

## **“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Сұх тумани Халқ таълими  
мудири Б.Хусейнов Б.Хусейнов

## **Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

## ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Фаргона-2022 й

## **Танлов хужжатларининг мазмунни:**

## I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

## **II. Техник қисм**

### **III. Нархлар қисми**

## ТАНДОВ ИШТИРОҚЧИСИ ҮЧУН ЙЎРИКНОМА

#### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ**

Танлов предмети: Фарғона вилояти Сўх тумани Халк таълими бўлимига қарашли 13 сон умумтаълим мактаби ошхона биносини ва қозонхоналарни жорий таъмирлаш учун лойиха-смета, натижалари тўғрисидаги хуросалар, лойиха экспертизасини ўтказиш хужжатларини асосида таъмирлаш..

1.2. Танловнинг юкори қиймати ҚҚС билан **465 330 174** сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар кабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова килинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4.Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи ва голиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади.

1.5. Буюртмачи Пудратчига тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилганидан сўнг шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг 30% миқдорида 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 вилоят Молия бошқармаси томонидан объектнинг вилоят Фазначилик бошқармасидаги маҳсус ҳисоб рақамига маблағ ажратилганидан сўнг объект умумий шартномавий қийматининг 70 фоизи доирасида амалга оширилади.

## **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

**2.1. Сух туман ободонлаштириш бошқармаси** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон Республикаси, Фарғона вилоят, Сўх тумани

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## **3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишига ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар кўйилади:

- шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала ҳукукий лаёкат ва ваколатлар;

- ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

- Лицензия, гувохнома;

- Танлов иштирокчisinинг солик тўловларидан бўлган карздорлик маълумоти;

- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 2 йиллик иш тажрибаси;

- Кафолат хати (буюртмачига ишларни таклиф қиймати, топшириш муддатини кўрсатиб тасдиқлаган ҳолда).

### **Низом маблағи миқдори.**

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

3.4. Кўйидаги 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 бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳукукий 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 куйидагилар 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 бошка боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

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

4.3. Кўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

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

#### 4.4. Танлов иштирокчиси:

- факат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳакиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хуқукига эга.

### **5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йиғилиши карори асосида амалга оширилади.

5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги карор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

### **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

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

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

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳакиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Ғолиб 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 хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига 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 хужжатларининг 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 маҳсус ахборот порталида эълон килинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишига 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 хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОДА ФЕРГАНА,  
ООО «PROJECT DIZAYN»**

Лицензия: № АЛ-001571 от 05.01.2021 года. Госкомархитекстрой Республики  
Узбекистан.

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ СУХ ТУМАНИ ХАЛК ТАЛЬИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ  
13-СОНЛИ УМУМТАЛЬИМ МАКТАБИ ОШХОНА БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ.**

## **Сметная часть**

Директор  
ООО “PROJECT DIZAYN”

ГИП:



С.Таджибаев

Исмоилова М

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03  
 ФАРГОНА ВИЛОЯТИ СУХ ТУМАНИ ХАЛК ТАЛЬЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ  
 13-СОНЛИ УМУМТАЛЬЛИМ МАКТАБИ ОШХОНА БИНОСИНИ  
 ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ.

| 1 | 2 | 3 | 4 | КОЛ-ВО     |            |
|---|---|---|---|------------|------------|
|   |   |   |   | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |

РАЗДЕЛ 1: СТОЛОВАЯ

|    |                        |   |       |        |          |
|----|------------------------|---|-------|--------|----------|
| 11 | E58-18-5               | СМЕНА ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНЫМ НАСТИЛОМ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО: 50ММ  | 100М2 | 3,39   |          |
| 12 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 138,49 | 469,4811 |
| 12 | 000975                 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч | 1,56   | 5,2884   |
| 12 | 002499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,12   | 3,7968   |
| 12 | 030407                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,001  | 0,00339  |
| 12 | 036076                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА              | М3    | 5,2    | 17,628   |
| 12 | 099999                 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т     | 2,83   | 9,5937   |
| 13 | E58-18-3               | СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ И ВЫШЕ  | 100М2 | 3,39   |          |
| 13 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 81,26  | 275,4714 |
| 13 | 000975                 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч | 0,63   | 2,1357   |
| 13 | 002499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,5    | 1,695    |
| 13 | 030407                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,001  | 0,00339  |
| 13 | 036024                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА        | М3    | 1,03   | 3,4917   |
| 13 | 099999                 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т     | 2,11   | 7,1529   |
| 14 | E12-2-1-2<br>шнк.доп.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ                                       | 100М2 | 2,62   |          |
| 14 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,9   | 101,918  |
| 14 | 000659                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                | МАШ-Ч | 1      | 2,62     |
| 14 | 000913                 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 2      | 5,24     |
| 14 | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,393    |
| 14 | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,53   | 1,3886   |
| 14 | 022450                 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3    | 2,5    | 6,55     |
| 14 | 032104                 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,63928  |
| 14 | 044070                 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М2    | 117    | 306,54   |
| 14 | E12-1-17-1             | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  | 100М2 | 2,62   |          |
| 14 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 27,22  | 71,3164  |
| 14 | 000112                 | АВТОЛОГГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,26   | 3,3012   |
| 14 | 000133                 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М | МАШ-Ч | 2,36   | 6,1832   |
| 14 | 000698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т         | МАШ-Ч | 0,68   | 1,7816   |
| 14 | 009219                 | ВОДА  | М3    | 3,85   | 10,087   |
| 14 | 021907                 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б                                     | М2    | 4,4    | 11,528   |
| 14 | 045034                 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3    | 1,53   | 4,0086   |

|      |                       |   |        |         |          |
|------|-----------------------|---|--------|---------|----------|
|      | E12-1-17-2            | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ВСЕГО ТОЛЩ 20ММ /КХБ/ | 100М2  | 2,62    |          |
| 5.1  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,5     | 1,31     |
| 5.2  | 000698                | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,05    | 0,131    |
| 5.3  | 045034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3     | 0,51    | 1,3362   |
| 6    | E8-2-1-10             | ЗАПОЛНЕНИЕ ПРЕМ КИРПИЧЕМ  | М3     | 10,7    |          |
| 6.1  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 6,09    | 65,163   |
| 6.2  | 000698                | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,45    | 4,815    |
| 6.3  | 009219                | ВОДА  | М3     | 0,46    | 4,922    |
| 6.4  | 010411                | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ | 0,4     | 4,28     |
| 6.5  | 045033                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3     | 0,24    | 2,568    |
| 7    | E6-1-35-1             | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100М3  | 0,042   |          |
| 7.1  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1016,26 | 42,68292 |
| 7.2  | 000403                | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 49,09   | 2,06178  |
| 7.3  | 000698                | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 69,97   | 2,93874  |
| 7.4  | 000762                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                     | МАШ-Ч  | 0,84    | 0,03528  |
| 7.5  | 002016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 208,25  | 8,7465   |
| 7.6  | 002509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,23    | 0,05166  |
| 7.7  | 009219                | ВОДА  | М3     | 0,12    | 0,00504  |
| 7.8  | 030407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,037   | 0,001554 |
| 7.9  | 030652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т      | 0,04    | 0,00168  |
| 7.10 | 032524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т      | 0,25    | 0,0105   |
| 7.11 | 035310                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,25    | 0,0105   |
| 7.12 | 036061                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                   | М3     | 0,81    | 0,03402  |
| 7.13 | 045022                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)  | М3     | 101,5   | 4,263    |
| 7.14 | 051619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 77,9    | 3,2718   |
| 8    | E58-29-1<br>ШНК.ДОП.5 | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ   | 100М2  | 3,42    |          |
| 8.1  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 131,6   | 450,072  |
| 8.2  | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,99    | 3,3858   |
| 8.3  | 002509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,58    | 1,9836   |
| 8.4  | 002602                | ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ  | МАШ-Ч  | 0,71    | 2,4282   |
| 8.5  | 030032                | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ   | М2     | 135     | 461,7    |
| 8.6  | 030407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,008   | 0,02736  |
| 8.7  | 030658                | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ     | 0,1     | 0,342    |
| 8.8  | 032147                | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т      | 0,026   | 0,08892  |
| 8.9  | 040111                | ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т      | 0,015   | 0,0513   |
| 8.10 | 045034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3     | 0,02    | 0,0684   |
| 8.11 | 058114                | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ  | Т      | 0,04    | 0,1368   |
| 8.12 | 061342                | РУБЕРОИД  | М2     | 1,58    | 5,4036   |
| 8.13 | 099999                | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т      | 0,58    | 1,9836   |

|       |                        |  |         |        |          |
|-------|------------------------|--|---------|--------|----------|
|       | E34-1-53-8             | УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛКОВ: НА 5 СМ /КАРНИЗ/ | 100М2   | 0,65   |          |
| #1    | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 249    | 161,85   |
| #2    | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,24   | 0,156    |
| #3    | 030322                 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т       | 0,052  | 0,0338   |
| #4    | 030391                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ   | Т       | 0,0041 | 0,002665 |
| #5    | 036025                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА          | М3      | 1,05   | 0,6825   |
| #6    | 039815                 | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ   | Т       | 0,004  | 0,0026   |
| #7    | E26-1-53-1             | ОБШИВКА ПАРАПЕТ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ  | 100М2   | 0,65   |          |
| #8.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 139,55 | 90,7075  |
| #8.2  | 000521                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 8,33   | 5,4145   |
| #8.3  | 001385                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ  | МАШ-Ч   | 7,2    | 4,68     |
| #8.4  | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 1,06   | 0,689    |
| #8.5  | 041030                 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  | Т       | 0,0017 | 0,001105 |
| #9    | C126-9309              | ТОНКОЛИСТОВАЯ СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ K=105/  | М2      | 68,25  |          |
| #10   | E12-1-9-2              | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | 100М    | 0,886  |          |
| #11.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 31,41  | 27,82926 |
| #11.2 | 000762                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т        | МАШ-Ч   | 0,05   | 0,0443   |
| #12.1 | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,09   | 0,07974  |
| #12.4 | 030383                 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ   | Т       | 0,0038 | 0,003367 |
| #13.1 | 032507                 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т       | 0,169  | 0,149734 |
| #13.2 | C117-5                 | ЭВРОЖЕЛОБ  | М       | 88,6   |          |
| #14.1 | E12-1-8-3<br>ШНК ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ                                | 100М    | 0,2    |          |
| #15.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 38,4   | 7,68     |
| #15.2 | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,43   | 0,086    |
| #15.3 | 032507                 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т       | 0,095  | 0,019    |
| #15.4 | 032522                 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т       | 0,0003 | 0,00006  |
| #16.1 | C123-9056              | ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА D=140ММ  | М       | 20     |          |
| #16.2 | E62-41-1               | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН   | 100М2   | 7,34   |          |
| #17.1 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 20,8   | 152,672  |
| #17.2 | E63-7-1                | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ  | 100М2   | 0,516  |          |
| #17.3 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 364,1  | 187,8756 |
| #17.4 | 000659                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                   | МАШ-Ч   | 2,88   | 1,48608  |
| #18.1 | 001199                 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 5,76   | 2,97216  |
| #18.2 | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 0,61   | 0,31476  |
| #19.1 | E57-2-3                | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  | 100М2   | 0,783  |          |
| #19.2 | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 69,87  | 54,70821 |
| #19.3 | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 1,44   | 1,112752 |
| #19.4 | 009999                 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т       | 5,2    | 4,0716   |
|       | ВСЕГО ЗАТРАТ:          |  |         |        |          |
|       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  |  | ЧЕЛ-ЧАС |        |          |
|       | ЗАРПЛАТА               |  | СУМ     |        |          |
|       | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН     |  | СУМ     |        |          |
|       | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ |  | СУМ     |        |          |
|       | ВСЕГО                  |  | СУМ     |        |          |

| РАЗДЕЛ 2: ПРОЕМЫ |                         |   |        |        |           |
|------------------|-------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 21               | E46-4-12-3              | РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ   | 100М2  | 0,2242 |           |
| 21.1             | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 103,91 | 23,296622 |
| 22               | E46-4-12-1              | РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОНХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ  | 100М2  | 0,2868 |           |
| 22.1             | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 188,54 | 54,073272 |
| 23               | E8-2-1-10               | ЗАПОЛНЕНИЕ ПРЕМ КИРПИЧЕМ  | М3     | 78,3   |           |
| 23.1             | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 6,09   | 476,847   |
| 23.2             | 000698                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                 | МАШ-Ч  | 0,45   | 35,235    |
| 23.3             | 009219                  | ВОДА  | М3     | 0,46   | 36,018    |
| 23.4             | 010411                  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ | 0,4    | 31,32     |
| 23.5             | 045033                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М3     | 0,24   | 18,792    |
| 24               | E10-1-34-3<br>ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОНХ И ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ  | 100М2  | 0,2988 |           |
| 24.1             | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 226,88 | 67,791744 |
| 24.2             | 002209                  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 22,89  | 6,839532  |
| 24.3             | 002509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,57   | 1,066716  |
| 24.4             | 002875                  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 35,27  | 10,538676 |
| 24.5             | 029962                  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | М      | 75     | 22,41     |
| 24.6             | 030858                  | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М      | 429    | 128,1852  |
| 24.7             | 031478                  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ     | 600    | 179,28    |
| 24.8             | 076853                  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 2,2    | 0,65736   |
| 24.9             | 080625                  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ     | 18     | 5,3784    |
| 25               | 081864                  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ     | 400    | 119,52    |
| 25               | C123-9001               | КОНСТРУКЦИЯ ОКНОНХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕЛОПАКЕТОМ  | М2     | 29,88  |           |
| 25               | E10-1-37-1<br>ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ СО СТЕЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКФА  | 100М2  | 0,2417 |           |
| 25.1             | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 89,47  | 21,624899 |
| 25.2             | 002209                  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 3,84   | 0,928128  |
| 25.3             | 002509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,99   | 0,480983  |
| 25.4             | 002875                  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,91   | 1,428447  |
| 25.5             | 029962                  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | М      | 66     | 15,9522   |
| 25.6             | 031478                  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ     | 533    | 128,8261  |
| 25.7             | 076853                  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 1,92   | 0,464064  |
| 25.8             | 080625                  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ     | 18     | 4,3506    |
| 25               | C140-61654              | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕЛОПАКЕТАМИ  | М2     | 24,17  |           |
| 25               | E15-2-21-1              | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОНХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ  | 100М2  | 0,16   |           |
| 25.1             | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 204,06 | 32,6496   |
| 25.2             | 001522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 2,06   | 0,3296    |
| 25.3             | 002138                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6  | М3     | 0,1    | 0,016     |
| 25.4             | 002147                  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3     | 4,3    | 0,688     |
| 25               | E15-2-3-1               | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ СТЕН              | 100М2  | 3,37   |           |

|  |            |  |       |        |          |
|--|------------|--|-------|--------|----------|
|  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 51,89  | 174,8693 |
|  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,04   | 0,1348   |
|  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,16   | 0,5392   |
|  | 001914     | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч | 1,67   | 5,6279   |
|  | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,63   | 2,1231   |
|  | 045036     | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т     | 0,12   | 0,4044   |
|  | E15-4-5-3  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100М2 | 3,37   |          |
|  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 42,9   | 144,573  |
|  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,02   | 0,0674   |
|  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,5055   |
|  | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,063  | 0,21231  |
|  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,051  | 0,17187  |
|  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С<br>ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 0,84   | 2,8308   |
|  | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31   | 1,0447   |
|  | E15-2-19-4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>[ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ<br>РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ<br>ПОТОЛКОВ  | 100М2 | 2,28   |          |
|  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 63,1   | 143,868  |
|  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,05   | 0,114    |
|  | 001914     | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч | 1,95   | 4,446    |
|  | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,74   | 1,6872   |
|  | 045036     | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т     | 0,12   | 0,2736   |
|  | E15-4-5-4  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ<br>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  | 100М2 | 1,806  |          |
|  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 53,9   | 97,3434  |
|  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,02   | 0,03612  |
|  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,16   | 0,28896  |
|  | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т     | 0,069  | 0,124614 |
|  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т     | 0,055  | 0,09933  |
|  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С<br>ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 0,84   | 1,51704  |
|  | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,31   | 0,55986  |
|  | E15-2-5    | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО<br>КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ<br>ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2<br>ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ  | 100М2 | 0,75   |          |
|  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 129,92 | 97,44    |
|  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,67   | 0,5025   |
|  | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,35   | 0,2625   |
|  | 043546     | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  | М3    | 2,2    | 1,65     |
|  | 099999     | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т     | 3,38   | 2,535    |
|  | E15-1-19-1 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР<br>И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И<br>УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК<br>ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ<br>РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,75   |          |
|  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 228    | 171      |
|  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,81   | 0,6075   |
|  | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,465  | 0,34875  |
|  | 043547     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ,<br>ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | М3    | 1,5    | 1,125    |
|  | 043547     | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400   | Т     | 0,04   | 0,03     |
|  | 099999     | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3    | 0,1    | 0,075    |
|  | 099999     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,5    | 0,375    |
|  | 099999     | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М2    | 100    | 75       |
|  | E15-4-5-4  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ<br>СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100М2 | 2,016  |          |

|    |            |   |       |         |           |
|----|------------|---|-------|---------|-----------|
| 1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,01   | 102,83616 |
| 2  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,22176   |
| 3  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                     | Т     | 0,01837 | 0,037034  |
| 4  | 031440     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т     | 0,0075  | 0,01512   |
| 5  | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)                           | Т     | 0,0113  | 0,022781  |
| 6  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,051   | 0,102816  |
| 7  | 035512     | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3    | 0,0024  | 0,004838  |
| 8  | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 0,84    | 1,69344   |
| 9  | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,31    | 0,62496   |
| 10 | E15-4-25-9 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ                                 | 100М2 | 0,47    |           |
| 11 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 62,7    | 29,469    |
| 12 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,0517    |
| 13 | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                     | Т     | 0,021   | 0,00987   |
| 14 | 031440     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т     | 0,0089  | 0,004183  |
| 15 | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)                           | Т     | 0,013   | 0,00611   |
| 16 | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,055   | 0,02585   |
| 17 | 035512     | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3    | 0,0024  | 0,001128  |
| 18 | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 0,84    | 0,3948    |
| 19 | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,31    | 0,1457    |

|                        |         |  |  |
|------------------------|---------|--|--|
| ВСЕГО ЗАТРАТ:          |         |  |  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  | ЧЕЛ-ЧАС |  |  |
| ЗАРПЛАТА               | СУМ     |  |  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН     | СУМ     |  |  |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ     |  |  |
| ВСЕГО                  | СУМ     |  |  |

#### РАЗДЕЛ 3:ПОЛЫ

|   |            |  |       |       |
|---|------------|--|-------|-------|
| ■ | E15-5-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2 | 1,678 |
| ■ | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 39,51 |
| ■ | 000404     | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 9,07  |
| ■ | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 1,27  |
| ■ | 045034     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 2,04  |
| ■ | E15-5-11-2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 1,678 |
| ■ | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 0,5   |
| ■ | 000404     | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 2,32  |
| ■ | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,21  |
| ■ | 045034     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 0,51  |
| ■ | E15-5-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ  | 100М2 | 0,27  |
| ■ | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 42,4  |
| ■ | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч | 0,35  |
| ■ | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,5   |
| ■ | 045035     | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"  | Т     | 0,05  |
| ■ | 045036     | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОСНОВЕ  | М2    | 102   |
| ■ | 044059     | ВЕТОШЬ   | КГ    | 0,5   |

|                         |   |       |         |          |
|-------------------------|---|-------|---------|----------|
| E11-1-27-3              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ           | 100M2 | 0,81    |          |
| 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 119,78  | 97,0218  |
| 000112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,36    | 0,2916   |
| 001522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 2,3     | 1,863    |
| 002509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,28    | 0,2268   |
| 009219                  | ВОДА  | М3    | 3,85    | 3,1185   |
| 030732                  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ     | M2    | 102     | 82,62    |
| 035510                  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | M3    | 3,06    | 2,4786   |
| 045034                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3    | 1,3     | 1,053    |
| E11-1-34-7<br>ШНК ДОП.4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO                                 | 100M2 | 1,21    |          |
| 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 37,29   | 45,1209  |
| 001522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,22    | 0,2662   |
| 002509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,3267   |
| 044059                  | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5     | 0,605    |
| 081864                  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ    | 6       | 7,26     |
| 089171                  | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ   | M2    | 102     | 123,42   |
| 083200                  | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ   | Л     | 3,33    | 4,0293   |
| 085918                  | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO  | M2    | 104     | 125,84   |
| E11-1-14-1              | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ                    | 100M2 | 1,21    |          |
| 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 46,18   | 55,8778  |
| 000913                  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 8,05    | 9,7405   |
| 001522                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,39    | 0,4719   |
| 001908                  | ТЕРМОС 100 Л  | МАШ-Ч | 6       | 7,26     |
| 002509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,59    | 0,7139   |
| 030009                  | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30  | T     | 0,014   | 0,01694  |
| 030102                  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10   | T     | 0,289   | 0,34969  |
| 030103                  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30   | T     | 0,057   | 0,06897  |
| 030109                  | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ   | T     | 0,095   | 0,11495  |
| 040063                  | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А   | T     | 0,231   | 0,27951  |
| 044059                  | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5     | 0,605    |
| 044056                  | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ   | M2    | 116     | 140,36   |
| E16-2-1-6               | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ           | 100M  | 1,8     |          |
| 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32,97   | 59,346   |
| 000752                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07    | 0,126    |
| 000759                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,35    | 0,63     |
| 000877                  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1,15    | 2,07     |
| 000879                  | ВОДА  | М3    | 1,76    | 3,168    |
| 000884                  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | T     | 0,00017 | 0,000306 |
| 000877                  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | T     | 0,00013 | 0,000234 |
| 000877                  | НИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3    | 0,281   | 0,5058   |
| 000877                  | ЮЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ    | 0,06    | 0,108    |
| 000877                  | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=40   | M     | 180     |          |

| УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ |  |       |      | 100шт  | 0,14 |
|---------------------------------------|--|-------|------|--------|------|
| 000001                                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 4,508  |      |
| 000766                                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ<br>НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ 10 т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0056 |      |
| 002510                                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т  | МАШЧ  | 0,04 | 0,0056 |      |

|        |  |       |        |         |
|--------|--|-------|--------|---------|
| 000475 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т  | МАШ-Ч | 0,03   | 0,009   |
| 000654 | ГЛЮБЕРЫ  | КГ    | 1,3    | 0,54    |
|        | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ    | 1,3    | 0,39    |
|        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,01   | 0,0031  |
|        | ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ<br>РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ<br>ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т     | 0,0025 | 0,00075 |
|        | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0,31   | 0,093   |
|        | СКОБЫ  | 10ШТ  | 28     | 8,4     |
|        | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ | 0,12   | 0,036   |
|        | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ  | 4,9    | 1,47    |
|        | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ | 3      | 0,9     |
|        | СКИД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ | 0,12   | 0,036   |
|        | ГРИБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ    | 0,83   | 0,249   |
|        | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК<br>НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ<br>ЖИЛТАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ<br>И СЕЧ. 2x2,5 MM <sup>2</sup> | 1000М | 0,03   |         |

|                        |         |  |
|------------------------|---------|--|
| ВСЕГО ЗАТРАТ:          |         |  |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  | ЧЕЛ-ЧАС |  |
| ЗАРПЛАТА               | СУМ     |  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН     | СУМ     |  |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ     |  |

"УТВЕРЖДАЮ"

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ СУХ ТУМАНИ ХАЛК ТАЛЬИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 13-СОНЛИ УМУМТАЛЬИМ МАКТАБИ ОШХОНА  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

| №             | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------|---|--------|--------|
| 1             | СМЕНА ОБРЕШЕТКИ СПЛОШНЫМ НАСТИЛОМ ИЗ ДОСОК  | 100M2  | 3,39   |
| 2             | СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ   | 100M2  | 3,39   |
| 3             | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ   | 100M2  | 2,62   |
| 4             | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ  | 100M2  | 2,62   |
| 5             | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ВСЕГО ТОЛЩ 20ММ /КХ5/                                   | 100M2  | 2,62   |
| 6             | ЗАПОЛНЕНИЕ ПРЕМ КИРПИЧЕМ  | M3     | 10,7   |
| 7             | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100M3  | 0,042  |
| 8             | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ   | 100M2  | 3,42   |
| 9             | УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ ПОТОЛКОВ: НА 5 СМ /КАРНИЗ/  | 100M2  | 0,65   |
| 10            | ОБШИВКА ПАРАПЕТ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ   | 100M2  | 0,65   |
| 12            | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100M   | 0,886  |
| 14            | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ   | 100M   | 0,2    |
| 16            | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН  | 100M2  | 7,34   |
| 17            | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ   | 100M2  | 0,516  |
| 18            | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК   | 100M2  | 0,783  |
| <b>ПРОЕМЫ</b> |   |        |        |
| 18            | РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ   | 100M2  | 0,2242 |
| 19            | РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ   | 100M2  | 0,2868 |
| 20            | ЗАПОЛНЕНИЕ ПРЕМ КИРПИЧЕМ  | M3     | 78,3   |
| 21            | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ И ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ   | 100M2  | 0,2988 |
| 22            | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКФА   | 100M2  | 0,2417 |
| 23            | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2  | 0,16   |
| 24            | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ СТЕН  | 100M2  | 3,37   |
| 25            | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН   | 100M2  | 3,37   |
| 26            | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ ПОТОЛКОВ  | 100M2  | 2,28   |
| 27            | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ   | 100M2  | 1,806  |
| 28            | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2  | 0,75   |
| 29            | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2  | 0,75   |

|                 |  |        |        |
|-----------------|--|--------|--------|
| 30              | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ   | 100M2  | 2,016  |
| 31              | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  | 100M2  | 0,47   |
| <b>ПОЛЫ</b>     |  |        |        |
| 32              | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2  | 1,678  |
| 33              | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01   | 100M2  | 1,678  |
| 34              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ  | 100M2  | 0,27   |
| 35              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100M2  | 0,81   |
| 36              | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO  | 100M2  | 1,21   |
| 37              | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ   | 100M2  | 1,21   |
| 38              | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ  | 100M   | 1,8    |
| 39              | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | 100M   | 0,36   |
| 40              | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ  | 100KBT | 0,2436 |
| 41              | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100M   | 5      |
| 42              | СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ #(СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ)  | ШТ     | 30     |
| 43              | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ  | 0,08   |
| 44              | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ  | 0,14   |
| 5               | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100M   | 0,3    |
| <b>ФАСАД</b>    |  |        |        |
| 0               | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН   | 100M2  | 2,36   |
| 1               | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2  | 0,9    |
| 2               | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 1 ММ СТЕН   | 100M2  | 2,36   |
| 3               | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100M2  | 2,36   |
|                 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ   | 100M2  | 0,42   |
|                 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗИРКА  | T      | 0,08   |
| <b>КОТЕЛНАЯ</b> |  |        |        |
|                 | МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 5  | ШТ     | 1      |
|                 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ   | УЗЕЛ   | 1      |
|                 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3   | БАК    | 1      |
|                 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СКЛАДОВ КАРБАМИДА ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ СТЕН  | 100M2  | 0,51   |
|                 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ  | 100M2  | 0,51   |
|                 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БУТОБЕТОННЫХ  | 100M2  | 0,51   |
|                 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | M3     | 0,05   |
|                 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2  | 7,3    |
|                 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН  | 100M2  | 0,36   |
|                 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ           | 100M2  | 0,13   |
|                 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ   | 100M   | 0,12   |
| <b>ОТМОСТКА</b> |  |        |        |
|                 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ   | 1000M2 | 0,059  |

УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТООННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ

100M2

0,59



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:18-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51557**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, So'x tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 13-sonli umumta'lim maktab oshxona binosini va qozonxonani joriy ta'mirlash va qozonlarni almashtirish.»

**Buyurtmachi** - "Project Dizayn" MChj

**Bosh loyihachi** - "Project Dizayn" MChj

**Litsenziya** 05.01.2021y/AL-001571-sonli.

**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:** № 50211

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. So'x tumani Xalq ta'limi bo'limining 24.06.2022yil kungi 7-sonli bayoni.

1.2. So'x tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri B.Xuseynov 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, So'x tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 13-sonli umumta'lim maktab oshxona binosini va qozonxonani joriy ta'mirlash va qozonlarni almashtirish. (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. So'x tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri B.Xuseynov 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 12114,9 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 515 828,890 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 404 634,934 ming so'm

QQS 15% - 60 695,240 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 465 330,174 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 9 571,536 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va  
buyurtmachi xarajatlari bilan - 474 901,710 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 40 927,180 ming so'm

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

6.5. Jinoxlar 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 hujjalaring sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati, So'x tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 13-sonli umumta'lim maktab oshxonasi binosini va qozonxonani joriy ta'mirlash va qozonlarni almashtirish, 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 xujjatlarni to'griligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA