



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 21-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 37882**

**Obyekt nomi** «Xo`jaobod tumani №21-MTTning qo`rg`on devor va ichki pol qismini joriy ta`mirlash»

**Buyurtmachi** - "DIZAYN SERVIS PROEKT" MChJ

**Bosh loyihachi** - "DIZAYN SERVIS PROEKT" MChJ

**Litsenziya** AL-000007 sonli 19.06.2019 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 36520

**1. Loyihalash uchun asos**

Xo`jaobod tumani xokimi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil uchun shakllantirilgan manzilli dastur.

Xo`jaobod tumani Maktabgacha ta`lim bo`limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 12.04.2022 yildagi №17-22-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xo`jaobod tumani №21-MTTning qo`rg`on devor va ichki pol qismini joriy ta`mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Asosiy bino pol qismi:* Yog`och pol, keramik plitka pol va pol asosidagi lagalarni buzish. Yog`och plintuslarni buzish. Shag`al qatlam yotqizish. Beton pol qoplamasini quyish. Sement qarishmadan 20 mm qalinlikda yotqizish. Laminat pol qoplamasini qoplash. Laminat plastik plintuslarni qoplash. Keramik plitka pol qoplamasini qoplash. Keramik plitka plintuslarni qoplash. *Yig`ma panel qo`rg`on:* Qo`l kuchida transheya kovlash. Qo`l kuchida transheyani to`ldirish. Tasmaimon

poydevor quyish. Yig`ma temirbeton qo`rg`on panelni o`rnatish. Devor yuzasini suvli emulsiya bo`yoq bilan bo`yash. *Metal darvoza*: Qo`l kuchida transheya kovlash. Poydevorga beton qorishma quyish. Poydevorni issiq bitum bilan suvdan izolyatsiya qilish. Temir truba (ustun)larni o`rnatish. Metal darvozani montaj qilish. Sokolni suvoq qilish. Metal qo`rg`on panjarani va sokolni moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

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

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 201217,510 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 462,078 ming so'm qurilish materiallari narxlaridan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Xo`jaobod tumani №21-MTTning qo`rg`on devor va ichki pol qismini joriy ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 273,862 kishi/kun.

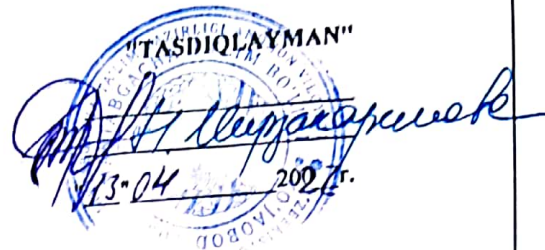
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 200755,432 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

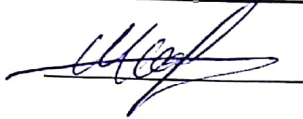
"13" 04 2022г.

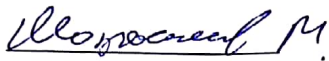
г.

Ho'jaobod tumani maktabgacha ta'lim tashkiloti tassarufidagi 21-MTT qo'rg'on devor va pol qisimining joriy ta'mirlash ishlari uchun zarur fizik ish hajmlari

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ГЛАВНЫЙ ЗДАНИЕ Р ПОЛ		0
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	4,032
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГН	100 М2	4,032
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,806
5	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	2,764
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙ Т=100ММ	1 М3	403,2
7	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	4,032
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	4,032
9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАННИЕМ СТЫКОВ	100 М2	4,032
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЛАМИНАТ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИИТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	2,764
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,806
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,742
13	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ПАНЕЛЕЙ 212М		0
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,198
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0346
16	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,2548
17	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД СО СТОДАМИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М В КОМПЛЕКТЕ	100 М	2,32
18	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ ДЕКОРАТИВНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ СО СТОЛБАМИ	ШТ	116
19	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	9,744
20	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ШТ 1		0
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,005
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3	0,0045
23	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,02
24	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,02
25	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д76Х30ММ	1 Т	0,045
26	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д76Х3ММ	ТШ	0,045
27	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т	0,21
28	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	ТШ	0,21

29	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2	0,02
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2	0,18
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 М2	0,02





**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ХУЖАБОД ТУМАНИ №21 МТТНИ КУРГОН ДЕВОР ВА ИЧКИ ПОЛ  
КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на едини цу	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ГЛАВНЫЙ ЗДАНИЯР ПОЛ</b>					
1	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		4,032
2	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		4,032
3	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,806
4	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ		2,764
5	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙ Т=100ММ	1 М3		403,2
6	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		4,032
7	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		4,032

8	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		4,032
9	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЛАМИНАТ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		2,764
10	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,806
11	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,742
<b>ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ПАНЕЛЕЙ 212М</b>					
12	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,198
13	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0346
14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,2548
15	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД СО СТОДАМИ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М В КОМПЛЕКТЕ	100 М		2,32
16	42321	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ДЕКОРАТИВНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ СО СТОЛБАМИ	ШТ		116
17	E15-04-012-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		9,744
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ШТ 1</b>					
18	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,005
19	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3		0,0045
20	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,02
21	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,02
22	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д76Х30ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,045
23	50600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д76Х3ММ	ТН		0,045
24	E09-04-011-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,21
25	50599	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	ТН		0,21
26	E15-02-001-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,02

27	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100 M2		0,18
28	E15-04-025-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 M2		0,02



Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_