



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Маргилон педагогика коллежи

Б.Х.Муминов

2022 йил

## БАЖАРУВЧИ ТАШКИЛОТНИ ТАНЛАВ ОЛИШ УЧУН ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

1. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
2. Техник қисм
3. Нархлар қисми

### ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

#### 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Танлов предмети: **Маргилон педагогика коллежини жорий таъмирлаш ишлари (АРТ, АТТА лойиҳаси, топография ва геология ишлари ҳаражатлари билан бирга) (қиймати ҚҚС билан).**

- 1.2. Танловнинг юқори қиймати ҚҚС билан **198 187 218 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган. Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи ва ғолиб бўлган қатнашчи билан шартномаимзоланган кундан бошланади.
- 1.5. Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилганидан сўнг шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг **30%** миқдоридан аванс тўловини ўтказиб беради.
- 1.6. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилиб, қабул қилингандан сўнг берилган авансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, бажарилган ишлар учун шартномавий қийматининг **70%** доирасида амалга оширилади.

#### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. **Маргилон педагогика коллежи** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.  
“Буюртмачи” манзили: **Маргилон шаҳар Мустақиллик № 430 уй**  
Эл.адрес [bobirbek.muminov.0384@mail.ru](mailto:bobirbek.muminov.0384@mail.ru)
- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

#### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:
  - шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;
  - ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
  - Лицензия, гувоҳнома;
  - Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (ташкилот ишчи-ходимлари);



- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари, бухгалтерия баланс ҳужжатлари; салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот;
- Танлов иштирокчисининг солиқ тўловларидан бўлган қарздорлик маълумоти;
- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 2 йиллик иш тажрибаси;
- Транспорт воситалари, оргтехника жиҳозлари ва дастурлар рўйхати;
- Кафолат хати (бююртмачига ишларни таклиф қиймати, топшириш муддатини кўрсатиб тасдиқлаган ҳолда).

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### 4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига 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 ҳаққонийлигини тўлиқ жавобгар бўлади;
  - таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### 5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарорасосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

#### 6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.



тартибда жавобгар бўладилар

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

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

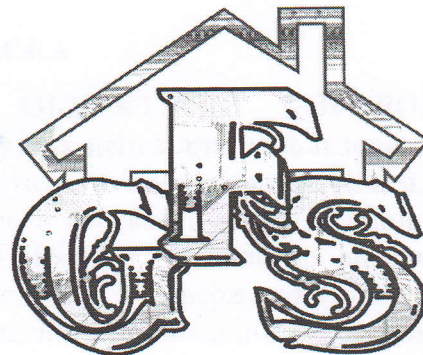
7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

# “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 Marg’ilon shahar Marg’ilon pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash

Ekspertiza hulosasidan so'ng

**Kitob:** Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

**Buyurtmachi:**

Marg’ilon pedagogika kolleji

Jamiyat rahbari:



B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.

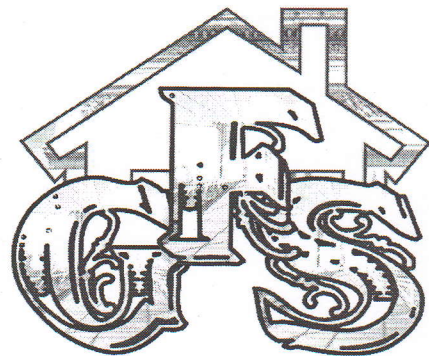


# “FERGHANA GABLE SERVICE”

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 Marg’ilon shahar Marg’ilon  
pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash

Ekspertiza hulosasidan so’ng

**Kitob:** Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

**Buyurtmachi:** Marg’ilon pedagogika kolleji

Jamiyat rahbari:



B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_r) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{сп}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.



Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «2 кв КАТАЛОГ-22г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта



## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar Marg'ilon pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash

### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| № п/п | Наименование затрат  | Стоимость (сум)    |
|-------|--|--------------------|
| 1     | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов   | 69 563             |
| 2     | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5% | 95 485 305         |
| 3     | Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов  | -                  |
| 4     | Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов            | 4 837 368          |
| 5     | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов            | -                  |
| 6     | Основная заработная плата рабочих строителей   | 38 834 837         |
|       | <i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>   | 170.170            |
|       | <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>                                      | 2 061 591          |
|       | <i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>   | 12 114.890         |
|       | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>   | 3 205.546          |
| 7     | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)   | 4 660 180          |
|       | <b>Итого прямых затрат</b>   | <b>143 887 254</b> |
| 8     | Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат  | 27 899 739         |
|       | <b>Всего прямых затрат</b>   | <b>171 786 993</b> |
| 9     | Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)        | 549 718            |
| 10    | Коэффициент риска 1,0 (0%)   | -                  |
|       | <b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>  | <b>5 970 000</b>   |
|       | <i>Затраты на разработку ПСД</i>   | 5 280 000          |
|       | <i>Затраты на экспертизу ПСД</i>   | 690 000            |
| 11    | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>   | <b>172 336 711</b> |
| 12    | <b>Н Д С 15 %</b>  | <b>25 850 507</b>  |
| 13    | <b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>   | <b>198 187 218</b> |
| 14    | Прочие затраты и расходы заказчика   | 5 970 000          |
| 15    | <b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>   | <b>204 157 218</b> |

Директор

Б ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ





## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

## РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

| N 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                   |
| <b>ПРОЕМЫ</b>             |  |   |                   |                  |                     |
| 1                         | E4604-012-03                           | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>0.0630</b>    |                     |
| 1.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 103.91           | 6.5463              |
| 2                         | E1001-039-01                           | <b>УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>   | <b>100M2</b>      | <b>0.0630</b>    |                     |
| 2.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 104.28           | 6.5696              |
| 2.2                       | 776                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т  | МАШ.-Ч            | 9.69             | 0.61047             |
| 2.3                       | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 1.99             | 0.12537             |
| 2.4                       | 27055                                  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ   | M2                | 100              | 6.3                 |
| 2.5                       | 30405                                  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  | T                 | 0.0021           | 0.000132            |
| 2.6                       | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                 | 0.00413          | 0.00026             |
| 2.7                       | 30654                                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | T                 | 0.016            | 0.001008            |
| 2.8                       | 31929                                  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | M2                | 89               | 5.607               |
| 2.9                       | 36053                                  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3                | 0.08             | 0.00504             |
| <b>ПОЛЫ</b>               |  |   |                   |                  |                     |
| 3                         | E1101-012-01                           | <b>УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>0.2300</b>    |                     |
| 3.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 44.7             | 10.281              |
| 3.2                       | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0.14             | 0.0322              |
| 3.3                       | 1523                                   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0.45             | 0.1035              |
| 3.4                       | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0.48             | 0.1104              |
| 3.5                       | 12104                                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100   | M3                | 0.28             | 0.0644              |
| 3.6                       | 30391                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  | T                 | 0.0016           | 0.000368            |
| 3.7                       | 31929                                  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | M2                | 23               | 5.29                |
| 3.8                       | 34265                                  | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I   | T                 | 0.0034           | 0.000782            |
| 3.9                       | 36113                                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА   | M3                | 0.24             | 0.0552              |
| 3.10                      | 45042                                  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ   | 1000ШТ            | 0.51             | 0.1173              |
| 3.11                      | 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 | M3                | 1.18             | 0.2714              |
| 4                         | E1101-033-01                           | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>0.2300</b>    |                     |
| 4.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 60.72            | 13.9656             |
| 4.2                       | 1195                                   | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ   | МАШ.-Ч            | 2.7              | 0.621               |
| 4.3                       | 1523                                   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0.82             | 0.1886              |
| 4.4                       | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0.84             | 0.1932              |
| 4.5                       | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                 | 0.0123           | 0.002829            |
| 4.6                       | 44101                                  | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ   | M3                | 2.88             | 0.6624              |
| 5                         | E62-011-05                             | <b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>   | <b>100M2</b>      | <b>2.4000</b>    |                     |
| 5.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 45.6             | 109.44              |
| 5.2                       | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0.06             | 0.144               |
| 5.3                       | 31651                                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | T                 | 0.007            | 0.0168              |
| 5.4                       | 31710                                  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T                 | 0.041            | 0.0984              |
| 5.5                       | 43231                                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T                 | 0.0172           | 0.04128             |
| 5.6                       | 75007                                  | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ   | 1000M2            | 0.0011           | 0.00264             |
| 6                         | E1101-037-05                           | <b>УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>0.6240</b>    |                     |
| 6.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 17.2             | 10.7328             |
| 6.2                       | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0.5              | 0.312               |
| 6.3                       | 43128                                  | КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ   | M2                | 102              | 63.648              |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |  |   |                   |                  |                     |
| 7                         | E54-003-02                             | <b>РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ТИПА АРМСТРОНГ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>2.4000</b>    |                     |
| 7.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 14.79            | 35.496              |
| 8                         | E1501-047-10                           | <b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ</b>  | <b>100M2</b>      | <b>2.7600</b>    |                     |
| 8.1                       | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 789.8            | 2179.848            |
| 8.2                       | 2016                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч            | 2                | 5.52                |
| 8.3                       | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 3.38             | 9.3288              |
| 8.4                       | 3295                                   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 5.35             | 14.766              |
| 8.5                       | 3302                                   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0.18             | 0.4968              |
| 8.6                       | 30407                                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                 | 0.0082           | 0.022632            |
| 8.7                       | 32453                                  | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ   | M2                | 103              | 284.28              |
| 8.8                       | 36025                                  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | M3                | 1.05             | 2.898               |
| 8.9                       | 36029                                  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА  | M3                | 1.05             | 2.898               |
| 8.10                      | 44377                                  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | M2                | 103              | 284.28              |
| 8.11                      | 51439                                  | НАЩЕЛЬНИК РАЗМЕРОМ 34X13 ММ   | M                 | 112              | 309.12              |



| 1     | 2  | 3  | 4   | 5       | 6        |
|-------|--|--|---|---------|----------|
| 9     | E1502-019-04<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019<br>Г.К=0,2 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ   | 100М2   | 2.7600  |          |
| 9.1   | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 12.62   | 34.8312  |
| 9.2   | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0.01    | 0.0276   |
| 9.3   | 1914   | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ.-Ч  | 0.39    | 1.0764   |
| 9.4   | 45036  | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т   | 0.2262  | 0.624312 |
| 10    | E1504-005-04<br>ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  | 100М2   | 2.7600  |          |
| 10.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 53.9    | 148.764  |
| 10.2  | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0.16    | 0.4416   |
| 10.3  | 31054  | Водоэмульсионная краска для внутренних работ ЕСО белая   | Т   | 0.069   | 0.19044  |
| 10.4  | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2  | 0.84    | 2.3184   |
| 11    | E62-41-1   | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК   | 100М2   | 3.7600  |          |
| 11.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 20.8    | 78.208   |
| 12    | E1502-019-03<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019<br>Г.К=0,3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН   | 100М2   | 3.7600  |          |
| 12.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 15.567  | 58.5319  |
| 12.2  | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0.012   | 0.04512  |
| 12.3  | 1914   | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ.-Ч  | 0.501   | 1.8838   |
| 12.4  | 45036  | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т   | 0.291   | 1.0942   |
| 13    | E1504-005-03<br>ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100М2   | 3.7600  |          |
| 13.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 42.9    | 161.304  |
| 13.2  | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0.15    | 0.564    |
| 13.3  | 31054  | Водоэмульсионная краска для внутренних работ ЕСО белая   | Т   | 0.063   | 0.23688  |
| 13.4  | 35538  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2  | 0.84    | 3.1584   |
| 14    | С  | КОЛЛЕР   | КГ  | 2.4000  |          |
| 15    | E1507-016-01<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.         | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ | 100 М2<br>ОТДЕЛЫВ<br>АЕМОЙ<br>ПОВЕРХН<br>ОСТИ | 0.3240  |          |
| 15.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 128.85  | 41.7474  |
| 15.2  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 6       | 1.944    |
| 15.3  | 2209   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-Ч  | 6       | 1.944    |
| 15.4  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0.41    | 0.13284  |
| 15.5  | 30825  | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ   | ШТ  | 190     | 61.56    |
| 15.6  | 30826  | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5   | 1000 ШТ                                       | 0.5     | 0.162    |
| 15.7  | 30838  | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"   | Т   | 0.025   | 0.0081   |
| 15.8  | 30848  | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ  | М2  | 105     | 34.02    |
| 15.9  | 30850  | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ  | 100 М   | 0.75    | 0.243    |
| 15.10 | 30873  | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55  | М   | 70      | 22.68    |
| 15.11 | 30874  | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27   | М   | 200     | 64.8     |
| 15.12 | 30876  | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27  | ШТ  | 70      | 22.68    |
| 15.13 | 76848  | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35   | 1000 ШТ                                       | 1.4     | 0.4536   |
| 16    | E1507-017-01<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.         | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ  | 100М2   | 0.0860  |          |
| 16.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 146.42  | 12.5921  |
| 16.2  | 521  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 3.16    | 0.27176  |
| 16.3  | 1523   | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 0.78    | 0.06708  |
| 16.4  | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0.72    | 0.06192  |
| 16.5  | 15213  | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  | ШТ  | 1250    | 107.5    |
| 16.6  | 29980  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ  | М2  | 105     | 9.03     |
| 16.7  | 30099  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ  | КГ  | 1.4     | 0.1204   |
| 16.8  | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т   | 0.0014  | 0.00012  |
| 16.9  | 35454  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | М3  | 0.46    | 0.03956  |
| 16.10 | 40955  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ   | Т   | 0.0034  | 0.000292 |
| 16.11 | 45401  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | Т   | 0.0022  | 0.000189 |
|       |  | ЭО   |   |         |          |
| 17    | Ц0803-594-1  | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1   | 100ШТ   | 0.7500  |          |
| 17.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 88      | 66       |
| 17.2  | 2510   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч  | 1.55    | 1.1625   |
| 17.3  | 30654  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т   | 0.00315 | 0.002363 |
| 17.4  | 65758  | ШПИЛЬКИ  | ШТ  | 204     | 153      |
| 18    | С  | Светильник пылевлагозащищенный, LED 10W, IP54, E27, овальный, матовое стекло, PRIME  | ШТ  | 75.0000 |          |
| 19    | Ц0802-403-3  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100М  | 6.2000  |          |
| 19.1  | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч  | 37      | 229.4    |
| 19.2  | 2510   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч  | 0.03    | 0.186    |



| 1    | 2           | 3   | 4      | 5        | 6        |
|------|-------------|---|--------|----------|----------|
| 19.3 | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0.01     | 0.062    |
| 19.4 | 46163       | СКОБЫ   | 10ШТ   | 28       | 173.6    |
| 19.5 | 63499       | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0.12     | 0.744    |
| 19.6 | 64055       | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 10ШТ   | 4.9      | 30.38    |
| 19.7 | 65157       | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 0.12     | 0.744    |
| 20   | С           | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ-П 2Х2,5ОК-1                             | М      | 500.0000 |          |
| 21   | С           | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 3Х4,0+1Х2,5 | М      | 120.0000 |          |
| 22   | Ц0803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                         | 100ШТ  | 0.0400   |          |
| 22.1 | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 32.2     | 1.288    |
| 22.2 | 2510        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч | 0.04     | 0.0016   |
| 22.3 | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0.00315  | 0.000126 |
| 22.4 | 45667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102      | 4.08     |
| 23   | СКАТАЛОГ    | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ   | ШТ     | 4.0000   |          |
| 24   | СКАТАЛОГ    | ШТОРЫ   | М2     | 400.0000 |          |

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: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:24-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58106**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Marg'ilon pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Ferghana Gable service" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Ferghana Gable service" MChJ

**Litsenziya** 20.05.2020y/AL-000748-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 56738

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Marg'ilon pedagogika kollejining 2022-yil Yig'ilish bayoni.

1.2. Marg'ilon pedagogika kolleji direktori B.Mo'minov 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, Marg'ilon pedagogika kolleji binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Marg'ilon pedagogika kolleji direktori B.Mo'minov 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 (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 204 157,218 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 172 336,711 ming so'm

QQS 15% - 25 850,507 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 198 187,218 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 5 970,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 204 157,218 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

6.6. 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, Marg'ilon pedagogika kolleji 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.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA