

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕСТО ПОГРЕБЕНИЯ "ХАЙРОБОД" В МФИ "ОБОД" ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№

на
 Наименование объекта -
 Основание

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2055,67218
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,931
2	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	25,362686
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	28,368
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1266
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	30,314
6	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	45,61863
7	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6222
8	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	18,9052
9	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,955498
10	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	61,287
11	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	148,62992
12	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,054
13	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,588
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	69
2	C121-644	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ НАВЕСА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ	Т	1,94
3	C121-658	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛОНН ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,92
4	C121-702	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТОНКОСТЕННОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПРОФИЛИ	Т	1,86
5	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,08
6	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1,24
7	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	2
8	C1512-116	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 24 ВТ	ШТ.	6
9	C1512-140	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ LED LFL10-30-6000-GREY 30ВМ, 220В, 6000К ELT	ШТ.	5
10	C1512-140	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	242
11	C1512-241	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,036
12	C1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,106
13	C1512-272	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,224
14	C1512-332	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА "ШАР"	ШТ.	35
15	C1512-333	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ МОЩНОСТЬЮ 36 ВТ	ШТ.	35
16	C1512-340	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛУО-9601-3474-1P54	ШТ.	1
17	C300-90	КАМНИ БЕТОННЫЕ ФИГУРНЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ РАЗМЕРОМ 400Х400Х200	ШТ.	483
18	C300-92	БЕТОННЫЕ НАДГОЛОВНИКИ 500Х500 ММ	ШТ.	69
19	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	68,1054
20	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	112,462
21	9249 М	ГРАВИЙ	М3	14,848
22	12121 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,7488
23	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,9312

1	2	3	4	5
24	14371 С	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0011252
25	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0160114
26	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2448
27	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063
28	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	603,9
29	31087 С	КРАСКА	КГ	1,452
30	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	13,92
31	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0002852
32	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0156
33	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,023504
34	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,10608
35	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0358712
36	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,005082
37	32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001281
38	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,1922
39	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,141678
40	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00744
41	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,82
42	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,7472
43	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,15218
44	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,543304
45	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0591
46	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1569646
47	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,16
48	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1486
49	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	84,352
50	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,9558
51	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	17,182
52	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	47,39266
53	64231 С	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0726
54	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,048216
55	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0576
56	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2762
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



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.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH
Sana: 30-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44525

Obyekt nomi «Paxtaobod tuman «Obod» MFYda joylashgan «Xayrobod» dafn etish joyini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ
Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ
Litsenziya AL-000308 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali
Qurilish turi mukammal ta`mirlash
Murojaat raqami: № 43055

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Paxtaobod tuman kengashining 27-aprel 2022-yildagi №VI-31-48-1-25-K/22 sonli qarori.
Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 17.05.2022 yilda tuzilgan №43-sonli shartnoma.
Paxtaobod tuman Obodonlashtirish boshqarmasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.
Tushuntirish xatlari.
Yig'ma lokal xujjatlar.
Ishchi chizmlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tuman «Obod» MFYda joylashgan «Xayrobod» dafn etish joyini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Naves: Tuproqni qo`lda kovlash va ko`mish. Poydevor osti asosiga shag`al solish. Kolonna osiga monolit tmir-beton poydevor quyish. Tasmaimon poydevor quyish. Metal profnastildan tom Metal ustunni montaj qilish. Yengil metal konstruksiyali karkasni montaj qilish. Metal profnastildan tom qoplamani yopish. Metal yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Polga shag`al to`shama to`shash. Polga

beton qorishma to'shish. Qo'rg'on devor: Tuproqni qo'lda kovlash va ko'mish. Poydevor osti asosiga shag'al solish. Tasmaimon poydevor quyish. Hovoli beton toshidan ustun tiklash. Ustun tepasiga beton qalpoq o'rnatish. Urilgan g'isht ustuni chokini rasshivka qilish. Temir qo'rg'on devorni tiklash. Temir qo'rg'on devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Temir qo'rg'on devor sokolini suvoq qilish. Temir qo'rg'on devor sokolini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmog'i, irrigatsiya va obodonlashtirish ish turlarini bajarish ko'zda tutilgan.

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 2022 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 314251,085 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 20692,265 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Paxtaobod tuman «Obod» MFYda joylashgan «Xayrobod» dafn etish joyini mukammal 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 - 256,96 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 293558,820 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 uchun 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 korxonasi 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich