

МЧЖ “MUSTАНКАМ ПРОЕКТ”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.**

КНИГА

**Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов**

**Директор
МЧЖ “MUSTАНКАМ ПРОЕКТ”**



Ражабов Б.

Самарканд 2022-г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МТМ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу ABC4-И2 (5.3.1).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = *Сзп + Сэм + См$, где:

Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

II. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на

Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

$Сзп = Граб \times Змс \times Ксс$, где:

Граб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (К=1.25).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в месяц

II Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 3 квартал и А.Шукуров Протокол 2021 год.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРГУТ ТУМАНИ 54 - МЕМ ВНОСИШИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЕ	ОВ.ВК.ЭС	ПРОХОДНАЯ	СКЛАД УГЛЯ	ТЕНЕВОЙ НАВЕС	БЛАГОУСТРОЙ СТВО И ОГРАЖДЕНИЕ	ВЫГРЕБ НА 30 МЗ, 2 ШТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	23 351 290		23 351 290					
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	341 549 145	137 997 381	66 541 716	28 816 012	5 266 526	22 677 324	50 194 639	30 055 548
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92 218 798	38 800 870	15 325 985	6 730 529	1 552 339	2 995 363	17 806 712	9 007 000
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 505 555	2 283 826	1 023 545	682 150	176 825	103 404	1 711 172	3 524 632
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	466 624 789	179 082 076	106 242 536	36 228 690	6 995 690	25 776 091	69 712 524	42 587 181
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	80 276 831	32 431 764	15 011 605	6 561 016	1 266 920	4 668 050	12 624 938	7 712 538
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 750 085	676 844	388 013	136 927	26 440	97 421	263 480	160 959
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	548 651 704	212 190 685	121 642 154	42 926 633	8 289 050	30 541 562	82 600 942	50 460 678
8	НДС-15%	82 297 756	31 828 603	18 246 323	6 438 995	1 243 358	4 581 234	12 390 141	7 569 102
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	630 949 460	244 019 288	139 888 477	49 365 628	9 532 408	35 122 797	94 991 083	58 029 780

ДИРЕКТОР

ГИП



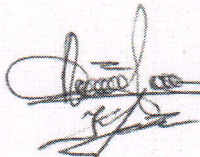
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ УРУГУТ ТУМАНИ 54 МТМ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ



№	Наименование работ и затрат	Количество			
		4	5	6	
	БЛОК №2				
	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3		10,0000	
	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,1620	
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ		0,4800	
	ВОРОНКА	ШТ		16,0000	
	КОЛЕНА	ШТ		30,0000	
	УСТРОЙСТВО МЕЛКОХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БРАСМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,6050	
	ПОЛЫ				
	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2		1,6956	
	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2		1,6956	
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М		2,3500	
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2		1,6956	
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,2880	
	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2		0,2880	
	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2		0,2880	
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100М		0,0600	
	ПРОЕМЫ				
	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2		0,2600	
	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПЕРИОДОВ РУЧЕЙ-СКОБЫ	100ШТ		0,1300	
	СМЕНА ОКОННЫХ ПЕРИОДОВ РУЧЕЙ	100ШТ		0,2200	
	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРИОДАХ НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ: ДО 1,0 М2	100М2		0,0500	
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2		16,5000	
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		0,3300	
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2		0,7300	
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,1040	
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2		0,8340	
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2		7,2900	
	ГЛАДКА ОБШИВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,6200	
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ ПО ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2		3,7000	
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЬ	100М2		0,7000	
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2		5,2050	
	БЛОК №1				
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КАРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,1800	
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2		0,1930	
	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100М2		0,1650	
	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНОВ ИЗ МДФ	100М		0,4240	
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2		0,1470	
	ОКРАСКА ОТКОСОВ ВО КРАСКОЙ	100М2		0,1470	
	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБЕЦЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,3000	
	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРИОДАХ НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ: ДО 1,0 М2	100М2		0,2500	
	БЛОК №2				
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КАРБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,2300	
	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2		0,1717	
	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100М2		0,2932	
	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНОВ ИЗ МДФ	100М		0,7420	
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2		0,2130	

УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,0500
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	100МЗ	0,0029
АРМАТУРА ДЕРЕВЯННЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ	Т	0,0038
МОНТАЖ СЕТКИ	Т	0,0157
МОНТАЖ СЕТКИ	Т	0,0518
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЪЕМОГО И КАЛИТКИ	Т	0,1590
ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	12,0000
МАСЛЯНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ	100М2	0,1240
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	25,0000
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО СЛОЯ 10 СМ	1000М2	0,2500
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,3000
ЛОТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	30,0000
УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОСРЕДСТВАМИ	100М	0,5000
ВЫГРЕВ НАСОСОВ		
РАЗРАБОТКА И МОНТАЖ КОМПЛЕКТОВ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛIEBHЕR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0980
ДОРАБОТКА КОМПЛЕКТОВ С ВЫКЛЮЧКОМ С ВЫКЛЮЧКОМ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,1420
ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНА С ПОМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ВЪЕЗДНЫМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2	1000МЗ	0,0240
ГРУППА ГРЕЛЬНИКОВ	1000МЗ	0,0220
РАБОТА НА СТОИЛИЩАХ	100МЗ	0,0402
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	100М2	0,1996
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,1996
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 20 ММ (ПО ИЗОЛЯЦИИ)	100М2	0,1996
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ДО 150 ММ КРУТЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,1624
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 20 ММ	100МЗ	0,0754
АРМАТУРА ДЕРЕВЯННЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ	Т	0,2320
АРМАТУРА ДЕРЕВЯННЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ	Т	0,2480
АРМАТУРА ДЕРЕВЯННЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ	Т	0,3860
АРМАТУРА ДЕРЕВЯННЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ	Т	0,0460
ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,0000
ЗАСЫПКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100МЗ	0,1920
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ПЛВТЕ	МЗ	0,0600
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,6200
УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ЭЛЕМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,6200
УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 300ММ 300 ММ	КМ	0,0046


 С. Владимиров
 21.12.2015



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 10-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40597

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut tumani 54-DMTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Urgut tumani MTB.

Bosh loyihachi - "MUSTAHKAM PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001787. 06-05-2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 40049

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Urgut tumani MTB mudiri J.Zoitov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi 2022 yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha AS.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha tugallandi. MAF.

Ko'mir saqlanadigan omborxonasi o'lchami 6x5m.

Nazorat punkti o'lchami 4,5x3 m.

Soya soyabon o'lchami 6x5 m.

3.2. Tuzilmalarning xususiyatlari.

Ko'mir omborxonasi. Tekshirish punkti.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

200 mm qalinlikdagi blok devor.

Yog'och balkalar bilan yopilgan.

Kirish joyidagi prefabrik temir-beton plitalar

Tom yopish yog'och ustidan profilli varaq.

O'tish joyi yig'ma temir-beton plitalardan iborat.

Tom yopish yog'och ustida profelli varaq.

Besedka o'lchami 6x5 m.

Metall raflar TR. D=100 x5.

Yog'och balka.

Yog'och konstruksiyalarda tom yopish profilli varaq.

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlar asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 643141,035 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 12191,575 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 630949,460 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 4955,41 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyiha smeta hujjatlarida muvofiqdigi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

6.1. "Samarqand viloyati Urgut tumani 54-DMTT binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Vladikina Anna Vasilevna