

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИДА МАХАЛЛА ТИББИЁТ ПУНКТЛАРИ ТАШКИЛ
КИЛИШ ИШЛАРИНИ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖАТЛАРИНИ ТАЙЁРЛАШ**

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ИТТИФОҚ МФЙ	ЎРТАБУЗ МФЙ,ТИНЧЛИ К КИШЛОҒИ	НАВБАХОР МФЙ,АҒОР КИШЛОҒИ	НУРДУМ МФЙ,САРОЙҚ ЎРҒОН КИШЛОҒИ
1	2	3	8	9	10	11
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0				
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	124 949 728	31 237 432	31 237 432	31 237 432	31 237 432
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 858 432	2 464 608	2 464 608	2 464 608	2 464 608
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	573 920	143 480	143 480	143 480	143 480
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	135 382 080	33 845 520	33 845 520	33 845 520	33 845 520
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	0	0	0	0	0
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	433 223	108 306	108 306	108 306	108 306
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	135 815 303	33 953 826	33 953 826	33 953 826	33 953 826
11	НДС – 15%	20 372 295	5 093 074	5 093 074	5 093 074	5 093 074
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	156 187 598	39 046 900	39 046 900	39 046 900	39 046 900

ГИП

Ботиров Ш

СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО
 (наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СЛУЖБА

(локальная ресурсная смета)

ИТИФОК МФИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	3	4	5		6
				Единица измерения	на ед. измерения	

100M3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ				0,1000	
M2	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СК-1,5 ММ				82,0000	
T	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ				0,1600	
M	2,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 6,10 КГ)				26,0000	
M3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ				0,4500	
M3	БРУСЫ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОТОН,МАУЗЛАТ,ОБРЕШЕТКА)				1,0000	
M2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОТОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ				0,6000	
M2	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНКАПОНОМ				0,7200	
M2	ТУНКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОМ, ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ				72,0000	
M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				0,9700	
M2	ОТРАЖЕНИЕ-35М				0,3300	
M2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М				35,0000	
M2	ЕВРО ЗАБОР-3Д ОТРАЖЛЕНИЕ Н=1,5М					

ОБЪЕКТ: ВИЛОТТИ НУРОВОД ТУМАНИДА МАХАЛУА ТИББИТ ПУНКТАРА ТАШКИ КИЛИШИ ИШЛАРИНИ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖАГЛАРИНИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

УТАРБУЗ МФЙ, ТИНЧИК КИШЛОФИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	3	4	5	6

100M3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ			0,1000	
M2	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СМ-1,5 ММ			82,0000	
T	УСТАНОВКА, СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ			0,1600	
M	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 6,10 КГ)			26,0000	
M3	УСТАНОВКА СТРОПИЛ			0,4500	
M3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОТОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)			1,0000	
100 M2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛЯМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ		КРОВЛИ	0,6000	
100M2	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНКАПОНОМ			0,7200	
M2	ТУНКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ			72,0000	
100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОЛЫШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			0,9700	
100M	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М			0,3500	
100M	ЕВРО ЗАБОР-ЗД ОПРАЖЛЕНИЯ Н=1,5М			35,0000	

СМЕРКАНДІ ВІДОГІТІ НУРОВОД ТУМАНІДА МАХАЛІЛА ТИББІЕТ ПУНКТЛАРИ ТАШКІЛІ КІЛІШІ ІПШЛАРИНИ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖАТЛАРИНИ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

НАВАХОР МФЙ, АФОР КИШИОФИ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ и затрат	3	4		5	6
			Единица измерения	на ед. измерения		
1	Количество	по	проектным	данным		

15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,1000			
12	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 150X150 СР-Л3 ММ	М2	82,0000			
	УСТАНОВКА, СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,1600			
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	М	26,0000			
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ	М3	0,4500			
	БРУСЫ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛЯТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	1,0000			
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,6000			
6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ТУНКАПОНОМ	100М2	0,7200			
	ТУНКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОМ, ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	72,0000			
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,9700			
	ОКРАШЕНИЕ КРОВЕЛИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2					
10	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПРАД ИЗ ПАНДЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	0,3500			
	ЕВРО ЗАБОР-3Д ОКРАШЕНИЕ Н=1,5М	П.М	35,0000			

СМЕТКА № ДИЛОТЫИ НУРВОДУТМАНИДА МАХАЛЛА ТИБИЕТ ПУНКТИДАРИ ТАШКИЛ КИЛИШ ИШИЛАРИНИ ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖАТЛАРИНИ
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

НУРДУМ МФЙ, САРОЙКЎРФОН КИШЛОФИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	3	4		
			Единица измерения	на ед. измерения	по проектным данным
1	Количество	5	6		

Код строки	Наименование работ и затрат	3	4	5	6
01-01-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,1000	
01-01-12	СТАНОВКА, СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	М2		82,0000	
01-01-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ	Т		0,1600	
01-01-10	2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,10 КГ)	М		26,0000	
01-01-09	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ	М3		0,4500	
01-01-08	БРУСЫ(СТОЙКА,КАРКАС),ПРОТОН,МАУРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3		1,0000	
01-01-07	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО И СИЛУСОВИДНОГО	100 М2	КРОВЛИ	0,6000	
01-01-06	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАПОНОМ	100М2		0,7200	
01-01-05	ГИПСОКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН, ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2		72,0000	
01-01-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,9700	
01-01-03	ОТРАЖЕНИЕ-35М				
01-01-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОТРАД ИЗ ПАНДЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	П.М	0,3500	35,0000
01-01-01	ЕВРО ЗАБОР-3Д ОТРАЖЕНИЕ Н=1,5М				



Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 26-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38651

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Nurobod tumanida mahalla tibbiyot punktlari tashkil qilish ishlari.»

Buyurtmachi - Nurobod tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000880

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 38426

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tuman tibbiyot birlashmasining 15.04.2022 yildagi 02/12-sonli yig'ilish bayoniga sosan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyha AS.

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilarni ko'zda tutilgan:

Loyihada tayyor qoplamani o'rnatishni amalga oshirdi.

Beton asosi hajmi 12,6x6 m.

Uning oldida kirish qismi.

Metall asoslar.

Metall balkalar.

Tom yopish profili varaq.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tamarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalari amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Nurobod tumanida mahalla tibbiyot punktlari tashkil qilish

7. Xulosalar.

6.8. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

6.7. Loyiha mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan xizmatlar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish smeta hujjatlarida muvofiqi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.4. Qayd etilidiki, loyiha va ish hajmlarining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyiha va ishchilik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning

"davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik taqdim etilgan ma'lumotlarni qabul qilinishi) va ishlab chiquvchi (qabul qilinishi) taqdim etilgan ma'lumotlarning

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq Normativ mehnat zichligi 1708,026 kishi-soat.

qiyamati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 503868,164 ming so'mni tashkil etdi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, qayta qurishning hisob-kitob

104811,420 ming so'mga kamaydi. miqdorida qurilish hisob-kitob qiyamati, ish va xarajalar hajmini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 608679,584 ming so'm

- pudratchi boshqa xarajalari aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajalari aniqlandi;

- qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajalari aniqlandi;

- qabul qilingan standartlar SHNQGA muvofiq tuzatildi;

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

6.1. Ekspert baholash jarayonida ishchi loyihaga Mahalliy xulosaga muvofiq o'zgartirishlar kiritilib, javoblar va qayta ko'rib chiqilgan xizmatlar o'lingi.

6. Ekspertiza natijalari.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

18609,72 so'mni tashkil etadi.

miqdordagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajalari (1 kishi/soat uchun)

2021-yil yanvardan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Qurilish sohasida Samarqand viloyati bo'yicha

ishchi komissiya vakillari tomonidan kelishilgan).

boshqa xarajalari Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari Shukurov tomonidan tasdiqlanadi) A.G. va

(qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar narxlarini kelishish bayonnomasi, pudratchi

narxlar, fond birjalardagi narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlar ko'ra

foydalangan holda hisob-kitob hujjatlarini asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji sotish

texnika resurslarining joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulidan

Ob'ektning joriy narxlarida tamarxi "O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-

shartnomaviy joriy narxlar qurilish qiyamati belgilash qoidalarini.

Hukumatning aytim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq