120
87.11	34241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,23552	6253	1473
87.12	35310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0026	0,001225	14006000	17157
87.13	44097 ШЛИФКРУТ	ШТ	0,43	0,014122	9000	127
87.14	45077 ПРОВАЙ-БУТАИ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,070459	4004	424
88	С РЕЗКИМ ПОСЫП ИЗ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩ. 50x50x5 ММ	ТН	0,1004		9500000	1700000
89	С ВЕРХНИМ ПОСЫП ИЗ ПРОФИЛЕЙ ТОЛЩ. 50x50x5 ММ	ТН	0,20344		9500000	2007270
8905-2-2 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОНЫ, ПОДКРАПОВЫЕ БАЛКИ)	10Т	0,07104		0	
89.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,73	0,70003	19339	15241
89.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000471	0	0
89.3	1147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,210042	1327	25
89.4	1513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,54	0,732037	11102	8127
89.5	2346 ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,4	0,07527	2487	187
89.6	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000471	54548	26
89.7	35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 344	Т	0,013	0,000612	14006000	8372
89.8	44097 ШЛИФКРУТ	ШТ	0,1	0,004711	9000	42
90	Е1200-005-01 МИНИСТРОМ РУЗ 05.01.21 N 3 УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ВОЛНИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕЗКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 М2 КРОВЛЯ	0,196		0	
90.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	4,5215	19339	184327
90.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,02548	0	0
90.3	1041 ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	10,45	2,0482	871	1743
90.4	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,02540	54548	1300
90.5	19001 ВИНТЫ САМОНАРЯЖАЮЩИЕ ОБИЗЖИВАНИЕ 5x45 ММ	Т	0,003	0,000008	16387000	0,26
90.6	20000 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,45	4,0001	3400000	1732000
90.7	41131 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3x78 ММ	КТ	3,4	0,7004	8700	3900
91	Е1201-01-5-01 МИНИСТРОМ РУЗ 05.01.21 N 3 УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКОНЧАЮЩЕЙ В ОДНУ СЛОЙ	1000 М2	0,196		0	
91.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,51	3,432	19339	06371
91.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,0196	0	0
91.3	913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,01	0,25476	3104	1122
91.4	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0196	54548	1004
91.5	19001 ВИНТЫ САМОНАРЯЖАЮЩИЕ ОБИЗЖИВАНИЕ 5x45 ММ	Т	0,025	0,0049	6500000	31930
91.6	20000 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	110	21,54	9700	200020
91.7	41131 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3x78 ММ	КТ	110	21,54	9700	200020
92	Е1201-01-3-03 МИНИСТРОМ РУЗ 05.01.21 N 3 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДНУ СЛОЙ	1000 М2	0,196		0	
92.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	8,9250	19339	172014
92.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,20	0,04400	0	0
92.3	913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,04	0,20604	3104	1141
92.4	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,20	0,04400	54548	7004
92.5	20000 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	Т	0,025	0,0049	6500000	31930
92.6	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,039306	6500000	250074
92.7	34003 КЕРСИКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,008	0,011308	8321770	00871
92.8	19001 ВИНТЫ САМОНАРЯЖАЮЩИЕ ОБИЗЖИВАНИЕ 5x45 ММ	М3	103	20,100	47000	000000
93	Е1201-01-2-02 МИНИСТРОМ РУЗ 05.01.21 N 3 ПЕРЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МИНЕРАЛОВАТНЫЙ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТИКЕ И ЖЕСТКНЕ М-125	100 М2	0,196		0	
93.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	2,001	19339	13004
93.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	1,04	0,20604	1104	410
93.3	3204 ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ (СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,04	0,29904	9000	10002
94	Е1001-10-1 УСТРОЙСТВО ОБРЕЗКИ	0,20				
95.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,4	4,3	19339	121014
95.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,1000	0	0
95.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,044	974	41
95.4	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1000	54548	540
95.5	20123 СМОЛА КАМЕННОУГЛЕРОДНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00198	0,000712	6400000	00030
95.6	30323 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0074	0,0021	14002000	29404
95.7	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,0004	9700000	7000
95.8	32002 ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,02 КГ	Т	0,0012	0,000004	11400000	3001
95.9	34003 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2004	3400000	039704
95.10	34000 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,11	0,0136	3400000	121232
95.11	34077 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ, II СОРТА	М3	0,01	0,0020	3400000	9618
96	Е1203-004-01 МИНИСТРОМ РУЗ 05.01.23 N 3 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФМАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВЫЙ И СИНСУБВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛЯ	0,195		0	
96.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,53	1,14782	19339	204519
96.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,24095	0	0
96.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,05555	974	813
96.4	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,10095	127627	12139
96.5	2309 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,142	54548	7746
96.6	34010 ВИНТЫ САМОНАРЯЖАЮЩИЕ С УПЛОТНЯТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x3x5	ШТ	445	220,070	300	02214

2	3	4	5	6	7	8	
E1001-035-02ДОВ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ДВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М	0,004		0		
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	21,26	1,2686	19339	26312
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,20	0,0948	0	0
115.3	2509	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,04	0,0031	10000	60
115.4	30623	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,19	0,01216	54548	653
115.5	81064	ИЗДА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТЫ ПЕНОПОДИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКВОРЛЕКС 3010А1) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТОВОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Д	ШТ	10	0,64	43000	20000
115.6	81064	КЛЕЙ ДЕРЕВЯННЫЕ	МТ	400	25,6	30	768
115.7	82343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ДВХ	М	100	6,4	6624	424970
116	E1101-027-03 ИЛИСТРОИТ РУЗ №5.М.21 №9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСЯТЕЛЕМ	100М2	0,183		0	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	119,78	21,8	19339	421985
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,20	0,0948	0	0
116.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,20	0,0096	54548	1780
116.4	9219	ВОДА	М3	2,09	0,7007	1100	771
116.5	12138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 40	М3	1,3	0,3366	291154	69821
116.6	30732	ПЛИТКА "КАЛИФОРНИЯ" НЕ АРМИРОВАННАЯ (300x300x45мм) С ЖЕЛЕЗОКИСЛОМ	М2	102	18,564	45000	1296000
116.7	28540	ОНЕКАЖ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	2,06	0,9692	1000	111
117	E1001-034-04ДОВ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17	УСТАНОВКА В КВАРТАЛ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИА, АЛЮМИНИА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ С ВЛОЖАЮЩЕЙ ПРОЕМА ДО 10 М)	100 М2	0,102		0	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	96,09	0,2708	19339	179286
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,27	0,10814	0	0
117.3	2209	ШТУРВОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	4,32	0,1424	811	511
117.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,27	0,10814	54548	8771
117.5	2875	ЩЕКОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,42	0,90884	1176	1130
117.6	28470	ДОБЕЛЬ-ПРОЕКТ ДЛ. 45 ММ	ШТ	200	24,08	500	12240
117.7	7000	ШТУРТУМ-САМОРЕЗЫ 25 ММ	КГ	0,04	0,00508	16548	1401
118	СВЕТА	Описание работ выполняемых с помощью автоматизации			18,2		
119	СВЕТА-964-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,2000	476172	800000
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	88	17,6	19339	340762
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,55	0,31	0	0
119.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	1,55	0,31	71060	22073
119.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00715	0,00063	450000	410
119.5	64951	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408	50000	20400
119.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,56	12500	7000
119.7	65758	ШПЫЛЬКИ	ШТ	204	40,8	1500	61200
120	СВЕТА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВОЛОКОЧНЫЙ ПАНЕЛЬ LED-10W			30,0000		
121	СВЕТА-964-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,0200	53000	106000
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	88	17,6	19339	340762
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,55	0,31	0	0
121.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	1,55	0,31	71060	22073
121.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00215	0,000183	450000	41
121.5	64951	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408	50000	20400
121.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,56	12500	7000
121.7	65758	ШПЫЛЬКИ	ШТ	204	40,8	1500	61200
122	СВЕТА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВОЛОКОЧНЫЙ ПАНЕЛЬ LED-2W			2,0000		
123	СВЕТА-964-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ		0,0500	45000	225000
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32,2	1,61	19339	31135
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,04	0,002	0	0
123.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,04	0,002	71060	142
123.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000148	450000	103
123.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1	250	1275
123.6	97915	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	5	20000	100000
124	СВЕТА-964-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВОЛУТЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,0100		
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	76,1	0,761	19339	14717
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,12	0,0012	0	0
124.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,12	0,0012	71060	81
124.4	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,0976	5000	400
124.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 2x24	КГ	0,024	0,00024	14000	3
124.6	65008	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛУСОЯ 16А IP44-55 ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	ШТ	100	1	22500	22500
125	2405-1369	БОРОСКА У193	1000ШТ		0,0010	450000	4500
126	СВЕТА	БОРОСКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКА	ШТ		4,0000	4500	18000
127	СВЕТА-964-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОСКАХ (АВВГПГ-660 СЕЧ.1x1,5мм)	1000М		4,0000	0	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	37	222	19339	429200
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,01	0,10	0	0
127.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,01	0,10	71060	12702
127.4	30478	ДОБЕЛИ	КГ	1,0	10,0	14000	141000
127.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	7,0	9500	76500
127.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,006	450000	90000
127.7	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,015	9150000	150000
127.8	44527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	1000ШТ	0,31	1,56	15000	27000
127.9	63499	ГИЛЬЗЫ СоеДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,72	25000	10000
127.10	64019	КЛЮПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,0	29,4	8200	243000
127.11	60851	ПОСЛЕДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	18	25000	450000
127.12	65157	СВЯЗ СоеДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,72	90000	90000
127.13	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХПТ	КГ	0,01	0,06	16200	900,70
127.14	69250	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИИ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЕРИОДИЧНОГО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ, МАРКИ АВВГПГ ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ММ2 3x2,5	1000М	0,102	0,432	2400000	1500000
128	E1503-001-01	НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЯМ СТЕНЫ И ПОКОМ	1000М2		0,1000		
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	70,08	21,7708	19339	434002
128.2	9219	ВОДА	М3	0,14	0,113	1100	122
128.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М3	1,07	0,00102	132500	199773
129	E1503-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ДЛИ ШИРИНЫ ДО 300 ММ ПЛОСКО	1000М2		0,1000		
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	32	6,72	19339	121203
129.2	9219	ВОДА	М3	0,042	0,010182	1100	11
129.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М3	0,67	0,11132	132500	43640
130	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЯЖИВАЮЩАЯ ПО ВЪЕЗДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ФАСАДНЫМ СТРАНАМ ЧАСТИ ВНЕШНИХ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "БАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПОСЫЛ	1000М2		0,0000		
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	240,7	24,4108	19339	472229
130.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3	0,108	332300	50042
130.3	30713	ПЛИТКА "КАЛИФОРНИЯ" НЕ АРМИРОВАННАЯ (300x300x45мм) С ЖЕЛЕЗОКИСЛОМ	М2	100	0,4	45000	546000
130.4	34526	ПОРТЛАНДОЦЕМЕНТ ПИЩЕЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00136	850000	2850
130.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,042	8500	357

2	3	4	5	6	7	8	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	180	0.3	19379	1218341
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0.23	0.0005	0	0
131.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛО.Ч	1.1	0.305	950	366
131.4	1147	МАШИНЫ ЦЕПЬЕВОДАВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЛО.Ч	9	3.15	1327	4180
131.5	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАЛО.Ч	0.23	0.0004	54548	4391
131.6	9239	ВОДА	М3	0.08	0.078	1100	31
131.7	31641	ГРУНТОВАЯ НА ОСНОВЕ МЯГКОДАТЫРТА	КТ	30	7	10890	131680
131.8	35538	ШТУКА В ШИФЕРОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРНОСТЬЮ 4025	М2	0.5	0.175	45000	7875
131.9	40996	БЕТОН	КТ	0.01	0.0015	0400	30
131.10	46251	ДЖАК ПОЛИЭФИРНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	1.4	20000	39200
131.11	46136	СКОТЯ МОЛЯРИЙ	М	898	280	0.50	126000
131.12	44298	ТАЛ ВОДОУСТОЙЧИВОМЫЙ "СТОНЕМ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	30	11.3	11300	171560
131.13	44310	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМ" НА ОСНОВЕ ТРАБЕРТИНА	КТ	350	122.5	7000	722750
132	1321-1324	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОВЕРХНЕЙ (ПРАКЕМАУЗЫ, ПАРАПЕТЫ, СЕСЫ И Т.Д.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	1000М2		0.0168	0	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ.Ч	112.74	1.094	15190	14807
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕТ.Ч	0.07	0.0012	0	0
132.3	240	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАЛО.Ч	0.07	0.0012	54548	61
132.4	30407	ПРОВОД ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	Т	0.004	0.00004	9000000	600
132.5	32521	ПРОВОДОК КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.012	0.000192	2150000	1770
132.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	Т	0.57	0.0012	1200000	14000
133	С	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛЯСТЬ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОВЕРХНЯМИ ТОЛЩ. 0.5 ММ	М2		1.6000	56404	94093
ИТОГО ПРИМЫХ ЗАТРАТ							356303.83
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18.11%							64 508.397
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ-0,32%							1 346.277
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ							422 057 057
НДС-15%							63 308 679
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС							485 366 535

РУКОВОДИТЕЛЬ



А. Марипов

О. Марипов



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 140782 на приобретение Самарканд туман
МТБга карашли 32 - сонли бинони жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 29.08.2022

Время рассмотрения 29.08.2022 18:38

Конкурсная комиссия Мактабгача таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MARUPOV ORIFJON KOMILJONOVICH	Mudur	Самарканд туман МТБ
Секретарь комиссии	XAKBERDIYEV SAYOT DJURAKULOVICH	Бош хисобчи	Самарканд туман МТБ
Член комиссии	ISKANDAROV FARRUX TOIR UG'LI	Кадирлар мутахасиси	Самарканд тумни МТБ
Член комиссии	MURADOVICH UKTAM TURAKULOV	Эксплататця хизмати инженер	Самарканд туман МТБ
Член комиссии	MUSTAFOYEVA MAXCHERA MURTAZOYEVNA	Тъминотчи	Самарканд тумани МТБ
Член комиссии	MAXMUDOV OLIM DAVRONOVICH	Эксплататция хизмати камунал	Самарканд тумани МТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 29.08.2022 года № лота 140782.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 75

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Самарканд туман МТБга карашли 32 - сонли бинони жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	.
Цена товара (услуги) за единицу	495 271 975.00
Стартовая сумма	495 271 975.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим қилинган лойиҳа-смета ҳужжатларига асосан бажариладиган ишларга сарфланадиган меҳнат ресурслари, машина ва механизмлар ҳамда ускуналарнинг номи бажариладиган ишлар ҳамда ушбу ишларга сарфланадиган ресурсларнинг номини ўз ичига олган харид таклифи.

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу холатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	15	15	13	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	15	15	15	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	15	КИРИТИЛДИ	10	Экспертная		

Критерий №2 Ишчи ходимларнинг рўйхати, раҳбар ва ходимларнинг мутахассислиги бўйича маълумот (my.mehnat.uz порталидан ташкилотда ишлаётганлиги тўғрисида ёки меҳнат дафтарчаси тўғрисида дастурдан олинган штрих кодли маълумотнома тақдим этиш, диплом ва буйруқ нусхаси).

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу ҳолатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	15	15	15	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	15	15	15	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	15	киритилди	10	Экспертная		

Критерий №3 Давлат солиқ қўмитасининг расмий веб-сайтида шубҳали корхоналар рўйхатига киритилмаганлиги; қўшилган қиймат солиғи тўловчиси бўлса, унинг гувоҳномаси фаоллиги. Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Эълон жараёнида бўлган давр

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу ҳолатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	10	10	10	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	10	10	10	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	10	Прикреплено	10	Экспертная		

Критерий №4 Банкротлик иши очилмаганлиги тўғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу ҳолатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	10	10	10	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	10	10	10	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	10	киритилди	5	Экспертная		

Критерий №5 Таклиф этилган курилиш муддати танлов предмети буйича белгиланган курилиш муддатидан кўп эмаслиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу ҳолатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	25	25	20	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	25	25	25	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	25	киритилди	10	Экспертная		

Критерий №6 Танлов савдоларида иштирок учун бажарилаётган ишни 15% миқдорида айланма маблаг мавжудлиги тугрисида банк маълумоти.

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу ҳолатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	10	10	10	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	10	10	10	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	10	киритилди	10	Экспертная		

Критерий №7 Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 9 ноябрдаги 699-сонли Қарорида кўрсатилган курилиш корхоналарининг рейтинги, яъни ишончлилик тоифаси-рейтинг баҳоси-ишончлилик даражаси-умумий бали ҳисобга олинади (Рейтинг юқориликка қараб балл берилди. "teyting.mc.uz" дастуридан олинган ҳарфлардан иборат рейтингни скриншот файли, "tender.mc.uz" дастурининг шахсий кабинетидан олинган рақамлардан иборат рейтинг балини скриншот файли илова қилиниши шарт).

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотларнинг ҳаққонийлигига ва бириктирилган файлларнинг қалбаки эмаслигига танлов иштирокчиси жавобгардир. агар ушбу ҳолатлар кузатилса танлов иштирокчиси автоматик равишда танловдан четлаштирилади ҳамда қонунда назарда тутилган тартибда тегишли жавобгарликка тортилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ASIA HOUSE MCHJ	15	15	15	Экспертная		
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	15	15	12	Экспертная		
OOO UZ PRO BUILDING	15	такдим этилди	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	495 271 975.00	485 366 535.00 UZS	485 366 535.00	00.00	485 366 535.00	29.08.2022 13:59:46	30
ASIA HOUSE MCHJ	495 271 975.00	490 153 417.00 UZS	490 153 417.00	00.00	490 153 417.00	29.08.2022 10:48:51	29.71

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO UZ PRO BUILDING	Не прошел	Не прошел	Не прошел
MAROQAND BUNYODKORI MCHJ	67.9	30	97.9
ASIA HOUSE MCHJ	65.1	29.71	94.81

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 140782 от 29.08.2022 года на приобретение Самарканд туман МТБга карашли 32 - сонли бинони жорий таъмирлаш определила победителем:

MAROQAND BUNYODKORI MCHJ
305219078

и резервный исполнитель: ASIA HOUSE MCHJ (305168181)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MARUPOV ORIFJON KOMILJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	MUSTAFOYEVA MAXCHERA MURTAZOYEVNA	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDOV OLIM DAVRONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП