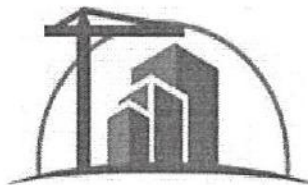


O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI  
«GIDRO QURILISH MONTAJ  
SERVIS» MCHJ



ООО «ГИДРО КУРИЛИШ  
МОНТАЖ СЕРВИС»  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Адрес: г. улица Паркент, Мирзо-Улугбекский район, город Ташкент Тел (90) 869 97 17

Дог № 35/22  
«10» 11 2022г.

**Текущий ремонт проемов территории  
ДДУ №21 района Пахтачи, Самаркандской области.**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Инженер-сметчик:



Ш. Норматов

Т.Усаров

Ташкент – 2022

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт проемов территории ДДУ №21 Пахтачйского района.

| № | Наименование  | З/плата  | ЭММ   | Мате-риалы | Трансп. зат с уч.скл расх 5% | Договорная цена     |                          |           |                   |               | Всего СМР с НДС15% |
|---|---------------|----------|-------|------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|
|   |               |          |       |            |                              | Итого прямых затрат | прочие затр.подр. 18,11% | Итого     | Страх. объекта 0% | Обору-дование |                    |
| 1 | Проемы        | 18 698,0 | 411,0 | 129 334,1  | 6 466,7                      | 154 909,8           | 28 054,2                 | 182 964,0 | 0,0               | 0,0           | 210 408,574        |
|   | <b>ВСЕГО:</b> |          |       |            |                              |                     |                          |           |                   |               | <b>210 408,574</b> |

Тыс.сум

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Gidro Qurlilish  
Мониторинг



ЗАКАЗЧИК

Пахтачи тумани мактабгача  
таълим бўлими

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕМОВ ТЕРРИТОРИИ ДДУ №21 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(глобальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| 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             | E4604-012-01  | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>  | 100M2             | 1,3820           |                     |
| 1.1           | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 188,54           | 260,5623            |
| 1.2           | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 7,74             | 10,6967             |
| 2             | E4604-012-03  | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>   | 100M2             | 0,3350           |                     |
| 2.1           | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 103,91           | 34,8099             |
| 2.2           | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 7,74             | 2,5929              |
| 3             | E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b> | 100 М2            | 1,3820           |                     |
| 3.1           | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 161,82           | 223,6352            |
| 3.2           | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 3,7              | 5,1134              |
| 3.3           | 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-Ч            | 9,52             | 13,1566             |
| 3.4           | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 2,22             | 3,068               |
| 3.5           | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 14,65            | 20,2463             |
| 3.6           | 31478   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  | ШТ                | 600              | 829,2               |
| 3.7           | 76853   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ                | 2,2              | 3,0404              |
| 4             | СЦЕНА   | <b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ</b>  | M2                | 138,2000         |                     |
| 5             | E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | <b>УСТРОЙСТВО ПОДОКОННОЙ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ШИРИНА 250 ММ.</b>   | 100 М.П.          | 0,9000           |                     |
| 5.1           | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 21,19            | 19,071              |
| 5.2           | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 0,19             | 0,171               |
| 5.3           | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,15             | 0,135               |
| 5.4           | 81864   | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ                | 400              | 360                 |
| 6             | СЦЕНА   | <b>ПВХ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ</b>  | ММ                | 90,0000          |                     |
| 7             | E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>   | 100M2             | 0,3350           |                     |
| 7.1           | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 89,47            | 29,9725             |
| 7.2           | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 3,65             | 1,2228              |
| 7.3           | 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-Ч            | 3,84             | 1,2864              |
| 7.4           | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 1,99             | 0,66665             |
| 7.5           | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 5,91             | 1,9799              |
| 7.6           | 31478   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  | ШТ                | 533              | 178,555             |
| 7.7           | 76853   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ                | 1,92             | 0,6432              |
| 8             | СЦЕНА   | <b>ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ</b>   | M2                | 33,5000          |                     |
| 9             | E1502-031-01  | <b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>   | 100M2             | 1,1500           |                     |
| 9.1           | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 204,06           | 234,669             |
| 9.2           | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч            | 2,06             | 2,369               |
| 9.3           | 12138   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3                | 0,1              | 0,115               |
| 9.4           | 12147   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | M3                | 4,3              | 4,945               |

| 1    | 2                            | 3   | 4      | 5      | 6       |
|------|------------------------------|---|--------|--------|---------|
| 10   | E1502-019-09<br>ДОП. 9 K=0,5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ ПЛОСКИХ          | 100М2  | 1,9000 |         |
| 10.1 | 1                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 49,555 | 94,1545 |
| 10.2 | 3                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,185  | 0,3515  |
| 10.3 | 521                          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 1,48   | 2,812   |
| 10.4 | 9219                         | ВОДА  | М3     | 0,56   | 1,064   |
| 10.5 | 12373                        | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т      | 0,7305 | 1,3879  |
| 11   | E1504-005-05<br>ДОП. 4       | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2  | 1,9000 |         |
| 11.1 | 1                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 25,41  | 48,279  |
| 11.2 | 3                            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,11   | 0,209   |
| 11.3 | 2499                         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,1    | 0,19    |
| 11.4 | 31054                        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,063  | 0,1197  |
| 11.5 | 31710                        | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,005  | 0,0095  |
| 11.6 | 35538                        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,84   | 1,596   |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

Составил:

Т. Усаров

Проверил:

Ш. Норматов



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРОЕМОВ ТЕРРИТОРИИ ДДУ №21 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Объект -

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N<br>п/п  | Шифр<br>(обоснование) | Код<br>ABC | Наименование ресурса  | Единица<br>измерения | Сметная<br>потреб-<br>ность | Сметная стоимость, СУМ<br>в базисном уровне |                  |
|---|-----------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------|---|------------------|
|   |                       |            |   |                      |                             | единицы                                     | всего            |
| 1   | 2                     | 3          | 4   | 5                    | 6                           | 7   | 8                |
| <b>Ресурсы по нормам СНиП</b>                   |                       |            |   |                      |                             |   |                  |
| <i>Затраты труда</i>                            |                       |            |   |                      |                             |   |                  |
| 1.  |                       | 1          | Затраты труда рабочих-строителей                                    | чел.-ч               | 945,1533                    | 19783                                       | 18697968         |
| 2.  |                       | 3          | Затраты труда машинистов  | чел.-ч               | 22,72623                    | 0   | 0                |
| <b>Итого по трудовым ресурсам</b>               |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |   | <b>18697968</b>  |
| <i>Строительные машины и механизмы</i>          |                       |            |   |                      |                             |   |                  |
| 1.  |                       | 521        | Дрели электрические   | маш.-ч               | 2,812                       | 950   | 2671             |
| 2.  |                       | 2209       | Шурупверты строительно-монтажные                                    | маш.-ч               | 14,44304                    | 851   | 12291            |
| 3.  |                       | 2499       | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т                        | маш.-ч               | 0,19                        | 91121                                       | 17313            |
| 4.  |                       | 2509       | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т                        | маш.-ч               | 3,86969                     | 91121                                       | 352610           |
| 5.  |                       | 2875       | Перфораторы электрические   | маш.-ч               | 22,22615                    | 1176  | 26138            |
| <b>Итого по строительным машинам</b>            |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |   | <b>411023</b>    |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> |                       |            |   |                      |                             |   |                  |
| 1.  |                       | 9219       | Вода  | м3                   | 1,064                       | 1150  | 1224             |
| 2.  |                       | 12138      | Раствор цементно-известковый 1:1:6                                  | м3                   | 0,115                       | 425207                                      | 48899            |
| 3.  |                       | 12147      | Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5                        | м3                   | 4,945                       | 467683                                      | 2312692          |
| 4.  |                       | 12373      | Смесь сухая гипсовая  | т                    | 1,38795                     | 1100000                                     | 1526745          |
| 5.  |                       | 31054      | Краски вододисперсионные  | т                    | 0,1197                      | 8500000                                     | 1017450          |
| 6.  |                       | 31478      | Дюбель-пробки дл. 65 мм   | шт                   | 1007,755                    | 200   | 201551           |
| 7.  |                       | 31710      | Шпатлевка клеевая   | т                    | 0,0095                      | 1100000                                     | 10450            |
| 8.  |                       | 35538      | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25                | м2                   | 1,596                       | 24000                                       | 38304            |
| 9.  |                       | 76853      | Шурупы-саморезы 35 мм   | кг                   | 3,6836                      | 21500                                       | 79197            |
| 10.   |                       | 81864      | Клинья деревянные   | шт                   | 360                         | 150   | 54000            |
| <b>Итого по материальным ресурсам</b>           |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |   | <b>5290512</b>   |
| <b>Ресурсы по проекту</b>                       |                       |            |   |                      |                             |   |                  |
| 1.  | СЦЕНА                 |            | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ<br>ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ | М2                   | 138,2                       | 697110                                      | 96340602         |
| 2.  | СЦЕНА                 |            | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ<br>СТЕКЛОПАКЕТАМИ            | М2                   | 33,5                        | 698000                                      | 23383000         |
| 3.  | СЦЕНА                 |            | ПВХ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ  | ПМ                   | 90                          | 48000                                       | 4320000          |
| <b>Итого ресурсы по проекту</b>                 |                       |            |   | <b>СУМ</b>           |                             |   | <b>124043602</b> |

Составил:

Проверил:



Т.Усаров

Ш. Норматов



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:11-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69727**

**Ob'ekt nomi** «Samarqand viloyati Paxtachi tumani 21-sonli DMTT binosini eshik deraza romlarini almashtirish ichki isitish tizimi va qozonni joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Paxtachi tumani maktabgacha ta'lim bo'limi

**Bosh loyihachi** - "GIDRO QURILISH MONTAJ SERVIS" MCHJ

**Litsenziya** - 07.01.2021 yil AL-001576 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 66823

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Xalq deputatlari Samarqand viloyati kengashining 24.10.2022 yildagi VI-74-207-7-0-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Paxtachi tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi va "GIDRO QURILISH MONTAJ SERVIS" MCHJ o'rtasida 02.11.2022 yildagi 757824-sonli loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun tuzilgan shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. "GIDRO QURILISH MONTAJ SERVIS" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali 08.11.2022 yildagi 66823-sonli murojaati.
- 2.2. Paxtachi tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Samarqand viloyati Paxtachi tumani 21-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida eshik, deraza romlarini almashtirish (alyumin profillarga) ichki isitish tizimi va qozonini ta'mirlash va almashtirish (4 dona) ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

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

4.1. Joriy ta'mirlash ob'yektida muhandislik ta'minoti ishlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida bajarilishi rejalashtirilgan.

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

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali Paxtachi tumani maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan.

5.2. Ish hajmlari jadvali loyiha tashkiloti "GIDRO QURILISH MONTAJ SERVIS" MChJ mutaxassislari tomonidan xam o'rganib chiqilishi va tasdiqlangan bo'lishi lozim.

5.3. Isitish tizimiga o'rnatilishi rejalashtirilgan isitish qozonlari sanoat xavfsizligi ekspertizasidan o'tkazilgan va tegishli sertifikatga ega bo'lishi, isitish qozonlari o'rnatish joylari chizma asosida yong'in xavfsizlik boshqarmasi bilan kelishilishi lozim.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan **212 663,512** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari va jihozlar narxi o'zgarishi xisobiga ob'yekt bahosi **2 256,938** ming so'mga kamaydi va buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan birgalikda **210 408,512** ming so'mga tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **274 038,882** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **24 027,650** ming sumni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **44 709,980** ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil III chorak (kvartal) katalog asosida **17 663,39 x 1,12 = 19 782,997** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

#### Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- Jixoz (isitish qozonlari) xarajatlarining aniq sarfini; \*(Tanlangan 30 kvat isitish qozonlari quvvati, isitish talab etiladigan maydon uchun to'g'ri tanlanganligi hisob kitoblar asosida o'rnatilishi tavsiya etiladi. Isitish qozonlarining tanlanishi va texnik qismi uchun ekspertiza mutahassislari masuliyatni o'z zimmasiga olmaydi).

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalar yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

v). Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlanadi. (Demontaj qilingan material va jihozlar xam).

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar" ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Samarqand viloyati Paxtachi tumani 21-sonli DMTT binosini eshik deraza romlarini almashtirish ichki isitish tizimi va qozonni joriy ta'mirlash"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Tajibayev Sharof Abdurashidovich