



"TASDIKLAJMAN"
Коровулбозор туман тиббиёт
бирлашмаси рахбари
А.Уринов

2022

**БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛБАЗАР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА
КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКИТИНИ ТАЪМИРЛАШ**

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

TOPSHIRIQ

Bosqich
RP (ishchiloyiha)

Buxoro- 2022yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛБАЗАР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТИНИ ТАЪМИРЛАШ
2	Ob'ektmanzili	КОРОВУЛБОЗОР ТУМАН ТИББИЁТБИРЛАШМАСИ
3	Loyihalashtirishuchunasos.	Nuxson xati
4	Buyurtmachi	КОРОВУЛБОЗОР ТУМАН ТИББИЁТБИРЛАШМАСИ
5	Boshloyihachi.	<i>MCHJ"DAV ARX-PROEKT"</i>
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Joriyta'mirlashningtaxminiymuddatlari.	2022yil
8	Loyihalashtirishbosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi	Joriyta'mirlash
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
11	Ob'ektningyo'nalishivaasosiyko'rsatkichlari	Binolarni joriyta'mirlashda quyidagi texnikko'rsatgichlarniinobatgaolish:
12.	Binolnipardozlashvaishhajmlarigaqo'yiladig antalablar	Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnomabo'yichaamalgaoshirilsin
13.	Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
14	"Yer uchastkasini rejalashtirishni tashki etish sxemasi" bo'limiga talab	Talab qilinmaydi.
15	Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
16	Loyiha echimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
17	Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talab qilinmaydi.
20	Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidag iishxajimlarni kuzda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida local resurs xisob bilan(manbalarni satrma dekodlashbilan), materiallar (resurslar)sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda

		hisoblash.
22	Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.	Nuqsonlar dalolatnomasi.
24	Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	-Ishchi loyixa, local va resurs cmetalari- 2nuxxada, - Lokal va resurs cmetalari electron versiyasi bilan.

*Тиббиёт бирлашмаси
курулиш ишлари буйича мухандиси*

Директор ООО «DAV ARX-PROEKT»:

М.М.Арашов

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Коровулбозор туман

Тиббиёт бирлашмаси рахбари А.Уринов

"21" 09 2022



ПЕРЕЧЕНЬ СОГЛАСОВАННЫХ ЦЕН

БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛБАЗАР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА
ТИББИЁТ ПУНКИТИНИ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование материалы.	Единица измерен ия.	Сумма.
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	505000
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	543841
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	515000
4	ВОДА	М3	500
5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	75000
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	354500
7	КУСКИ ИЗВЕСТНЯК ПЛИТ	М2	96500
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	405000
9	ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	132813
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	850
11	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	1995
12	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1225
13	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	4500000
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	11000000
15	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	10500000
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1690
18	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	8600
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	686956
20	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	695652
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	850
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	850
23	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1200
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	21500000
25	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	13240000

№ 11 от 21.09, 2022y.

Sizdan Коровулбозор туман тиббиёт бирлашмаси loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlashda amaliy yordam berishingizni soraymiz.

- **БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛБАЗАР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКИТИНИ ТАЪМИРЛАШ**
- Pudratchi tashkilotlarining boshqa harajatlari 20 %;
- Transport xarajatlari qurilish materiallari uchun 5%, jihozlar uchun 2%;
- Tavakkalchilik koeffitsiyenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruksiyalarni tayorlov-saqlash xarajati qo'llanilmasin;
- Ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar qo'llanilmasin;
- Buxoro viloyatida giyirik qurilish korxonalar bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish haqi to'g'risida g'istatistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining **2022yil 2-chorakdagi** o'rtacha oylik ish haqi hisobi daqo'llanilsin.
- Qurilish materiallarining narxlarini aniqlashda O'zbekiston Respublikasi qurilishda foydalaniladigan material-texnik resurslarning joriy narxleri katalogining **tasdiqlangan narxlardan foydalanilsin**;
- Katalogda **mavjud bo'lmagan** qurilish materiallarini narxleri **birja va yarmarkalardagi** narxlar hamda ishlab chiqaruvchi va yetkazib beruvchilarning tijorat takliflari eng maqbul narxleri asosida shakllantirishni.

Коровулбозор туман

Тиббиёт бирлашмаси рахбари

А.Уринов





«Утверждаю»

Коровулбозор туман
тиббийёт бирлашмаси рахбари

А.Уринов

ОБЪЕКТ БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛБАЗАР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКИТИНИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование
Караулбазарского района после чего вывели перечень
следующих видов ремонтно-строительных работ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ			
1	ПЛАНИРОВКА ОРОШАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,2
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,081
3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССОЙ КОНСТРУКЦИЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.	0,06
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,4
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	14,4
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100М2	1,44
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКА	100М3	0,034
РАЗДЕЛ 2. НАВЕС			
8	МОНТАЖ СТОЕК РАСПОРОВ И ПРОГОН	Т	0,14
9	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	Т	1,81053
10	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,181053
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И	100 М2	2,56
12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	6,2
13	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН " С УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,734
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,24
15	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	100 М2	1,734
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В	100М2	0,054
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В	100М2	0,018
18	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	100 М2	0,012
19	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН " С УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,1234
20	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМП	0,2
21	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
22	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
РАЗДЕЛ 3. ВЫГРЕБ НА 5М3 2ШТ			
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000М3	0,01
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ГРАВИЙНЫХ	100М2	0,15
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,08
26	ПЕРЕКРИТИЯ ИЗ БМ-200	100М3	0,03
27	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ.	2
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,15
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,15
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ(ДОБАВИТЬ 20ММ)	100М2	0,15
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,15

А. Зафаров

К. Мамедов

В. Дурамов

Рав

Рав

Рав