

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Фаргона тумани мактабгача
таълим бўлими мудирининг
Г.Каримова



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

Фаргона-2022 й

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчиларн учун йўриқнома

II. Техник қисм

III. Нархлар қисм

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА ТАНЛОВ ПРЕДМЕТ» ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ

Танлов предмети: Фарғона вилояти Фарғона тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 39-ДМТТ биноларини жорий таъмирлаш

1.2 Танловнинг юкори киймати ККС билан 71 584 932 сум. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.

1.3 **Махсулот буйича** Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган. **Ушбу танлов якунлари буйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузлади**

1.4 **Ишларни бажариш муддати:** Буюртмачи ва ғолиб бўлган катнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади.

1.5 Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилгандан сўнг шартнома буйича ишлар умумий жорий кийматининг 30% миқдорда аванс тўловини ўтказиб беради.

1.6 Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, қабул қилингандан сўнг бериладиган авансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, бажарилган ишлар учун туман молия бўлими томонидан объектнинг туман Ҳазначилик бўлимидаги махсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилгандан сўнг объект умумий шартномавий кийматининг 70% доирасида амлга оширилади.

1.7

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

3

2.1. **Фарғона туман мактабгача таълим бўлими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб аталади) - танлов танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

"Буюртмачи" манзили: Ўзбекистон Республикаси Фарғона вилоят, Фарғона тумани

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш буйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3. Танлов "Буюртмачи" томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклдан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослаштирилган, камила 5 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок ЭТИШИ учун талабгорларга қуйидаги талаблар қуйиладн:

- Пудратчи ташкилотнинг тулик юридик манзили, солиқ ва банк реквизитлари
- Корхона гувоҳномаси
- Корхона низоми
- Тижорат таклифи (Ўзбек тилида ёки латин алифбосида) таъмирлаш учун таклиф қилинган сумма бўлиши ва ишларни бажариш муддати.
- давлат буюртмачиси (ташкилот) раҳбари номига енг яхши таклифда катнашиш учун алоқа хати.
- Ташкилотга қарашли қурилиш базаси ишлаб чиқариш цехлари мавжудлиги (кадастр ҳужжатлари илова қилиниши шарт)
- Ушбу объект учун ишланган бажариладиган ишлар афёртаси
- Пудратчининг банклардан қарздорлик мавжуд эмаслиги тўғрисидаги тижорат банки маълумотномасининг асл нусхаси. (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни буйича) ташкилотнинг банкротлик ҳолатида эмаслиги тўғрисида маълумотнома
- ҳисоб рақамида объектнинг умумий кийматининг 40% миқдорда пул маблағлари мавжудлиги.

- Хисобот чорагида солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ҳақида ҳудудий ДСИнинг маълумотномаси (енг яхши таклиф ўтказиш кунига 5 иш куни бўйича)
- Зарурий техникаларнинг мавжудлиги (таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун)
- Малакали ишчи ходимларининг мавжудлиги
- пудрат ташкилотининг уч йиллик бажарган ишлар тўғрисидаги маълумотлар. (ташкилот ва идоралар кесимида) ва ижобий ҳулосалар олинганлиги.
- Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
- Смета лойиҳаси сарф харажатлари ғолиб ташкилот томонидан қопланади.
- Пудратчи билан ҳисоб-китоблар миллий валюта сумда амалга оширилади
- Барча ҳужжатлар ўзбек тилида тайёрланиши зарур.-
- Пудрат ташкилотини электрон базадаги рейтинги .
- Объектнинг ўрганганлик тўғрисида маълумотнома

3.3 Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:
кайта ташкил этиш (ажратилиш, қўшилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар, МОЛ-МУЛК мусодара қилинганлар, ҳамда муасислик келишув. молявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилнй-ҳуқуқий ёки бир бирига молявий қарамлиги мавжудлар

4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1 Тайлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи ихтнёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2 танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби, якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир талаблар бўйича ўз таклифларини яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

4.3 Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);
- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.4 Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар уз таклифларини қайтариб олиш ёки узгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Таклифлар муддатини узайтилиши фақат харид комиссияси йигилиши қарорн асосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилган бўлади.

6.ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.3. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонуң талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

5.4. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.5. Тайлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сунг қонунчиликда белгиланган тартибда буюртмачисн билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буютмачиси тайлов хужжатларига ўзгаргишлар киритиш тугрисида танловда иштирок учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор қабул қилишга ҳақли.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билап давлат буюртмачисига суров юборишга ҳақли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш купи ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохиятини узгартирмаслиги керак.
- 7.3. Таклифларни куриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.
- 7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига дойр тушунтиришларни такдим этиш тугрисида суров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.
- 7.5. Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:10-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55814

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani 39-sonli DMTT guruh xonalari binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Qurilish Moliya Servis" XK

Bosh loyihachi - "Qurilish Moliya Servis" XK

Litsenziya 18.11.2019 y/ AL-000342-sonli

Moliyalashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 52950

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona tuman maktabgacha ta'lim bo'limining 14.07.2022 yil kungi 4-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona tuman maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Karimova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani 39-sonli DMTT guruh xonalari binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona tuman maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Karimova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 76 025,204 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 62 247,767 ming so'm
QQS 15%	- 9 337,165 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 71 584,932 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 400,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 72 984,932 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 3 040,272 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona tumani 39-sonli DMTT guruh xonalari binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

2022

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 39-СОНЛИ ДМТТ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 39-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	20 618
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	41 761 281
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	106 972
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,2%	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	9 151 164
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей - 755,365005 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч x 755,365005 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	1 098 140
7	Итого прямых затрат:	52 138 175
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	10 109 592
9	Прочие затраты и расходы заказчика	
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	710 000
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	0
9.5	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	0
	Итого затрат с п.1 по п.8	62 247 767
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	62 247 767
13	НДС 15%	9 337 165
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	71 584 932
15	Итого прочие затраты заказчика	1 400 000
16	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	72 984 932

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 39-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТИНЬ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕД.	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 1:ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,285	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	13,14135
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,9747
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	10,2984
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,2312
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,8528
3	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0567	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,057076
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,066906
4	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	5,379
4.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,2379
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315
5	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,54	2,54
5.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,004	0,004
6	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,1	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	8,53
6.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,134
7	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,06	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	4,128
7.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,0354
РАЗДЕЛ 2:ПРОЕМЫ					
8	E10-1-34-3 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,285	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	64,6608
8.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	6,52365
8.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	1,01745
8.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	10,05195
8.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	171
8.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,627
8.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	9,975
9	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	28,5	
10	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0567	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,072949
10.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,217728
10.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,112833
10.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,335097
10.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	30,2211
10.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,108864
10.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	1,4175
11	C123-199	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	5,67	
РАЗДЕЛ 3:ПЕРЕГОРОДКИ					

12	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /250ММ/	М3	4,725	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	24,61725
12.2	09219	ВОДА	М3	0,44	2,079
12.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	1,866375
12.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	1,10565
13	E10-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,36	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,22	61,9992
13.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,2772
13.3	09219	ВОДА	М3	2,5	0,9
13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000468
13.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0048	0,001728
13.6	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	75,6
13.7	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,7	0,252
13.8	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	12,6	4,536
РАЗДЕЛ 4:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
14	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	2,46	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	51,168
15	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,185	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	37,7511
15.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0185
15.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,7955
16	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,45	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	98,745
16.2	09219	ВОДА	М3	0,74	1,073
16.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,3949
17	E15-2-19-4 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 8 РАЗ	100М2	-1,45	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-71,108
17.2	09219	ВОДА	М3	0,592	-0,8584
17.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-1,11592
18	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	2,75	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	154
18.2	09219	ВОДА	М3	0,63	1,7325
18.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,26875
19	E15-2-19-3 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-2,75	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-110
19.2	09219	ВОДА	М3	0,504	-1,386
19.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,815
20	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	1,45	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	78,155
20.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,232
20.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,10005
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,218
20.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4495
21	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	2,935	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	125,9115
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,44025
21.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,184905
21.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,4654
21.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,90985

22	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,144	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	22,99248
22.2	09219	ВОДА	M3	0,93	0,13392
22.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,054
22.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,072
22.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	14,4
22.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0072
23	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,65	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	33,3905
23.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0715
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,01625
23.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,00754
23.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,0351
23.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,546
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2015
РАЗДЕЛ 5: ПОЛЫ					
24	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	12,195
24.2	09219	ВОДА	M3	3,5	1,05
24.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,04	0,612
25	E11-1-11-4 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,3
25.2	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,02	0,306
26	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,09	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	10,7802
26.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0252
26.3	09219	ВОДА	M3	0,1	0,009
26.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	40,5
26.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,045
26.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,0045
26.7	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	9,18
27	E11-1-12-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ	100M2	0,21	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	7,5054
27.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,32	0,0672
27.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,0546
27.4	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	0,1722
28	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,21	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	12,7512
28.2	01195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,567
28.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,82	0,1722
28.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,1764
28.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,002583
28.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	0,6048
29	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,21	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	10,7877
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0231
29.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,00525
29.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,002436
29.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,01134

29.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1764
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0651
РАЗДЕЛ 6: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
30	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	1	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	20
30.2	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31
30.3	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12
30.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,9
30.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12
30.6	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,83
31	С157-220	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450ВС АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1	
32	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,15	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	2,3985
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,249
32.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,021
32.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00015
32.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	3
32.6	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	15,255
33	Е67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,04	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	0,964
34	С1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	4	
35	Е67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,08	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,928
36	С1512-59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	8	
37	С1513-90	ПОДРОЗЕТНИК /КОЛЬЦА/	ШТ	8	
38	Е67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,22	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	19,602
39	С1545-286	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 24 ВТ	ШТ	22	
РАЗДЕЛ 7: КАНАЛИЗАЦИЯ					
40	Е16-4-3-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ	100М	0,06	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	3,9444
40.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0132
40.3	09219	ВОДА	М3	1,57	0,0942
40.4	53230	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	5,988
41	С113-1225	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	2	
42	С113-1236	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ	ШТ	1	
43	С113-1226	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	2	
44	С113-1244	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	1	
45	Е16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,1	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	6,424
45.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
45.3	09219	ВОДА	М3	0,39	0,039
45.4	53229	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98
46	С113-1230	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	3	
47	С113-1232	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	3	
РАЗДЕЛ 8: САНТЕХОБОРОДУВАНИЕ					
48	Е65-6-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,02	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	4,24
48.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,014
48.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,007	0,00014
48.4	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00016
49	С130-732	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	2	
50	С130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
51	Е65-6-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,03	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	354,7	10,641
51.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,012
51.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,0043	0,000129

52	C130-907	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	3	
53	C111-879	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	
54	E65-6-4	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПИССУАРОВ	100ШТ	0,02	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107	2,14
54.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002
54.3	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5X48.5 ММ	Т	0,005	0,0001
54.4	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00014
55	C130-876	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ	2	
56	E65-5-6	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266,7	5,334
56.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0028
56.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,26	0,0052
57	C130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	

Составил:

Проверил:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ 39-СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

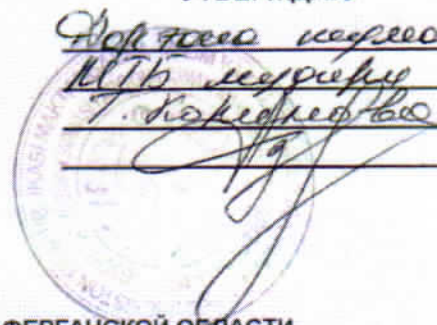
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЬ ОБЪЕМ
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	755,365005	12 114,89	9 151 164
	ИТОГО				9 151 164
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,249	950,00	237
2	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,567	2 512,00	1 424
3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,2394	916,00	219
4	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,741378	851,00	5 737
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76685	0,00	0
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,739683	0,00	0
7	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4691	1 676,00	786
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,387047	1 176,00	12 215
	ИТОГО	СУМ			20 618
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ВОДА	М3	4,86622	0,00	0
2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,866375	714 652,00	1 333 809
3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,73273	944 000,00	691 697
4	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	2	13 000,00	26 000
5	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	2	6 940,00	13 880
6	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	3	3 200,00	9 600
7	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	3	1 800,00	5 400
8	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ	ШТ	1	10 000,00	10 000
9	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	1	12 400,00	12 400
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003051	10 200 000,00	31 120
11	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5Х48.5 ММ	Т	0,0001	18 450 000,00	1 845
12	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,284955	6 800 000,00	1 937 694
13	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0215	22 000 000,00	473 000
14	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	40,5	1 265,00	51 233
15	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	201,2211	350,00	70 427
16	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,009976	10 200 000,00	101 755
17	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,001728	920 000,00	1 590
18	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04644	920 000,00	42 725
19	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,054	1 250 000,00	67 500
20	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	75,6	15 500,00	1 171 800
21	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00015	22 600 000,00	3 390
22	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000409	22 600 000,00	9 243
23	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	34 500,00	103 500
24	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4058	28 500,00	125 565
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,252	3 000 000,00	756 000
26	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00016	908 450,00	145
27	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	3	2 500,00	7 500
28	ВЕТОШЬ	КГ	1,74295	3 500,00	6 100
29	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	4,536	6 850,00	31 072

30	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,6048	3 150 000,00	1 905 120
31	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	14,4	39 130,00	563 472
32	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0072	10 200 000,00	73 440
33	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	18 500,00	5 735
34	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	28,5	699 199,00	19 927 172
35	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	5,67	652 660,00	3 700 582
36	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,1722	3 150 000,00	542 430
37	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	80 870,00	161 740
38	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	2	218 000,00	436 000
39	ПИССУАР НАСТЕННЫЙ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ	2	230 435,00	460 870
40	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	3	392 400,00	1 177 200
41	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	9,98	10 000,00	99 800
42	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	5,988	21 500,00	128 742
43	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	32 500,00	65 000
44	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,0045	5 750 000,00	25 875
45	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	9,18	41 500,00	380 970
46	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	18 500,00	2 220
47	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2 700,00	13 230
48	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	18 500,00	2 220
49	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	5 500,00	4 565
50	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,735864	22 500,00	16 557
51	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,3925	39 130,00	445 789
52	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	M	15,255	1 850,00	28 222
53	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-С01-25/220	ШТ	8	18 500,00	148 000
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	4	17 500,00	70 000
55	ПОДРОЗЕТНИК /КОЛЬЦА/	ШТ	8	1 850,00	14 800
56	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ LED PANEL 24 Вт	ШТ	22	53 478,00	1 176 516
57	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,0185	387 316,00	7 165
58	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,7955	387 316,00	308 110
59	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,918	388 759,00	356 881
60	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,10565	387 316,00	428 236
	ИТОГО	СУМ			39 772 648
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450ВС АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,1	1 053 913,00	105 391
	ИТОГО	СУМ			105 391

Составил: _____

Проверил: _____

"УТВЕРЖДАЮ"


А. Н. Назаров
 И. В. Мухоморов
 Т. Каримов


ДЕФЕКТИНЬ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ ДОО №39 ФЕРГАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,285
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,08
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0567
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,03
5	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1
6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=100 ММ	100М	0,1
7	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,06
ПРОЕМЫ			
8	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,285
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0567
ПЕРЕГОРОДКИ			
10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М /250ММ/	М3	4,725
11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,36
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
12	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	2,46
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2	0,185
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,45
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2	2,75
16	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	1,45
17	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	2,935
18	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН	100М2	0,144
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,65
ПОЛЫ			
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2	0,3
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,09
22	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОНУ	100М2	0,21
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,21
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,21
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
25	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	100М	1
26	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,15
27	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,04
28	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,08
29	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,22
КАНАЛИЗАЦИЯ			
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ	100М	0,06
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,1
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
32	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,02
33	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,03
34	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПИССУАРОВ	100ШТ	0,02
35	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02

ПОДПИСИ:

Farjona Jumani Mavlabocho f. b. xizmat bohim boch  A. Nazirye

Farjona J. Mavlabocho f. b. injeneri  A. Qobilba

39-DMOT direktori  M. Goffurov