

ООО "Меъморкурилишлойиха"



## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига  
карашли "Олтинсой" МФЙ  
худудларидаги Уску маҳалла тиббиёт  
пунктини жорий таъмирлаш**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.**

**Ведомость объемов работ.**

**Дефектный акт.**

**Самарканд - 2022**

# ООО "Меъморкурилишлойиха"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой"  
МФЙ худудларидағи Уску маҳалла тиббиёт пунктини жорий  
таъмирлаш**

### Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.**

**Ведомость объемов работ.**

**Дефектный акт.**

**ДИРЕКТОР**

**ВАХИДОВ Р. Х.**

**ГИП**

**ЖУМАЕВ М. Э**



**Самарканд – 2022**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**по объекту:**

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой"  
МФЙ худудларидағи Уску маҳалла тиббиёт пунктини жорий  
таъмирлаш**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:

**ЖУМАЕВ М. Э**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .**

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидағи  
Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>ЦЕНА( ВСЕГО )</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	19 856 489
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	3 478 841
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	149 631
<b>5</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>23 484 960</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	4 253 126
<b>7</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:</b>	<b>27 738 087</b>
8	НДС - 15%:	4 160 713
<b>9</b>	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:</b>	<b>31 898 800</b>



ЖУМАЕВ М.Э

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску маҳалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	3	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1		4	5	6	7	
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		ЧЕЛ.-Ч	<b>175,85</b>	19 783	3 478 841
			СУМ			3 478 841
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		МАШ.-Ч	0,41168	67 284	27 699
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	2,4701	0	0
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,2694	950	1 206
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	1,0807	0	0
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т		МАШ.-Ч	1,1093	0	0
6	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ.-Ч	0,0498	0	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,25924	0	0
8	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	2,988	0	0
9	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т		МАШ.-Ч	1,7928	0	0
10	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,0498	0	0
11	ПРЕБОРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,006554	0	0
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,615179	0	0
13	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	0,41832	0	0
14	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ		МАШ.-Ч	2,1613	0	0
15	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	13,5954	4 556	61 941
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,034186	54 548	1 865
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,756977	54 548	41 292
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,249	54 548	13 582
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,2251	1 077	1 319
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		СУМ			149 631
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>					
	<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	<b>5,2489</b>	387 336	2 033 088
22	ВОДА		М3	0,782192	0	0
23	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		М3	<b>6,1752</b>	60 000	370 512
24	Профнастил - МГ 20 толщиной НорманМР 01-0,5 (крашенный)		М2	61,71	69 043	4 260 644
25	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ		Т	0,443	12 800 000	5 670 400
26	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	0,002668	0	0
27	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,018214	14 000 000	254 996
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00759	6 750 000	51 233
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ШПТ	<b>240</b>	75	18 000
30	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШПТ	<b>314,7858</b>	85	26 757
31	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ		М	<b>10,9809</b>	0	0
32	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	<b>1,9853</b>	5 000	9 927
33	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	<b>0,000154</b>	6 750 000	1 040
34	РАСТВОРНИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	<b>0,000299</b>	0	0
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350		M2	<b>3,6036</b>	0	0
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ		Т	<b>0,023655</b>	0	0
37	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	<b>0,003206</b>	0	0
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	<b>0,002741</b>	0	0
39	ШВЕЙЦЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО		Т	<b>0,000966</b>	0	0
40	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	<b>1,8924</b>	0	0
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342		Т	<b>0,000219</b>	12 000 000	2 628
42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342		Т	<b>0,010707</b>	12 000 000	128 484
43	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	<b>0,00005</b>	0	0
44	РОГОЖА		M2	<b>12,865</b>	0	0
45	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	<b>0,000513</b>	3 300 000	1 693
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	<b>0,0996</b>	3 300 000	328 680
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	<b>0,999137</b>	3 300 000	3 297 152
48	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	<b>0,516675</b>	3 300 000	1 705 028
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	<b>0,124102</b>	3 300 000	409 537
50	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	<b>0,010342</b>	3 300 000	34 129
51	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	<b>0,017287</b>	17 760 000	307 017
52	ВЕТОНЬ		КГ	<b>0,11029</b>	0	0
53	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	<b>0,42828</b>	0	0
54	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	<b>0,004333</b>	0	0
55	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	<b>0,0001</b>	0	0
56	КАНАТ ДВОЙНОЙ СНВИКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	<b>0,009313</b>	0	0
	<b>ИТОГО</b>		СУМ			<b>18 910 942</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>		СУМ			<b>945 547</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ</b>		СУМ			<b>0</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		СУМ			<b>19 856 489</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		СУМ			<b>23 484 960</b>
	<b>ИТОГО</b>		СУМ			<b>0</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ</b>		СУМ			<b>0</b>
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		СУМ			<b>0</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		СУМ			<b>0</b>

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш**

**ДЕЛОСИК АКТ**  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	100M2	0,2075	
2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ,МАУЭРЛАТ 100Х100,СТОЙКИ 100Х100,ЛЕЖЕНЬ 50Х150,ПРОГОН 100Х100,ОБРЕШЕТКА 50Х50	M3	1,0342	
3	УСТАНОВКА СТРОИЛ 150Х50	M3	0,6225	
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ТОЛЩ 0,5	100M2	0,3660	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАННОГО	M3	5,1460	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА 10 СМ ИЗ БЕТОНА ПО МАРКИ М150 И ДЛЯ СТОЙКИ ТО ЖЕ	100 М3 БЕТОНА	0,0515	
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ М/К	T	0,4980	
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ М/К	T	0,1660	
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ М/К	T	0,3320	
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2238	
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4316	
12	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ ПО ТОЛЩ 0,5 ММ	100M2	0,1950	

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:



**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	3	4	5
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	100M2	0,2075	
2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАУЭРЛАТ 100Х100, СТОЙКИ 100Х100, ЛЕЖЕНЬ 50Х150, ПРОГОН 100Х100, ОБРЕШЕТКА 50Х50	M3	1,0342	
3	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50	M3	0,6225	
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ТОЛЩ 0,5	100M2	0,3660	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	M3	5,1460	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА 10 СМ ИЗ БЕТОНА ПО МАРКИ М150 И ДЛЯ СТОЙКИ ТО ЖЕ	100 М3 БЕТОНА	0,0515	
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИИ ИЗ М/К	T	0,4980	
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ М/К	T	0,1660	
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ М/К	T	0,3320	
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2238	
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4316	

Журчев б (ж.)  
Чеков Г (ж.)



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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:27-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67233**

**Obyekt nomi** « Samarcand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Oltinsoy" MFY  
hududidagi Usku mahalla tibbiyot punktini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Nurobod tuman tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyiha** - "Me'morqurilishloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 63830

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Nurobod tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Ya.Abiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar  
dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smetा 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 narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariiga muvofiq resurs usulida amalga  
oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi  
qurilish sohasida foydalilanayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil  
katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji  
narxlari, fond birjalaridagi narxlар va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarcand viloyati bo'yicha  
Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga  
olgan holda 19 783,00 so'm qabul qilindi.

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

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

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

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 35 591,898 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 3 693,098 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 31 898,800 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 175,85 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Byurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

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

7.1. Ishchi loyiha: " Samarcand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Oltinsoy" MFY hududidagi Usku mahalla tibbiyot punktini joriy ta'mirlash." ekspertiza ko'rige 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.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 03.07.2003 yildagi 302-sod qarorlariga va 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:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH