



"O'ZBEKISTON SANOAT-QURILISH BANKI" AKSIYADORLIK TJO RAT BANKI
АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "УЗБЕКСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАНК"
O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri, 100000, Shahrisabz ko'chasi, 3-uy
Telefon: (871) 200-43-43, e-mail: info@uzpsb.uz, web-site: www.uzpsb.uz

2022 у. «07» 06

№ 19-09/143

**Андижон минтақавий
филиали бошлиғи
А. Солиевга**

Бош банк Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш комиссиясининг 2022 йил 7 июндаги 193-сон йиғилиш баённомаси билан Андижон минтақавий филиал биносида мавжуд камчиликларни бартараф қилиш мақсадида таъмирлаш ишларини амалга ошириш билан боғлиқ харажатларни Банкнинг 2022 йилдаги "Қурилишлар манзилли руйхати"да кўзда тутилган лимит доирасида бажаришга рухсат берилди.

Юқоридагини инобатга олиб, ушбу ишларни Банк Бошқарувининг 2022 йил 27 январдаги 6/1-сонли "Ўзсаноатқурилишбанк" АТБ тизимидаги харидларни амалга ошириш тартиби тўғрисидаги Низом ҳамда амалдаги қонунчиликда белгиланган талаблар асосида амалга ошириш талаб этилади.

Бунда, шартнома тузиш, шартнома шартларининг тўлиқ, ўз вақтида бажарилишини таъминлаш ҳамда бажариладиган ишларнинг сифатли, кам сарф харажатлар асосида оширилиши бўйича барча жавобгарлик филиал раҳбари зиммасига юклатилади.

Барча бажарилиш лозим бўлган ишлар бўйича ҳужжатларни электрон шаклда Маъмурий хўжалик департаментига тақдим этиш (Lotus /psb_uks.lnda/ орқали) сўралади.

**Бошқарув Раиси
ўринбосари**


А. Эргашев





"O'ZBEKISTON SAN'OMAT-QURILISH BANKI" AKSIYADORLIK TIJORAT BANKI
АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "УЗБЕКСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАНК"

Andijon mintaqaviy filiali:

O'zbekiston Respublikasi, Andijon shahri, 170119, Bobur shoh ko'chasi, 36-uy

Telefon: (871) 200-43-43, e-mail: info@uzpsb.uz, web-site: www.uzpsb.uz

20.14. «18» май

№ 14-06/446

“Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ Бошқарув

Раиси биринчи ўринбосари

А.А.Акбаржонова

Бош банкнинг Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш комиссиясининг 2022 йил 28 мартдаги 178 йиғилиш баённомаси билан Андижон минтақавий филиалида мавжуд генераторнинг устига том (навес) қуриш, банк биноси канализация тармоғини таъмирлаш, касса деразаларига панжара ўрнатиш ишларини амалга ошириш билан боғлиқ харажатларни, Банкнинг 2022 йил учун “Қурилишлар манзилли рўйхати”да кўзда тутилган лимит доирасида амалга оширишга руҳсат берилган.

Шунингдек, Бошқарув Раиси ўринбосари Б.А.Рахматов томонидан мижозларга чакана хизматлар кўрсатиш сифатини яхшилаш, навбатларда тирбандлик юзага келишини олдини олиш бўйича банк биносининг 1-қаватида мижозларга хизмат кўрсатиш жойлашувини тубдан ўзгартириш ҳамда жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш лозимлиги юзасидан, алоҳида кўрсатмалар берилган.

Мазкур ишларни амалга ошириш юзасидан белгиланган тартибда лойиҳа смета ҳужжатлари тайёрланиб, экспертиза хулосаси олиниши керак.

Бош банкнинг 2022 йил 5 майдаги 22-16/155-сонли хатига асосан филиалларда лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга буюртма берилмаган қурилиш-таъмирлаш ишлари вақтинча тўхтатиш бўйича кўрсатма келган.

Жорий йилнинг 8 май куни лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга электрон дуконда 285746-сонли шартнома расмийлаштирилганлигини инобатга олган ҳолда, Сиздан филиалда жорий таъмирлаш ишларини амалга оширишга истисно тариқасида руҳсат беришингизни илтимос қиламан.

Андижон минтақавий
филиали бошлиғи



А.Салиев

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Ўзсаноатқурилишбанк» АТБ
Бошқаруви Раисининг биринчи ўринбосари–
Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш
комиссияси Раиси


А.Ақбаржонов

2022 йил “ 4 ” июни

Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш комиссияси йиғилишининг

Б А Ё Н И № 193

Тошкент шаҳар

Мувофиқлаштириш комиссиясининг раиси:	Банк Бошқаруви Раисининг биринчи ўринбосари, харидолди жараёнини мувофиқлаштириш комиссияси раиси – А.Ақбаржонов
Комиссия аъзолари:	Банк маҳсулотларини сотиш ва тармоқларни мувофиқлаштириш департаменти директори, комиссия раиси ўринбосари - А.Камалов Хавфсизлик ва ахборотларни муҳофаза қилиш департаменти директори ўринбосари – Б.Шамсиев Ахборот технологиялари департаменти, алоқа ва қурилмаларга техник хизмат кўрсатиш бошқармаси бошлиғи – Д.Гафуров Бухгалтерия ҳисоби ва молиявий менежмент департаменти, Молиявий менежмент бошқармаси, бўлим бошлиғи ўринбосари – Ф.Болтаев

К У Н Т А Р Т И Б И:

Андижон минтақавий филиалида мавжуд камчиликларни бартараф қилиш юзасидан таъмирлаш ишларини амалга ошириш билан боғлиқ харажатларни банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”га киритиш тўғрисида

“Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ филиаллари эҳтиёжи учун товарлар (ишлар, хизматлар)ни харидолди жараёнини мувофиқлаштириш Тартиби”нинг 10-бандига асосан Банк маҳсулотларини сотиш ва тармоқларни мувофиқлаштириш департаменти томонидан ходимларга ва мижозларга қўшимча қулайликлар яратиш мақсадида генераторнинг устига том (навес) қуриш, банк биноси канализация тармоғини таъмирлаш, касса деразаларига панжара ўрнатиш ва филиал биносининг 1-каватида мижозларга хизмат кўрсатиш жойлашувини тубдан ўзгартириш бўйича жорий таъмирлаш билан боғлиқ харажатларни банкнинг 2022 йил учун “Қурилиш манзилли рўйхати” киритилиши мақсадга мувофиқлиги бўйича ижобий хулоса берилган.

Банк маҳсулотларини сотиш ва тармоқларни мувофиқлаштириш департаменти хулосасида Банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”да Андижон минтақавий филиали кесимида 600 млн.сўмлик капитал қўйилмалар кўзда тутилганлиги маълум қилинган.

Юқоридагиларни инобатга олиб, Республика ҳукумати томонидан “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБга юклатилган топшириқларни ўз вақтида самарали бажариш мақсадида Банк Бошқарувининг 2020 йил 30 декабрдаги 144/2-сонли қарори билан тасдиқланган “Ўзсаноатқурилишбанк” АТБ филиаллари эҳтиёжи учун товарлар (ишлар, хизматлар)ни харидолди жараёнини мувофиқлаштириш Тартиби”га асосан, Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш комиссияси

Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

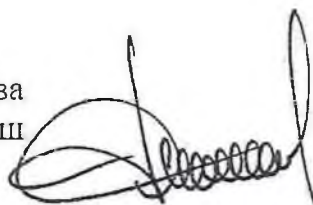
1. Банк маҳсулотларини сотиш ва тармоқларни мувофиқлаштириш департаменти хулосаси маълумот учун қабул қилинсин.

2. Маъмурий хўжалик департаменти (Ф.Тўраев) томонидан генераторнинг устига том (навес) қуриш, банк биноси канализация тармоғини таъмирлаш, касса деразаларига панжара ўрнатиш ва филиал биносининг 1-қаватида мижозларга хизмат кўрсатиш жойлашувини тубдан ўзгартириш бўйича жорий таъмирлаш билан боғлиқ харажатларни банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”да кўзда тутилган 600 млн.сўмлик лимит доирасида амалга оширилиши таъминлансин.

3. Мазкур қарор ижросини Давлат харидлари тўғрисидаги қонун талабларига асосан амалга оширилишини назорат қилиш Бухгалтерия ҳисоби ва молиявий менежмент департаменти (О.Воҳидов) зиммасига юклатилсин.


Комиссия аъзолари:

Банк маҳсулотларини сотиш ва тармоқларни мувофиқлаштириш департаменти директори



А.Камалов

Хавфсизлик ва ахборотларни муҳофаза қилиш департаменти директори ўринбосари



Б.Шамсиев

Ахборот технологиялари департаменти, алоқа ва қурилмаларга техник хизмат кўрсатиш бошқармаси бошлиғи



Д.Гафуров

Бухгалтерия ҳисоби ва молиявий менежмент департаменти, Молиявий менежмент бошқармаси, бўлим бошлиғи ўринбосари



Ф.Болтаев

ХИЗМАТ ЁЗИШМАСИ
26.05.2022 йил

Сизнинг 2022 йил 26 майдаги
22-09/197 сонли хизмат ёзишмангизга

Андижон минтақавий филиалининг 2022 йил 12 майдаги 14-06/746 сонли мурожаатини ўрганиб чиқиб қуйидагиларни маълум қиламиз:

Банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”га киритилган (лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқишга буюртма берилган ва қурилиш ишлари бошланган ишлар бундан мустасно) ва киритилмаган харажатлар ҳамда “Асосий воситалар сметаси”да (асосий воситалар сметасида мавжуд ёки харид қилиш тартиб-таомиллари бошланган бундан мустасно) мавжуд бўлмаган асосий воситаларни харид қилиш билан боғлиқ харажатларни жорий йил якунига қадар тўхтатиш ва ушбу мақсадлар учун жорий йилда режалаштирилган маблағларни қискартириш чораларини кўриш юзасидан Бош банкнинг 2022 йилнинг 5 майдаги 22-16/155 сонли хати билан тегишли таркибий бўлинма ва филиал раҳбарларига топшириқ берилган.

Юқоридагиларни инобатга олиб, Банк биносининг биринчи қаватини жорий таъмирлаш бўйича бўлган алоҳида топшириқ ва банк ховлисида ўрнатилган генераторнинг устига навес қуриб ташқи атмосфера таъсирларидан келиб чиқиши мумкин бўлган қисқа туташувлардан химоялаш, канализация тармоғини таъмирлаш ва касса деразаларига хавфсизлик талабларидан келиб чиқиб панжара ўрнатиш каби ишларни, истисно тариқасида белгиланган тартибда бажариш мақсадга мувофиқлигини маълум қиламиз.

Номер регистрации: 19-11/9259; Дата регистрации: 26.05.2022 17:30

Маъмурий хўжалик департаменти
Департамент директори
Тураев Фарход Киличович

Банк маҳсулотларини сотиш ва тармоқларни мувофиқлаштириш департаменти
Х У Л О С А С И

Харидолди жараёнини мувофиқлаштириш
Комиссиясига

Андижон минтақавий филиалида мавжуд камчиликларни бартараф қилиш юзасидан таъмирлаш ишларини амалга ошириш билан боғлиқ харажатларни банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”га киритиш тўғрисида

Андижон минтақавий филиалининг 2022 йил 12 майдаги 14-06/746 сонли хатига асосан филиалда мавжуд генераторнинг устига том (навес) қуриш, банк биноси канализация тармоғини таъмирлаш, касса деразаларига панжара ўрнатиш ишларини амалга ошириш билан боғлиқ харажатларни банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”да кўзда тутилган лимит доирасида амалга ошириш юзасидан мурожаат қилган. Мазкур филиал масаласи бўйича Маъмурий хўжалик департаменти 2022 йил 26 майдаги 19-11/9259-сонли хат билан амалга ошириладиган ишлар мақсадга мувофиқлиги билдирилган.

Шунингдек, Андижон минтақавий филиалида мижозларга чакана хизматлар кўрсатиш сифатини яхшилаш, навбатларда тирбандлик юзага келишини олдини олиш мақсадида филиал биносининг 1-қаватида мижозларга хизмат кўрсатиш жойлашувини тубдан ўзгартириш бўйича жорий таъмирлаш ишларини амалга оширишга кўрсатма олинган.

Банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”да Андижон минтақавий филиали кесимида 600 млн.сўмлик капитал қўйилмалар кўзда тутилган.

Юқоридагиларни инобатга олиб, ходимларга ва мижозларга қўшимча қулайликлар яратиш мақсадида генераторнинг устига том (навес) қуриш, банк биноси канализация тармоғини таъмирлаш, касса деразаларига панжара ўрнатиш ва филиал биносининг 1-қаватида мижозларга хизмат кўрсатиш жойлашувини тубдан ўзгартириш бўйича жорий таъмирлаш билан боғлиқ харажатларни банкнинг 2022 йил учун мўлжалланган “Қурилиш манзилли рўйхати”да кўзда тутилган 600 млн.сўмлик лимит доирасида амалга оширилиши мақсадга мувофиқлигини маълум қиламиз.

Банк маҳсулотларини сотиш ва
тармоқларни мувофиқлаштириш
департаменти директори



А.Камалов



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО "MASTER
LOYIXA EKSPERT"

М. Саидов

29 май 2022г.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №355

по Сметной части рабочего проекта «Андижон шаҳар Бобуршоҳ кучаси 36 уйда жойлашган Узсаноатқурилишбанк АТБ Андижон минтақавий филиалини жорий ремонт ишлари (металлический навес) », выполненного в 2022г.

Заказчик:	<u>SQB Andijon mintaqaviy filiali</u>
Проектировщик:	<u>"DIZAYN SERVIS PROEKT" (АЛ-000007)</u>
Источники финансирования:	<u>Внебюджетная средство</u>
Подрядная строй-организация:	<u>Тендер</u>

1. Материалы представленные на рассмотрение.

На рассмотрение экспертизы представлена Сметная часть в составе:

– Расчетная стоимость объекта в текущих ценах; ведомости потребных ресурсов; локальная ресурсная ведомость (форма 5);

Расчетная стоимость объекта определена на основании физических объемов и ресурсных смет в соответствии постановления КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г.

Ведомость ресурсов рассчитана по объемам работ и ресурсно-сметным нормам в соответствии с ШНК 4.02.00-04 Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Определение расчетной стоимости объекта в текущих ценах выполнено в соответствии с методическими рекомендациями к постановлению КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капвложений», утвержденных приказом Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003г. и ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах», введенными в действие 30.06.2009г.

Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Р.Уз (4-квартал Ташкент-2021г.), биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен.

При подсчете сметной стоимости объекта учтены:

- среднечасовая заработная плата – 13981,4 сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%);
- прочие затраты и расходы подрядчика – 18,71 %;
- прочие затраты и расходы заказчика – %;
- затраты на страхование объекта – 0%;
- коэффициент риска – 1,00;

Представленная расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет без учета НДС – 102495,741 тыс.сум, с учетом НДС – 117870,102 тыс.сум, всего с учетом НДС и затрат заказчика – 117870.102 тыс.сум.

2. Согласование проекта.

2.1. Сметная документация согласована с Заказчиком.

3. Результаты экспертного рассмотрения.

3.1. Сметная документация откорректирована по замечаниям локального экспертного

3.2. В результате корректировки сметной документации по замечаниям экспертизы общая стоимость строительства в размере 117870,102 тыс.сум снижена на 912,084 тыс.сум.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	0,000	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	319,694	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	669,738	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	0,000	321,319
5	прочие затраты производственного	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	125,004	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	0,000	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	0,000	0,000

4. Замечания и предложения экспертизы.

1. Проектно-сметная документация представлена без рассмотрения техсоветом заказчика;

2. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве»;

5. Выводы.

5.1. Откорректированная по замечаниям экспертизы сметная часть рабочего проекта «Андижон шахар Бобуршоҳ кучаси 36 уйда жойлашган Узсаноаткурилишбанк АТБ Андижон минтакавий филиалини жорий ремонт ишлари (металлический навес) », рекомендуется к дальнейшему согласованию при условии подтверждения заказчиком соответствия принятых объемов работ и ценно-образующих параметров со следующими технико-экономическими показателями:

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			Представлено	Рекомендовано
1	2	3	4	5
1	Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	тыс.сум.	102 495,742	101 702,625
2	НДС (15%)	тыс.сум.	15 374,361	15 255,393
3	Стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	117 870,103	116 958,019
4	Прочие затраты заказчика (%) (%)	тыс.сум.	0,000	0,000
5	Итого с учетом НДС и затрат	тыс.сум.	117 870,103	116 958,019

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261, постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. №302, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учётом требований действующих нормативных документов и др.

5.3. Заказчику обеспечить передачу генподрядной организации ПСД откорректированной по замечаниям экспертизы.

5.4. За предоставленные объемы ответственность несет проектная организация.

Эксперт

Тангиберганов М.



А. Самиев
"18" 04 2022.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

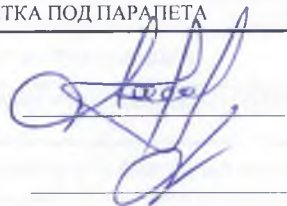
" " 20 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС 7X8,3м		0
2	ФУНДАМЕНТЫ		0
3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,00576
4	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,028
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,014
6	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНА 200X200X5	ТН	0,014
7	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС		0
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,25
9	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	ТН	0,25
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПОРКА ИЗ УГОЛЬНИК 50X50X3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,143
11	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X4	ТН	0,055
12	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 40X40X4	ТН	0,088
13	СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д=5 ВР-1	М2	27,68
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,4188
15	ПОКРЫТИЯ		0
16	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,305
17	СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	ТН	0,305
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,446
19	СТОИМОСТЬ ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	ТН	0,446
20	МОНТАЖ НИЖНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛЬНИК 50X50X3	НЕ ЗАДАНА	0,063
21	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X3	ТН	0,063
22	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,09
23	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X4	ТН	0,09
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,6
25	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2	64,024
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,584
27	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ		0
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,311
29	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X4	Т	1,121
30	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНА 200X200X5	ТН	0,19
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,408
32	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА- 6ШТ		0
33	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬНИКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,12
34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,99
35	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬНИКА 36X36X4	ТН	0,12
36	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,6
37	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,27
38	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,888

39	РЕМОНТ УБОРНАЯ		0
40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,1
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1
42	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,06
43	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,06
44	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
46	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
47	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	2
48	ТРОЙНИКИ 20Х20Х20	ШТ	4
49	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	4
50	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 100Х50 ММ	ШТ	2
51	ОТВОД Д20ММ	ШТ	25
52	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	25
53	ПОЛУОТВОДЫ Д=20 ММ	ШТ	10
54	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
56	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 РN20	М	30
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
58	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 РN20	М	10
59	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
60	СТОИМОСТЬ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ УНИТАЗОВ	КОМПЛЕКТ	4
61	КОМНАТА		0
62	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
63	ОЧИСТКА СТЕН ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,76
64	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,76
65	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-4,76
66	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	4,76
67	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СКАМЕЕЙКА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,142
68	КРОВЛЯ		0
69	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	1,204
70	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСОК	100 М2 КРОВЛИ	1,204
71	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,17
72	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,17
73	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2	18,02
74	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,204
75	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЙ ОБРЕШЕТКА ПОД ПАРАПЕТА	1 М3	0,84

У.Абдукадиров

Р.Аскарлов



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАВЕС 7X8,3м

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС 7X8,3м					
1		ФУНДАМЕНТЫ			0
2	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,00576
2.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	535,5	3,08448
2.2	00403	<i>ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	26,3	0,15149
2.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,56	0,00323
2.4	30407	<i>ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>ТН</i>	0,0238	0,00014
2.5	45022	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100</i>	<i>М3</i>	102	0,58752
2.6	51619	<i>ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ</i>	<i>М2</i>	64,1	0,36922
3	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,028
3.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	215,82	6,04296
3.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,21	0,00588
3.3	44109	<i>ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</i>	<i>ТН</i>	1	0,028
4	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,014
5	33554	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНА 200X200X5	ТН		0,014
6		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС			0
7	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,25
7.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	6,59	1,6475
7.2	01513	<i>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,09	0,0225

7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0575
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,56

7.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,001
7.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,4875
7.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0001
7.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00026
8	50620	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х3	ТН		0,25
9	Е09-03-015-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПОРКА ИЗ УГОЛЬНИК 50Х50Х3	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,143
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	2,25797
9.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,08294
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02717
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,09581
9.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00043
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0715
9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00037
9.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00015
10	50649	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50Х50Х4	ТН		0,055
11	50648	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 40Х40Х4	ТН		0,088
12	03581	СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д=5 ВР-1	М2		27,68
13	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,4188
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	29,75993
13.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01256
13.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,0103

13.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,13076
Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС 7X8,3м"					
ПОКРЫТИЯ					
14	E09-03-003-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,305
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,53	7,48165
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,05185
14.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,6832
14.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00004	0,00001
14.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,59475
14.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00012
14.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00031

15	50624	СТОИМОСТЬ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X3	ТН		0,305
16	E09-03-015-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,446
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	7,04234
16.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,25868
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,08474
16.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,29882
16.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00134
16.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,223
16.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00116
16.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00046
17	50623	СТОИМОСТЬ ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X3	ТН		0,446
18	E09-03-013-1	МОНТАЖ НИЖНИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛЬНИК 50X50X3	НЕ ЗАДАНА		0,063
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	3,53493

18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01197
18.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,07056
18.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,014	0,00088
18.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,0567
18.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00002
18.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00006
18.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,01701
18.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00001
19	50649	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X3	ТН		0,063
20	Е09-03-014-1	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,09
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	5,6952
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0171
20.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,1314
20.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,108
20.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00004
20.6	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00009
20.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0324
20.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00002
21	50649	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X4	ТН		0,09

22	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ		0,6
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	23,118
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,446
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,24
22.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	387
22.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	48,6
23	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2		64,024
24	E13-06-004-02	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ, АППАРАТОВ, ЕМКОВ И Т. П.	100 М2		0,584
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,4	2,5696
24.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,4	2,5696
25	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,584
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	3,10104
25.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00584
25.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,65408
25.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00701
26	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,584
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	2,23672

26.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00584
26.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,3796
26.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ- 115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,0111

Итого по разделу "ПОКРЫТИЯ"

УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ

27	Е09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		1,311
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	33,46983
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,93081
27.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	1,1799
27.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00249
27.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,94392
27.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00354
27.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00135
27.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,28842
27.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00262
28	50911	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 50X50X4	Т		1,121
29	33554	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНА 200X200X5	ТН		0,19
30	Е13-06-004-02	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ, АППАРАТОВ, ЕМКОВ И Т. П.	100 М2		0,408
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,4	1,7952
30.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,4	1,7952

31	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,408
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	2,16648
31.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00408
31.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,45696
31.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,0049
32	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,408
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	1,56264
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00408

32.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,2652
32.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ- 115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00775

Итого по разделу "УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ"

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА- 6ШТ

33	E09-03-030-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬНИКА	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,12
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	4,6956
33.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0228
33.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,63	0,1956
33.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,1644
33.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00048
33.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0492
34	E06-02-012-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН		0,99
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,61	106,5339
34.2	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	1,26	1,2474
34.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01	0,0099

34.4	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	4,95
34.5	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7,6	7,524
35	50630	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬНИКА 36X36X4	ТН		0,12
36	50651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН		0,6
37	03563	СТОИМОСТЬ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,27
38	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,888
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	63,10128
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02664
38.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,02184
38.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,3976

Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКА- 6ШТ"

РЕМОНТ УБОРНАЯ

39	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,1
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	6,987
40	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	11,978

40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,028
40.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,13
40.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	10,2
41	E53-27-1	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,06
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118,542	7,11252
41.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,8	0,108
41.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	0,36

42	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,06
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	8,064
42.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,1896
42.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,0468
42.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,0432
42.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00008
42.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0276
42.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,0002
42.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3
42.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,00014
Итого по разделу "РЕМОНТ УБОРНАЯ"					
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
43	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,09
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	5,9166
43.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0198
43.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	8,982
44	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02
44.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
44.4	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00002
45	52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		2
46	95664	ТРОЙНИКИ 20X20X20	ШТ		4
47	37988	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ		4
48	37951	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 100X50 ММ	ШТ		2
49	95580	ОТВОД Д20ММ	ШТ		25
50	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		25
51		ПОЛУОТВОДЫ Д=20 ММ	ШТ		10
52	95618	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ		8

53	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20X3,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	76,096
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,088
54	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 РN20	М		30
55	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 РN20	М		10
56	E17-01-010-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ.		0,4
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	13,952
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,12
56.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,372
56.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
56.5	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00024
57	52906	СТОИМОСТЬ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ УНИТАЗОВ	КОМПЛЕКТ		4
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"					
КОМНАТА					
Итого по разделу "КОМНАТА"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
58	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,76
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	99,008
59	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		4,76
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	266,56
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	7,9492
59.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,927

60	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-4,76
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-190,4

60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-6,35936
60.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-3,1416
61	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 M2		4,76
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	204,204
61.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,714
61.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,29988
62	E15-04-025-3	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СКАМЕЙКА ЗА 2 РАЗА	100 M2		0,142
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	7,29454
62.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,11	0,01562
62.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,00355

Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"

КРОВЛЯ

63	E46-04-008-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПАРАПЕТ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 M2		1,204
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,58	10,33032
64	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСОК	100 M2 КРОВЛИ		1,204
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	18,25264
65	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,17
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	1,7833
66	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	100 M2 КРОВЛИ		0,17
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	6,5501
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,4097
66.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,4	0,068
66.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	109,65

66.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	13,77
67	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51 ММ	М2		18,02
68	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,204
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	135,751
68.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,08428
68.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00482
68.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,01445
68.5	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ	ТН	0,57	0,68628
69	36028	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫЙ ОБРЕШЕТКА ПОД ПАРАПЕТА	М3		0,84