

**Хизмат кўрсатиш, ишлар (шу жумладан жорий таъмирлаш) бажариш бўйича
№ 8- сонли ШАРТНОМА**

2022 йил « 10 » Июнь

Навбахор кишлоғи

Икки томонлама ҳўжалик мунособатларини ифодаловчи мазкур шартнома Низом асосида иш юритувчи **ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK** (кейинги ўринларда «Иш бажарувчи» деб аталади) номидан раҳбари **А.Алиев** биринчи томон ва иккинчи томон Ўзбекистон Республикаси Қонунчилиги ҳамда ўз Низомига асосан фаолият юритувчи **Фуркат туман Тиббиёт бирлашма** номидан (келгусида «Буюртмачи» деб аталади) раҳбари **И.Махкамов** ўрталарида куйидаги мақсадларда тузилди:

1.Шартнома предмети

1.1.«Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га ўзаро келишув асосида куйидаги турдаги ишлар(хизматлар)ни бажариб беради:

| Т.р | Хизмат турлари | Ў.л/бир | Миқ-дори | Нархи | Сумма |
|-----|--|---------|----------|-----------|-----------|
| 1 | Тиббиёт бирлашмага қарашли Шойимбек ОШП биносини жорий таъмирлаш хизмати.. | дона | 1 | 285000000 | 285000000 |
| | | | | | 285000000 |

1.2. Мазкур шартноманинг умумий суммаси: **285000000 сум (Икки юз саксон беш миллион)** сўмни ташкил қилади.

1.3.Бажариладиган ишлар(хизматлар)ни хусусиятидан келиб чиқиб тегишли ҳужжатлар расмийлаштирилгани ҳолда томонларни ўзаро келишувига асосан алоҳида спецификация тузилиб тасдиқланади ва ушбу шартномага илова қилинади.

1.4. Ишлар (хизматлар)ни бажариш муддати йил давомида.

2. Ҳисоб-китоб шартлари

2.1 Бажарилган ишлар (кўрсатилган хизматлар) учун ҳисоб-китоб ишни бажаришга даъвогар қорхоналарнинг тижорат тақлифларидан келиб чиқиб белгиланган нархларда, счот-фактура ва бошқа тегишли ҳужжатлар расмийлаштирилиб “Буюртмачи” томонидан қабул қилиниб олингандан сўнг тўлов жадвали бўйича амалга оширилади. Келишилган нархларнинг шаклланишуви учун бажарилиши лозим бўлган ишлар (кўрсатилган хизматлар)ни сметаси, калькуляция ва баҳолар прејсқурантлари асос бўлиб ҳисобланади. Агар давлат назорат органлари томонидан ўтказилган текшириш ва тафтиш ишлар натижасида бажарилган ишлар (кўрсатилган хизматлар) учун белгиланган нархлар юқори деб топилса, ушбу фарқ «Иш бажарувчи» ҳисобидан қопланади.

2.2 «Буюртмачи» олдидан 30 % миқдорида тўловни амалга оширади, ҳамда тулик ҳисоб-китобни иш бажарилиб қабул қилиниб олингандан сўнг 60 кун ичида амалга оширади. Шартнома бир ойдан ортиқ муддатга тузилганда 30% миқдоридаги олдидан тўлов, тўлов жадвалига асосан ҳар ойда амалга оширилиб борилади.

3.Томонлар ҳуқуқи ва мажбуриятлари

3.1 «Иш бажарувчи» ўз қучлари ва воситалари билан барча ишларни мазкур шартнома ва иловаларида қўзда тутилган ҳажмларда ва муддатида сифатли, техник талабларга жавоб берадиган даражада бажаради, бажарилган иш (хизматлар) учун сифатини тасдиқловчи ҳужжат тақдим этади ва тегишли ҳужжатларни тўғри расмийлаштиришни ўз зиммасига олади.

3.2. «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган иш (хизматлар)ни бир қисми еки ҳаммаси сифатсиз бажарилганлиги аниқланиб тегишли равишда «Буюртмачи» томонидан далолатнома расмийлаштирилганда бажарилган ишларни сифатсиз қисми «Иш бажарувчи» томонидан ўз маблағлари ҳисобидан бажариб берилади. Ушбу қўшимча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўлов ам алга оширилмайди.

3.3 «Буюртмачи» бажарилган ишлар (хизматлар)ни шартнома шартлари ва спецификацияга тўғри келишини текшириб қабул қилиб олгандан сўнг бажарилган ишлар (хизматлар) учун шартномада кўрсатилган муддатда тўловни амалга ошириши шарт.

4. Жарималар қўланилиши

4.1 Агар «Иш бажарувчи» томонидан «Буюртмачи»га сифатсиз бажарилган ишлар(хизматлар) тақдим этилганда «Иш бажарувчи» эса ушбу нуқсонларни бартараф этишдан бош тортса, «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»дан бундай бажарилган ишлар(хизматлар)нинг, шартноманинг 1.2 бандида кўрсатиб ўтилган суммасининг 50% ошмаган ҳолда жарима қўллаб, қонунчиликда белгиланган тартибда ундириб олинади.

4.2 Агар «Иш бажарувчи» томонидан шартномада белгиланган ишлар (хизматлар) муддатларида бажарилиши таъминланмаса, «Иш бажарувчи» муддатида бажарилмаган ишлар (хизматлар)нинг 0.5% миқдорида ҳар бир муддати ўтган куни учун «Буюртмачи»га пеня (жарима) тўлайди, бироқ жарима суммаси муддатида бажарилмаган ишлар (хизматлар) суммасининг 50% ошмаслиги лозим.

4.3 Агар “Буюртмачи” қабул қилинган ишлар (хизматлар) учун шартномада белгиланган муддат ичида асоссиз равишда тўлов амалга оширмаган тақдирда, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4% миқдорида “Иш бажарувчи” га пеня тўланади, бироқ бунда пеня (жарима) суммаси кечиктирилган тўлов суммасининг 50% ошмаслиги лозим.

4.4 Жарималар тўланиши «Иш бажарувчи»ни ва «Буюртмачи»ни шартномада белгиланган мажбуриятларини бажаришдан озод этмайди.

4.5 Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар (ёрдамчи пудратчи ташкилотлар, агентлар ва тарафлар назорати остидаги бошқа шахслар) томонидан коррупцияга қарши қўшимча шартларга риоя этилмаганда, иккинчи тараф шартномани бир тарафлама тўхтатиб туришга, бекор қилишга ҳамда зарарни қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.

5.Форс-мажор

5.1 Шартномада кўрсатилган шартлар томонларга боғлиқ бўлмаган фавкулдда ҳолларда бузилса (яъни сув тошқини,енгин,зилзила,бошқа табиий офатлар ва ҳукуматнинг махсус қарорларини бажариш билан боғлиқ ҳолатларда) томонлар жавобгар бўлмайди.

6. Шартнома муддати

- 6.1. Шартнома иккала томонлар имзолангандан сўнг кучга киради.
- 6.2 Шартноманинг амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабргача .Маълум сабабларга кўра бажарилган ишлар (хизматлар) учун ўз вақтида тўловни амалга ошириш имкони бўлмаганда томонларни ўзаро келишувига асосан тўлов учун қўшимча вақт белгиланади.
- 6.3 Шартнома қуйидаги ҳолларда муддатидан олдин бекор қилиниши мумкин:
- а) томонлар ўзаро езма келишувига асосан;
 - б) «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган ишлар (хизматлар)ни сифатсизлиги тўғрисида «Буюртмачи» томонидан белгиланган тартибда ҳужжат расмийлаштирилиб тегишли хулоса олинганда;
 - в) «Иш бажарувчи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1ва 3.2 бандлари бажарилмаганда;
 - г) бюджетдан маблағ олувчини харажатлар сметасига белгиланган тартибда ўзгартириш киритилиши натижасида шартнома суммаси камайирилиши лозим бўлгани ҳолда «Иш бажарувчи» ушбуга розилик бермаган тақдирда;
 - д)наҳрлар ўзгариши натижасида махсулотларнинг, бажарилган ишлар (хизматлар)ни нархи маълум санадан ўзгариши (камайиши еки қупайиши)лозим бўлгани ҳолда томонлар ўзаро келиша олмаган тақдирда;
- Изоҳ: б,в,г,д пунктлари бўйича шартномалар «Буюртмачи» томонидан бир томонлама бекор қилиниши мумкин. Шартноманинг бекор қилингани тўғрисида «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»га ёзма равишда, асосларини келтирган ҳолда хат билан маълум қилади.

7. Қўшимча шартлар

- 7.1. Шартнома юзасидан келиб чиққан низолар ўзаро хал қилинади. Ўзаро хал қилинмаган тақдирда Ўзбекистон Республикаси қонунларига асосан Иктисодий судлари орқали хал қилинади.
- 7.2. «Таъминотчи» ўз фаолиятини юргизиш учун лозим бўлган ҳужжатлардан (лицензия,гувоҳнома,сертификат) «Истеъмолчи»га тақдим этади.
- 7.3. Шартномани бажарилиши учун тааълуқли ҳужжатларни ҳаққонийлиги ва тўғрилиги учун ушбу ҳужжатларни тақдим этаётган томонлар маъсул ва жавобгардирлар.
- 7.4. Ушбу шартнома томонлар ўртасида имзолангандан сўнг белгиланган тартибда ва муддатда тегишли ғазначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилиши шарт. Рўйхатдан ўтказилмаган шартномалар бўйича тўлов амалга оширилмайди.
- 7.5. Шартнома ва унга ўзгартиришлар иккала томонлама келишилган ва томонларнинг имзо ва муҳрлари билан тасдиқланиб тегишли ғазначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга киради.

8. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Иш бажарувчи»

«Буюртмачи»

ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK

Фурқат туман Тиббиёт бирлашмаси

мол сўтказиб берувчининг номи)

(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил: Дангара тумани Дангара шаҳри.

Манзил: Фурқат тумани: Навбахор шаҳарчаси

Тел./факс: 88 500 41 41

Тел./факс: 73-549-16-03

Ҳ.в. 20208000505463703001

ш/х: 100022860302387072130054026

Банк номи : Универсалбанк Кукон ф-ли

бюджетдан маблағ олувчи СТИРи 200201685_

МФО: 00973

ОКЭД 91511

ОКЭД: 61110

Ғазначилик бўлинмаси номи: Фурқат тумани бўйича Ғазначилик бўлинмаси

ИНН: 309068343

Рахбар

А.Алиев



ЯҒХ: 23402000300100001010

Банкнинг номи Марказий банк Тошкент

МФО: 00014

Ғазначилик бўлинмаси СТИРи:201122919

Рахбар

И.Махкамов





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
FARG'ONA VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI
FURQAT TUMAN YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

151700, Furqat tumani, Mevazor ko'chasi, 20-uy, tel.: (998 73) 549 11 85,
www.farg'ona.adliya.uz, el.pochta: furqat.t-yurmarkaz@adliya.uz

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

1. Loyihaning turi: shartnoma.
2. Loyihaning nomi: Xizmat ko'rsatish, ishlar (shu jumladan joriy ta'mirlash) bajarish bo'yicha
3. Loyiha ishlab chiqilgan va kiritilgan sana: 2022 yil 10 iyun kuni ishlab chiqilgan va Furqat tumani Yuridik xizmat ko'rsatish Markaziga taqdim qilingan.
4. Loyiha bo'yicha taklif va (yoki) e'tirozlar:
Furqat tumani Tibbiyot birlashmasi bilan ASILBEK LOYIXA QURUVCHI XK o'rtasida Tibbiyot birlashmaga karashli Shoyimbek OShP binosini joriy ta'mirlash xizmati bo'yicha ishlab chiqilgan shartnoma loyihasi amaldagi qonunchilikka muvofiqligi o'rganib chiqildi.

Shartnoma loyihasini o'rganish jarayonida O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, hamda "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni va boshqa qonun hujjatlari talablari asosida ishlab chiqilganligi ma'lum bo'ldi.

Yuqoridagilarni inobatga olib, huquqiy ekspertizadan o'tkazish natijalariga ko'ra:

XULOSA:

Furqat tuman Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilning 10 iyun kuni taqdim etilgan Tibbiyot birlashmaga karashli Shoyimbek OShP binosini joriy ta'mirlash xizmati bo'yicha ishlab chiqilgan shartnoma loyihasi huquqiy ekspertizadan o'tkazildi, yuqoridagilarga asosan mazkur shartnoma loyixalarini tuzish amaldagi qonunchilikka muvofiq.

Furqat tuman Yuridik xizmat
ko'rsatish boshlig'i boshlig'i

10.06.2022 yil



A.Nurmatov



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ASILBEK LOYIHA QURUVCHI" Xususiy korxonasi

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

"ASILBEK LOYIHA QURUVCHI" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

24.11.2021

1066332

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

309068343

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani, Dang'ara shaharchasi,

Guvohnoma:

Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

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





НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ ТАСАРУФИДАГИ ШОЙИМБЕК ОШП БИНОСИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ
ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

| Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|-------------------|
| | | шт. ед. измерения |
| 3 | 4 | 5 |
| ДЕМОНТАЖ | | |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 5,1800 |
| РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 5,1800 |
| РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100M2 | 0,1760 |
| РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,1740 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100M2 | 1,0400 |
| РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100M2 | 1,0400 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| РЕМОНТ СТОПИЛ Б/У | M3 | 8,0000 |
| УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА | M3 | 5,2000 |
| УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 5,1800 |
| УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45MM | 100 M2 КРОВЛИ | 5,1800 |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА | | |
| УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 5,1800 |
| ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,2300 |
| УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 | 100M2 | 0,1920 |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 | 100 M2 | 0,2534 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 MM СТЕН | 100M2 | 1,4500 |
| ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,4500 |
| ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 2,5400 |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 1,5000 |
| ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 CM, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ | 100M2 | 1,4000 |
| СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 MM ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,4000 |
| ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,4000 |
| 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 | 0,8400 |

| 3 | 4 | 5 |
|--|----------|---------|
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | МЗ | 25,0000 |
| УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | 0,5600 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100М2 | 0,5600 |
| УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,8000 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 1,1200 |
| ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 16,0000 |
| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 | 100М | 0,4500 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,7000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,3300 |
| СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,4000 |
| УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 5,0000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 30,0000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, 160А | ШТ | 2,0000 |
| ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, | ШТ | 4,0000 |
| ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ | ШТ | 1,0000 |
| ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | 100М | 0,3000 |
| УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ. | 0,2000 |
| УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,5000 |
| УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,5000 |
| ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 2,0000 |
| УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ | НАСОС | 2,0000 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 1,8000 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | |
| РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0,6500 |
| ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,8500 |
| ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,6500 |
| ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 2,5800 |

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

Босман Курбанов:

Куталов Мурат:

Курманов Султан:

Киев:

Бур

Бур

Бур

Бур

М. Бекитов

О. Бураев

Н. Кокмат

М. Секретов

“FERGHANA GABLE SERVICE”

MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.

Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko’chasi 228-uy; xosob rakam:
20 208 000 800 242 884 001 “Universalbank” Farg’ona bo’limi MFO: 01131;
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.



ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg’ona viloyati Furqat tumani Shoyimbek MFY
hududida joylashgan tibbiyot birlashma
tasarrufidagi Shoyimbek OSHP binosini joriy
ta'mirlash

Ekspertiza hulosasidan so'ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi:

Furqat tuman tibbiyot birlashmasi

Jamiyat rahbari:

B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev



Farg’ona 2022 y.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ
ШОЙИМБЕК ОШП БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 898 384 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5% | 167 830 961 |
| 3 | Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 7 266 650 |
| 4 | Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 16 780 773 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 25 782 544 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих строителей | 43 856 259 |
| | <i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i> | 170.170 |
| | <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i> | 1 891 421 |
| | <i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i> | 11 114.890 |
| | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i> | 3 945.721 |
| 7 | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы) | 5 262 751 |
| | Итого прямых затрат | 267 678 322 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика 15.39% от суммы прямых затрат | 37 227 760 |
| | Всего прямых затрат | 304 906 082 |
| 9 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта) | 975 699 |
| 10 | Коэффициент риска 1,0 (0%) | - |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 3 500 000 |
| | <i>Затраты на разработку ПСД</i> | 2 879 000 |
| | <i>Затраты на экспертизу ПСД</i> | 621 000 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 305 881 781 |
| 12 | Н Д С 15 % | 45 882 267 |
| 13 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС | 351 764 048 |
| 14 | Прочие затраты и расходы заказчика | 3 500 000 |
| 15 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика | 355 264 048 |

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ

Заказчик





ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ТАСАРРУФИДАГИ ШОЙИМБЕК С

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

| N п/п | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | единицы | всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1. | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 3945.721 | 12114.89 | |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | | |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | |
| 2. | 521 | Дрели электрические | маш.-ч | 15.8481 | 727 | 11522 |
| 3. | 660 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 11.5 | 67599 | 777389 |
| 13. | 1513 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.04508 | 9151 | 413 |
| 14. | 1523 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0.8377 | 733 | 614 |
| 15. | 1556 | Бензопилы | маш.-ч | 5.236 | 733 | 3838 |
| 17. | 1866 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 23.25 | 701 | 16298 |
| 18. | 1914 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 2.36445 | 11299 | 26716 |
| 19. | 2011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) | маш.-ч | 3.9 | 1753 | 6837 |
| 20. | 2016 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 9.639 | 4077 | 39298 |
| 21. | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 2.4604 | 651 | 1602 |
| 22. | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 4.0787 | 0 | 0 |
| 23. | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 10.60842 | 0 | 0 |
| 25. | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.72128 | 5057 | 3648 |
| 27. | 2875 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 6.055284 | 787 | 4766 |
| 29. | 3295 | Дрели электрические | маш.-ч | 7.49 | 727 | 5445 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | | 898384 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | |
| 1. | 6321 | Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм | м3 | 8.16 | 360439 | 2941182 |
| 2. | 12104 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м3 | 0.1568 | 378000 | 59270 |
| 3. | 14352 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 2.75 | 38593 | 106131 |
| 7. | 30391 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | т | 0.000896 | 9500000 | 8512 |
| 8. | 30407 | Гвозди строительные | т | 0.148218 | 9500000 | 1408071 |
| 13. | 30626 | Блоки оконные из алюминиевый профиля | м2 | 25.34 | 647047 | 16396171 |
| 14. | 30654 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.163245 | 750000 | 122433 |
| 15. | 30818 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 | шт | 3341.1 | 210 | 701631 |
| 16. | 30819 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 | шт | 419.58 | 480 | 201398 |
| 18. | 30861 | Металлочерепица, профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием | м2 | 559.44 | 63000 | 35244720 |
| 19. | 30956 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0.000048 | 22000000 | 1056 |
| 20. | 31054 | Краски вододисперсионные | т | 0.35813 | 5800000 | 2077154 |
| 21. | 31102 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 504 | 920 | 463680 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------|---|--------|----------|----------|----------|
| 23. | 31445 | Краски перхлорвиниловые | т | 0.138804 | 10000000 | 1388040 |
| 27. | 31708 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0.0825 | 920000 | 75900 |
| 28. | 31710 | Шпатлевка клеевая | т | 0.24712 | 920000 | 227350 |
| 29. | 31719 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 0.315 | 920000 | 289800 |
| 30. | 31929 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 47.46 | 2700 | 128142 |
| 31. | 32453 | Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм | м2 | 144.2 | 13116 | 1891327 |
| 37. | 34241 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.5796 | 3900 | 2260 |
| 39. | 35319 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00152 | 10582616 | 16086 |
| 41. | 35454 | Брус деревянный | м3 | 0.0943 | 3150000 | 297045 |
| 42. | 35538 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 2.394 | 16000 | 38304 |
| 44. | 36025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 1.47 | 3150000 | 4630500 |
| 45. | 36028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 4.836 | 3150000 | 15233400 |
| 46. | 36060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.624 | 3150000 | 1965600 |
| 47. | 36077 | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 10.412 | 3150000 | 32797800 |
| 48. | 36113 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 0.1344 | 3150000 | 423360 |
| 49. | 36114 | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 0.048 | 3150000 | 151200 |
| 51. | 43231 | Краски масляные готовые к применению для внутренних работ | т | 0.03285 | 22000000 | 722700 |
| 52. | 43328 | Блоки дверные из алюминиевых профилей с обшивкой панельными листами "лабри" из ПВХ | м2 | 19.2 | 652660 | 12531072 |
| 53. | 43545 | Растворы тяжелые цементно-известковые | м3 | 1.43 | 378000 | 540540 |
| 54. | 43960 | Панели облицовочные пластиковые | м2 | 24.15 | 22500 | 543375 |
| 55. | 44101 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные | м3 | 1.6128 | 3150000 | 5080320 |
| 56. | 44356 | Плитки рядовые | м2 | 84 | 39522 | 3319848 |
| 57. | 44564 | Сталь полосовая кипящая 40x4 мм | т | 0.039 | 8900000 | 347100 |
| 58. | 45031 | Раствор цементный марка по проекту | м3 | 0.004 | 310045 | 1240 |
| 59. | 45036 | Смесь растворная сухая | т | 0.73863 | 920000 | 679540 |
| 61. | 45042 | Кирпич керамический одинарный | 1000шт | 0.2856 | 715652 | 204390 |
| 62. | 45050 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм | м3 | 2.5 | 67397 | 168493 |
| 63. | 45051 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм | м3 | 2.25 | 67397 | 151643 |
| 64. | 45053 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 25 | 67397 | 1684925 |
| 67. | 45401 | Гвозди отделочные | т | 0.000483 | 9500000 | 4589 |
| 70. | 45905 | Зажим люстровый | шт | 40.8 | 1500 | 61200 |
| 75. | 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 | м3 | 0.6608 | 3150000 | 2081520 |
| 78. | 60114 | Плитка керамическая | м2 | 114.24 | 39522 | 4514993 |
| 84. | 75007 | Бумага шлифовальная | 1000м2 | 0.005714 | 16500000 | 94281 |
| 86. | 80625 | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 11.6564 | 36000 | 419630 |
| 1. | | Выключатель одинарный для скрытой установки | шт | 33 | 16739 | 552387 |
| 2. | | Розетка штепсельная для скрытой установки | шт | 70 | 17130 | 1199100 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|---|---|------------|-----|--------|------------------|
| 3. | | Раковина прямоугольный фаянсовый | КОМПЛ | 5 | 204250 | 1021250 |
| 4. | | КОРОБКА У196 | ШТ | 25 | 1500 | 37500 |
| 5. | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М У3 | ШТ | 103 | 1500 | 154500 |
| 6. | | Гибкие шланги соединительные для холодной и горячей воды | шт | 10 | 12500 | 125000 |
| 8. | | Трубы гофрированные Д25мм | м | 200 | 2400 | 480000 |
| 10. | | Светильник со светодиодным модулем защищенный LED24 | шт | 40 | 67800 | 2712000 |
| 13. | | Указатель "ВЫХОД" с аккумулятором, комплектно с Led лампой | шт | 2 | 182000 | 364000 |
| 14. | | Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском и вертикальным отводом для умывальников | шт | 5 | 28000 | 140000 |
| 15. | | Промежуточные краны для холодной и горячей воды | шт | 10 | 21000 | 210000 |
| 17. | | Смеситель для умывальника с верхней камерой смешения См-Ум-ВКСЦ | шт | 5 | 80870 | 404350 |
| Итого ресурсы по проекту | | | СУМ | | | 159839011 |

Оборудование

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|------------|----|---------|-----------------|
| 1. | | Автоматический выключатель ВА 47-63, 2P 16A (C) 4,5kA PRIME | шт | 20 | 24957 | 499140 |
| 2. | | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ "АИСИ-5" | ШТ | 5 | 124000 | 620000 |
| 3. | | ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-8 | ШТ | 2 | 148000 | 296000 |
| 4. | | ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-4 | ШТ | 1 | 76000 | 76000 |
| 5. | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Н 24М Q 2,4МЗЧ | ШТ | 2 | 985000 | 1970000 |
| 6. | | ЩИТ ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРУ1-11-10УХЛ4 | ШТ | 1 | 2240732 | 2240732 |
| 7. | | ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-12 | ШТ | 1 | 140000 | 140000 |
| 8. | | Автоматический выключатель ВА 47-63, 2P 25A (C) 4,5kA PRIME | шт | 10 | 28348 | 283480 |
| 9. | | Автоматические выключатели NM1-250S 3P 160A | шт | 2 | 313652 | 627304 |
| 10. | | Котлы "АКС-30 Т" (твердое топливо+газ), мощность 30кВт, отапливаемая площадь до 300 м2 | шт | 2 | 8412174 | 16824348 |
| 11. | | Водонагреватель эл. Ariston 30 л ABS PRO R | шт | 2 | 850000 | 1700000 |
| Итого по оборудованию | | | СУМ | | | 25277004 |

КПП

| | | | | | | |
|---------------------|--|--|------------|-----|-------|-----------------|
| 7. | | Кабели силовые с медными жилами в ПВХ изоляции на напряжение до 1,0 кв ВВГ 3x2,5 | м | 850 | 10629 | 9034650 |
| 11. | | Кабели силовые бронированные, с алюминиевой жилой, ПВХ изоляцией и оболочкой АВБШвнг(А)-LS 4x10,0 ок-1 | м | 12 | 21348 | 256176 |
| 12. | | Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГ 4x25мк-1 | м | 45 | 25751 | 1158795 |
| 9. | | Кабели силовые бронированные, с алюминиевой жилой, ПВХ изоляцией и оболочкой АВБШвнг(А)-LS 4x16,0 ок-1 | м | 15 | 27444 | 411660 |
| 16. | | Кабели силовые с медными жилами в ПВХ изоляции на напряжение до 1,0 кв ВВГ 2x2,5 | м | 750 | 7562 | 5671500 |
| Итого по КПП | | | СУМ | | | 16532781 |

МК

| | | | | | | |
|--------------------|-------|---|------------|-------|----------|----------------|
| 73. | 50781 | Конструкции стальные по проекту | т | 0.644 | 10300000 | 6633200 |
| 74. | 50801 | Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.036 | 10300000 | 370800 |
| Итого по МК | | | СУМ | | | 7004000 |

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------|--|---|--------------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖ | | | | | |
| 1 | E58-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 5.1800 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24.39 | 126.3402 |
| 1.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.63 | 3.2634 |
| 2 | E58-001-03 | РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 5.1800 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27.08 | 140.2744 |
| 2.2 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 0.42 | 2.1756 |
| 3 | E4604-012-02 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ | 100M2 | 0.1760 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 172.76 | 30.4058 |
| 4 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0.1740 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103.91 | 18.0803 |
| 5 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100M2 | 1.0400 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.3 | 39.832 |
| 6 | E57-001-02 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100M2 | 1.0400 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7.67 | 7.9768 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 7 | E1001-002-01 | РЕМОНТ СТОПИЛ БУ | M3 | 8.0000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24.09 | 192.72 |
| 7.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.15 | 1.2 |
| 7.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0.44 | 3.52 |
| 7.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.22 | 1.76 |
| 7.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0.0072 | 0.0576 |
| 7.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 3.38 | 27.04 |
| 7.7 | 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0.038 | 0.304 |
| 7.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0.00438 | 0.03504 |
| 7.9 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0.00196 | 0.01568 |
| 8 | E1001-010-01 | УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА | M3 | 5.2000 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22.5 | 117 |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.23 | 1.196 |
| 8.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0.33 | 1.716 |
| 8.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 1.872 |
| 8.5 | 30133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0.00258 | 0.013416 |
| 8.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0.0075 | 0.039 |
| 8.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0.003 | 0.0156 |
| 8.8 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1.45 | 7.54 |
| 8.9 | 32502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0.0031 | 0.01612 |
| 8.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0.93 | 4.836 |
| 8.11 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0.12 | 0.624 |
| 8.12 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0.01 | 0.052 |
| 8.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0.00301 | 0.015652 |
| 9 | E58-012-02 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 5.1800 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21.35 | 110.593 |
| 9.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.19 | 0.9842 |
| 9.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0.006 | 0.03108 |
| 9.4 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 1 | 5.18 |
| 10 | E1203-004-01 ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ТОЛЩ. 0,45ММ | 100 M2 КРОВЛИ | 5.1800 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38.53 | 199.5854 |
| 10.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2.41 | 12.4838 |
| 10.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.29 | 1.5022 |
| 10.4 | 776 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 0.5 | 2.59 |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.4 | 2.072 |
| 10.6 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 3341.1 |
| 10.7 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 419.58 |
| 10.8 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | M | 16 | 82.88 |
| 10.9 | 30861 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ | M2 | 108 | 559.44 |
| 11 | E0903-013-01 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА | T | 0.6440 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56.11 | 36.1348 |
| 11.2 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0.07 | 0.04508 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.19 | 0.12236 |
| 11.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1.12 | 0.72128 |
| 11.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0.9 | 0.5796 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|--------|--------|----------|
| 11.6 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.27 | 0.17388 |
| 11.7 | 50781 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | Т | 1 | 0.644 |
| 12 | E58-012-02 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 5.1800 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21.35 | 110.393 |
| 12.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.19 | 0.9842 |
| 12.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.006 | 0.03108 |
| 12.4 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 1 | 5.18 |
| 13 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0.2300 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155.3 | 35.719 |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3.21 | 0.7383 |
| 13.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.55 | 0.1265 |
| 13.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.69 | 0.1587 |
| 13.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1.2 | 0.276 |
| 13.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.001 | 0.00023 |
| 13.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0.41 | 0.0943 |
| 13.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0.0028 | 0.000644 |
| 13.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 24.15 |
| 13.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0.0021 | 0.000483 |
| 14 | E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0.1920 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89.47 | 17.1782 |
| 14.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1.66 | 0.31872 |
| 14.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3.84 | 0.73728 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.99 | 0.38208 |
| 14.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5.91 | 1.1347 |
| 14.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 102.336 |
| 14.7 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОБШИВКОЙ ПАНЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ "ЛАМБРИ" ИЗ ПВХ | M2 | 100 | 19.2 |
| 14.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1.92 | 0.36864 |
| 15 | E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 M2 | 0.2534 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 115.42 | 29.2474 |
| 15.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 3.78 | 0.957852 |
| 15.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6.8 | 1.7231 |
| 15.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2.17 | 0.549878 |
| 15.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 10.46 | 2.6506 |
| 15.6 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | M2 | 100 | 25.34 |
| 15.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 135.0622 |
| 15.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1.92 | 0.486528 |
| 15.9 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 46 | 11.6564 |
| 16 | E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН | 100M2 | 1.4500 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15.567 | 22.5722 |
| 16.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0.012 | 0.0174 |
| 16.3 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 0.501 | 0.72645 |
| 16.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0.291 | 0.42195 |
| 17 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1.4500 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42.9 | 62.205 |
| 17.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.15 | 0.2175 |
| 17.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.063 | 0.09135 |
| 17.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0.84 | 1.218 |
| 18 | E62-017-05 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 2.5400 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36.25 | 92.075 |
| 18.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.06 | 0.1524 |
| 18.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0.067 | 0.17018 |
| 18.4 | 31684 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 2.43 | 6.1722 |
| 18.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.068 | 0.17272 |
| 18.6 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0.0016 | 0.004064 |
| 19 | E62-007-06 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 1.5000 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75.69 | 113.535 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|---------------|----------------|----------|
| 19.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.06 | 0.09 |
| 19.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0.0107 | 0.01605 |
| 19.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0.0496 | 0.0744 |
| 19.5 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0.0219 | 0.03285 |
| 19.6 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0.0011 | 0.00165 |
| 20 | E1501-047-09 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ | 100M2 | 1.4000 | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 592.9 | | 830.06 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 2 | 2.8 |
| 20.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2.07 | 2.898 |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 5.35 | 7.49 |
| 20.4 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.15 | 0.21 |
| 20.5 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | Т | 0.0041 | 0.00574 |
| 20.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М2 | 103 | 144.2 |
| 20.7 | 32453 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | М3 | 1.05 | 1.47 |
| 20.8 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | 100M2 | 1.4000 | |
| 21 | E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,2 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 12.62 | | 17.668 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.014 |
| 21.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.39 | 0.546 |
| 21.3 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | Т | 0.2262 | 0.31668 |
| 21.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | 100M2 | 1.4000 | |
| 22 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 53.9 | | 75.46 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0.16 | 0.224 |
| 22.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | Т | 0.069 | 0.0966 |
| 22.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | М2 | 0.84 | 1.176 |
| 22.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | 100M2 | 0.8400 | |
| 23 | E1501-019-05 | ГЛАДКА 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 | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 159.67 | | 134.1228 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0.08 | 0.0672 |
| 23.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1.3 | 1.092 |
| 23.3 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | Т | 0.375 | 0.315 |
| 23.4 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | М2 | 100 | 84 |
| 23.5 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | Т | 0.05 | 0.042 |
| 23.6 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | М3 | 25.0000 | |
| 24 | E1101-002-04 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 2.5 | | 62.5 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0.09 | 2.25 |
| 24.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.46 | 11.5 |
| 24.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0.93 | 23.25 |
| 24.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | М3 | 0.11 | 2.75 |
| 24.5 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | М3 | 0.1 | 2.5 |
| 24.6 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0.09 | 2.25 |
| 24.7 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1 | 25 |
| 24.8 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | 100M2 | 0.5600 | |
| 25 | E1101-012-01 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 44.7 | | 25.032 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.0784 |
| 25.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.45 | 0.252 |
| 25.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.48 | 0.2688 |
| 25.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 0.28 | 0.1568 |
| 25.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | Т | 0.0016 | 0.000896 |
| 25.6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | М2 | 23 | 12.88 |
| 25.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0.0034 | 0.001904 |
| 25.8 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | М3 | 0.24 | 0.1344 |
| 25.9 | 36113 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | 1000ШТ | 0.51 | 0.2856 |
| 25.10 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | М3 | 1.18 | 0.6608 |
| 25.11 | 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 | 100M2 | 0.5600 | |
| 26 | E1101-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 60.72 | | 34.0032 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 2.7 | 1.512 |
| 26.2 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 0.82 | 0.4592 |
| 26.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.84 | 0.4704 |
| 26.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | Т | 0.0123 | 0.006888 |
| 26.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 2.88 | 1.6128 |
| 26.6 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | 100M2 | 0.8000 | |
| 27 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 30.3 | | 24.24 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 11.02 | 8.816 |
| 27.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | М3 | 10.2 | 8.16 |
| 27.3 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0.06 | 0.048 |
| 27.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | 100 M2 | 1.1200 | |
| 28 | E1101-027-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | | | |
| | | ЧЕЛ.-Ч | 119.78 | | 134.1536 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.4032 |
| 28.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0.28 | 0.3136 |
| 28.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|---|--------------|-----------------|----------|
| 28.4 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1.56 | 1.7472 |
| 28.5 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 504 |
| 28.6 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0.05 | 0.056 |
| 28.7 | 60114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ | М2 | 102 | 114.24 |
| 29 | Ц0802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 16.0000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 592 |
| 29.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.03 | 0.48 |
| 29.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.01 | 0.16 |
| 29.4 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 448 |
| 29.5 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0.12 | 1.92 |
| 29.6 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4.9 | 78.4 |
| 29.7 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0.12 | 1.92 |
| 30 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВПХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ ВВГ 3Х2,5 | М | 850.0000 | |
| 31 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ ВВГ 2Х2,5 | М | 750.0000 | |
| 32 | Ц0804-744-10 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М, КГ, ДО 1 | 100М | 0.4500 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 50.7 | 22.815 |
| 32.2 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 0.07 | 0.0315 |
| 32.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.06 | 0.027 |
| 32.4 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0.00002 | 0.000009 |
| 32.5 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0.1 | 0.045 |
| 33 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 4Х25МК-1 | М | 45.0000 | |
| 34 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ БРОНИРОВАННЫЕ, С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, ПХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВШВНГ(А)-LS 4Х10,0 ОК-1 | М | 12.0000 | |
| 35 | С | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ БРОНИРОВАННЫЕ, С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, ПХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ АВВШВНГ(А)-LS 4Х16,0 ОК-1 | М | 15.0000 | |
| 36 | С | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д25ММ | М | 200.0000 | |
| 37 | Ц0803-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.7000 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38.1 | 26.67 |
| 37.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.028 |
| 37.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1.5 | 1.05 |
| 37.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.002205 |
| 37.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 71.4 |
| 38 | СКАТА.ЛОГ | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 70.0000 | |
| 39 | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.3300 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32.2 | 10.626 |
| 39.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.0132 |
| 39.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.00315 | 0.00104 |
| 39.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 33.66 |
| 40 | СКАТА.ЛОГ | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 33.0000 | |
| 41 | Ц0803-593-1 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0.4000 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 48.2 | 19.28 |
| 41.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.08 | 0.032 |
| 41.3 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 40.8 |
| 41.4 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 40.8 |
| 41.5 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1.02 | 0.408 |
| 42 | С | СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ ЗАЩИЩЕННЫЙ LED24 | ШТ | 40.0000 | |
| 43 | Е2003-002-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 5.0000 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3.98 | 19.9 |
| 43.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0.01 | 0.05 |
| 43.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0.91 | 4.55 |
| 43.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.04 | 0.2 |
| 43.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0.00002 | 0.0001 |
| 43.6 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0.08 | 0.4 |
| 44 | КАТАЛОГ | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ "АИСИ-5" | ШТ | 5.0000 | |
| 45 | Ц0803-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 30.0000 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1.56 | 46.8 |
| 45.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.04 | 1.2 |
| 45.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0.13 | 3.9 |
| 45.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.002 | 0.06 |
| 45.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0.014 | 0.42 |
| 45.6 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1.22 | 36.6 |
| 45.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0.049 | 1.47 |
| 45.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0.07 | 2.1 |
| 45.9 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0.001 | 0.03 |
| 46 | КАТАЛОГ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 16А (С) 4,5КА PRIME | ШТ | 20.0000 | |
| 47 | КАТАЛОГ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 25А (С) 4,5КА PRIME | ШТ | 10.0000 | |
| 48 | Ц0803-526-3 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, 160А | ШТ | 2.0000 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2.76 | 5.52 |
| 48.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.04 | 0.08 |
| 48.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0.13 | 0.26 |
| 48.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0.006 | 0.012 |
| 48.5 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0.23 | 0.46 |
| 48.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0.014 | 0.028 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---------------------|---|----------|----------|----------|
| 48.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | | | |
| 48.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 10ШТ | 1.22 | 2.44 |
| 48.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0.431 | 0.862 |
| 48.10 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | КГ | 0.07 | 0.14 |
| | | | Т | 0.003 | 0.006 |
| 49 | | АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ NM1-250S 3P 160А | | | |
| 50 | КАТАЛОГ | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194М У3 | ШТ | 2.0000 | |
| 51 | КАТАЛОГ | КОРОБКА У196 | ШТ | 103.0000 | |
| 52 | Ц0803-599-2 | ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, | ШТ | 25.0000 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ШТ | 4.0000 | |
| 52.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | ЧЕЛ.-Ч | 3.76 | 15.04 |
| 52.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.01 | 0.04 |
| 52.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.38 | 1.52 |
| 52.5 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0.04 | 0.16 |
| 53 | КАТАЛОГ | ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-8 | 100ШТ | 0.04 | 0.16 |
| 54 | КАТАЛОГ | ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-12 | ШТ | 2.0000 | |
| 55 | КАТАЛОГ | ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ВСТРОЕННЫЙ VIKO-4 | ШТ | 1.0000 | |
| 56 | Ц0803-599-4 | ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ | ШТ | 1.0000 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ШТ | 1.0000 | |
| 56.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 6.32 | 6.32 |
| | | | МАШ.-Ч | 0.08 | 0.08 |
| 56.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | | | |
| 56.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.08 | 0.08 |
| 56.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.75 | 0.75 |
| 57 | КАТАЛОГ | ЩИТ ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРУ1-11-10УХЛ4 | 100ШТ | 0.04 | 0.04 |
| 58 | Ц0802-472-02 ДОП. 8 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | ШТ | 1.0000 | |
| | | | 100М | 0.3000 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 58.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 16.6 | 4.98 |
| | | | МАШ.-Ч | 0.22 | 0.066 |
| 58.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | |
| 58.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 3.13 | 0.939 |
| 58.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | МАШ.-Ч | 0.22 | 0.066 |
| 58.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0.0037 | 0.00111 |
| 58.7 | 44564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | КГ | 0.9 | 0.27 |
| 59 | С | УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ, КОМПЛЕКТНО С LED ЛАМПОЙ | Т | 0.13 | 0.039 |
| 60 | E1701-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | ШТ | 2.0000 | |
| | | | 10КОМПЛ. | 0.2000 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 60.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 87.36 | 17.472 |
| | | | МАШ.-Ч | 0.35 | 0.07 |
| 60.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | |
| 60.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | МАШ.-Ч | 0.53 | 0.106 |
| 60.5 | 31651 | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0.00024 | 0.000048 |
| 60.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | Т | 0.00012 | 0.000024 |
| 60.7 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | КГ | 0.1 | 0.02 |
| 61 | | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛ. ARISTON 30 Л ABS PRO R | МЗ | 0.02 | 0.004 |
| 62 | E1701-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИН | ШТ | 2.0000 | |
| | | | 10КОМПЛ. | 0.5000 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 62.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 8.99 | 4.495 |
| 62.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.2 | 0.1 |
| 62.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.14 | 0.07 |
| | | | 10 ШТ | 4 | 2 |
| 63 | КАТАЛОГ | РАКОВИНА ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ | КОМПЛ | 5.0000 | |
| 64 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0.5000 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 64.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 3.5 |
| 64.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.1 | 0.05 |
| | | | 10 ШТ | 2 | 1 |
| 65 | С | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ СМ-УМ-ВКСЦ | ШТ | 5.0000 | |
| 66 | С | СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 5.0000 | |
| 67 | С | ГНБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 10.0000 | |
| 68 | С | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 10.0000 | |
| 69 | E1801-001-01 | ЗАМЕНА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 2.0000 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 69.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | ЧЕЛ.-Ч | 24.09 | 48.18 |
| | | | МАШ.-Ч | 0.6 | 1.2 |
| 69.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | |
| 69.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.35 | 0.7 |
| 69.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | МАШ.-Ч | 0.22 | 0.44 |
| 69.6 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0.00037 | 0.00074 |
| 69.7 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ШТ | 2 | 4 |
| | | | Т | 0.0012 | 0.0024 |
| 70 | | КОТЛЫ "AKS-30 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 30КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2 | ШТ | 2.0000 | |
| 71 | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ | НАСОС | 2.0000 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 71.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 14.17 | 28.34 |
| | | | МАШ.-Ч | 0.05 | 0.1 |
| 71.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | |
| 71.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.52 | 1.04 |
| 71.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | МАШ.-Ч | 0.03 | 0.06 |
| 71.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00039 | 0.00078 |
| | | | Т | 0.00127 | 0.00254 |
| КАТАЛОГ | | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ П 24М Q 2,4М3Ч | ШТ | 2.0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--------------|---|--------------|---------------|----------|
| 73 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 1.8000 | |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5.01 | 9.018 |
| 73.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1.5 | 2.7 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 74 | E61-010-01 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2 | 0.6500 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 201.84 | 131.196 |
| 74.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.71 | 0.4615 |
| 74.3 | 43545 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2.2 | 1.43 |
| 75 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0.8500 | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20.8 | 17.68 |
| 76 | E62-025-07 | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1.6500 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23.6 | 38.94 |
| 76.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.1 | 0.165 |
| 76.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.02 | 0.033 |
| 76.4 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0.05 | 0.0825 |
| 77 | E62-026-04 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 2.5800 | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14.59 | 37.6422 |
| 77.2 | 664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 6.03 | 15.5574 |
| 77.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0.1 | 0.258 |
| 77.4 | 1572 | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ.-Ч | 12.06 | 31.1148 |
| 77.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.1 | 0.258 |
| 77.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0.0538 | 0.138804 |

СОСТАВИЛ


 А РАХМАНОВ



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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:28-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44319

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Furqat tumani Shoyimbek MFY hududida joylashgan tibbiyot birlashma tasarrufidagi Shoyimbek OSHP binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan.

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43532

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Furqat tumani Tibbiyot birlashmasining 22.02.2022yil 50-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Furqat tumani Tibbiyot birlashma boshlig'i I.Maxkamov 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, Furqat tumani Shoyimbek MFY hududida joylashgan tibbiyot birlashma tasarrufidagi Shoyimbek OSHP binosini joriy ta'mirlash.

(Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalamayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Furqat tumani Tibbiyot birlashma boshlig'i I.Maxkamov 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 11,114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 357 609,821 ming so'm taqdim etilgan.

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

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 305 881,781 ming so'm |
| QQS 15% | - 45 882,267 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 351 764,048 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 3 500,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 355 264,048 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 2 345,773 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 Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Furqat tumani Shoyimbek MFY hududida joylashgan tibbiyot birlashma tasarrufidagi Shoyimbek OSHP 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



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ASILBEK LOYIHA QURUVCHI" Xususiy korxonasi

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

"ASILBEK LOYIHA QURUVCHI" XK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

24.11.2021

1066332

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Solq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

309068343

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani, Dang'ara shaharchasi,

Guvohnoma:

Farg'ona viloyati, Dang'ara tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

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



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 96789 на приобретение Жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 07.06.2022

Время рассмотрения 07.06.2022 09:22

Конкурсная комиссия Фуркат тумани Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|--|----------------|---------------------------|
| Председатель комиссии | O'RMONOV FARRUX MANSUROVICH | врач | Фуркат ТТБ |
| Секретарь комиссии | SHAMSIDINOV RUSTAMBEK SADRIDINOVICH | хисобчи | Фуркат |
| Член комиссии | YAQUBJONOV XASANJON ABDUSATTAROVICH | Фельдешер | Фуркат Тиббиёт бирлашмаси |
| Член комиссии | PULATOV OMONJON OLIMOVICH | Хужалик мудири | Фуркат Тиббиёт |
| Член комиссии | QO'LDASHEV ULUG'BEK RAXMONOVICH | омборчи | Фуркат |
| Член комиссии | MAMATQULOV SHUXRAT TURG'UNOVICH | Иктисодчи | Фуркат ТБ |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.06.2022 года № лота 96789.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
|--------------------------------------|--|
| Подробное описание | сифатли иш бажариш Сметада курсатилган хамма хихматлар килиниши шарт |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 300 000 000.00 |
| Стартовая сумма | 300 000 000.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 Иш бажарилиб булингандан сунг 2 йил ичида ремонт эскирса кайтадан ремонт килиб бериш хакидакафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш бажарилиб булингандан сунг 2 йил ичида ремонт эскирса кайтадан ремонт килиб бериш хакидакафолат хати

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 15 | кафолат хати тулик юкланди | 15 | Экспертная | | |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 15 | мавжуд | 11 | Экспертная | | |

Критерий №2 Гувохнома ва низоим булиш шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома ва низоим булиш шарт

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 10 | гувохнома низоим юкланди | 10 | Экспертная | | |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 10 | мавжуд | 10 | Экспертная | | |

Критерий №3 Ишчи ва ходимларни ва техникалар руйхати ва мехнат дафтарчасидан нухса

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишчи ва ходимларни ва техникалар руйхати ва мехнат дафтарчасидан нухса

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 15 | ишчи ходимлар руйхати ва мехнат дафтарчасидан кучирмалар, техникалар руйхати, тех паспортидан нухсалар юкланди | 15 | Экспертная | | |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 15 | мавжуд | 11 | Экспертная | | |

Критерий №4 ДСи ва соликдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: ДСи ва соликдан маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 10 | Солик банк ва бошка туловлардан карздорлиги йуқлиги хақида маълумотлар | 10 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| | | юкланди | | | | |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 10 | мавжуд | 8 | Экспертная | | |

Критерий №5 Нархларни умумий суммадан 5 % дан юкори булган пастмаслик

Тип: Текстовое значение

Описание: Нархларни умумий суммадан 5 % дан юкори булган пастмаслик

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 20 | Умумий сумманинг 95 фоизидан кам булмаган кийматда тижорат таклифи юкланди | 20 | Экспертная | | |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 20 | мавжуд | 17 | Экспертная | | |

Критерий №6 Олдинга бажарилган ишларини далолатнамаси ва рахбари , инженерилан таъсиянома

Тип: Текстовое значение

Описание: Олдинга бажарилган ишларини далолатнамаси ва рахбари , инженерилан таъсиянома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 10 | аввалги бажарган ишлари тулик юкланди | 10 | Экспертная | | |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 10 | мавжуд | 10 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|----------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| ASILBEK LOYIHA QURUVCHI XK | 300 000 000.00 | 285 000 000.00 | 06.06.2022 17:45:33 | 18.98 |
| FURQAT BUNYODKOR LOYIHA XK | 300 000 000.00 | 270 500 000.00 | 07.06.2022 08:08:56 | 20.00 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по | Общий балл по | Итоговый |
|------------------------|---------------|---------------|----------|
| | | | |

| | технической части | финансовой части | балл |
|-----------------------------------|-------------------|------------------|----------|
| ASILBEK LOYINA QURUVCHI XK | 80 | 18.98246 | 98.98246 |
| FURQAT BUNYODKOR LOYINA XK | 67 | 20 | 87 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 96789 от 07.06.2022 года на приобретение Жорий таъмирлаш определила победителем:

ASILBEK LOYINA QURUVCHI XK
309068343

и резервный исполнитель: FURQAT BUNYODKOR LOYINA XK (302992355)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | O'RMONOV FARRUX MANSUROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | QO'LDASHEV ULUG'BEK RAXMONOVICH | Согласен | |
| Член комиссии | YAQUBJONOV XASANJON ABDUSATTAROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | PULATOV OMONJON OLIMOVICII | Согласен | |
| Член комиссии | MAMATQULOV SHUXRAT TURG'UNOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП