



Республика Узбекистан, Андижанская область  
г. Андижан  
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

**РАСЧЕТ**  
**ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Текущий ремонт зданий и сооружений семейной врачебной  
поликлиники "Кумарик" Избасканское РМО в Избасканском  
районе Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**  
Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

### РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт зданий и сооружений семейной врачебной  
поликлиники "Кумарик" Избасканское РМО в Избасканском  
районе Андижанской области

### РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

/ Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana 21-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 37730**

**Obyekt nomi** «Izboskan TTBga qarashli Qumariq OSHP binosini joriy 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** - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 36894

**1. Loyihalash uchun asos**

Izboskan tumani Tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan harajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 14.04.2022 yilda tuzilgan №17-sonli shartnoma.

Izboskan tumani Tibbiyot birlashmasining 07.04.2022 yildagi №193-sonli aloqa xati.

Izboskan tumani Tibbiyot birlashmasi tomondan 14.04.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs hujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal hujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan TTBga qarashli Qumariq OSHP binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Tom:* To'lqinsimon asbastsement list (shifer)ni buzish. Tom obreshetkasini buzib, yangisini o'rnatish. Tomning aloxida joylaridagi shiferlarni almashtirish. Tomga tunukadan konyek, suv quvuri va suv chiga'nogi o'rnatish. *Deraza:* Mavjud yog'och derazalarni buzish. Alyumin profildan deraza o'rnatish. Deraza blogidagi oynani almashtirish. *Eshik:* Mavjud yog'och eshiklarni buzish. Alyumin profildan eshik o'rnatish. *Pol:* Sement va keramogranit polni buzish. 20 mm qalinlikda sement qorishma yotqizish. Linoleum pol qoplamasini yotqizish. Plastik plintus o'rnatish. Keramogranit pol qoplamasini yotqizish. *Ichki*

**pardozlash:** Devor yuzasini sirlangan keramik plitka bilan qoplash. Ichki devor qirg' oq (otkos)larini suvoq qilish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shiftni eski shpatlevkadan tozalash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasidan suvoqni ko'chirish. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan suvoq. Devor yuzasini cho' qilash. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Shift va devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. Deraza va eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. **Tashqi pardozlash:** Tashqi devor yuzasini suvoq qilish. Tashqi devor yuzasini qo'shimcha suvoq qilish. Tashqi devor qirg' oq (otkos)larini suvoq qilish. Sokol suvog'ini ta'mirlash. Sokolni qo'shimcha suvoq qilish. Fasad yuzasidagi eski bo'yoqlarni qo'l kuchi bilan tozalash. Tashqi devor suvog'ini ko'chirish. Tashqi devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Tashqi devor yuzasini cho' qilash. Tashqi devor yuzasini tekislash. Tashqi devor yuzasini dekorativ "travertin" qorishmasi bilan pardozlash. Fasadning sokol qismini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Pardozlash ishlarini bajarish uchun havoz (lesa)larni o'rnatish va buzish. **Boshqa ishlar:** Xonalarni qurilish chiqindilaridan tozalash. Qurilish chiqindilarini maxsus joylarga tashish. Beton to'shama yotqizish. Sement qorishma yotqizish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida oqava suv o'rasi, ichki sovuq va issiq suv tarmoqlari, kanalizatsiya va elektr tarmoqlarini 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 2021 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 131599,391 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 11908,543 ming so'm to'g'rilangan lokal smeta qismi hamda qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan TTBga qarashli Qumariq OSHP binosini joriy 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

- 305,875 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 119690,848 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



## NUQSON DALOLATNOMASI

\_\_\_\_\_ 2022 yil.

Izboskan tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Избоскан ТТБ Сош инженеру Ф. Турракулов  
Хужалик музир Р. Саттаров, Сантехник  
К. Жолдусов, Ш. Коратов, С. Абдуллин

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tuman TTbga qarashli "Qumariq" oilaviy shifokorlik punkti ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:


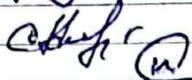
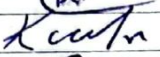
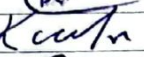
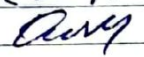
№	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	<b>Bino</b>			
	<u>Tom</u>			
1	SHifer tomni buzish	m2	37	
2	Tom obreshetkasini buzish	m2	32	
3	Tomning alohida joylaridagi shiferlarini almashtirish	m2	37	
4	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	25	
5	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	40	
6	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	6	
	<u>Deraza</u>			
7	YOg'och deraza bloklarini buzish	m2	7,5	
8	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	7,5	
9	Deraza blogidagi oynani almashtirish	m2	18	
	<u>Eshiklar</u>			
10	YOg'och eshik bloklarni buzish	m2	8,5	
11	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	8,5	
	<u>Linoleum pollar</u>			
12	Lignoleum polni buzish	m2	48	
13	Sementli qoplama qilish	m2	48	
14	Linoleumli pol qilish	m2	126	
15	Plastik plintus o'rnatish	m	96	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
16	Keramik polni buzish	m2	46	
17	Sement polni buzish	m2	46	
18	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	46	
	<u>Ichki pardoqlash</u>			

1	2	3	4	5
19	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	12	
20	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	18	
21	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	8	
22	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	48	
23	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	48	
24	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	4	
25	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	4	
26	Devorni cho'qilab chiqish	m2	168	
27	Devorni shpatlevka qilish	m2	168	
28	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	196	
29	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	243	
30	Derazalami moybo'yoq bilan bo'yash	m2	84	
31	Eshiklami moybo'yoq bilan bo'yash	m2	58	
32	Devorlami moybo'yoq bilan bo'yash	m2	295	
	<u>Tashqi pardoqlash</u>			
33	Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish	m2	38	
34	Tashqi devorni ta'mir suvoqda qo'shimcha qatlam qoplash	m2	24	
35	Tashqi otkoslami ta'mir suvoq qilish	m2	2	
36	Sokol ta'mir suvog' qilish	m2	35	
37	Sokolni ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qoplash	m2	24	
38	Fasadni eski bo'yog'idan tozalash	m2	146	
39	Devor suvog'ini ko'chirish	m2	8	
40	Devorni quruq qorishma bilan tekislash	m2	8	
41	Tashqi devorni cho'qilash	m2	48	
42	Tashqi devorni shpatlevka qilash	m2	48	
43	Bino tashqi fasadini "Travertin" simon qoplama bilan pardoqlash	m2	168	
44	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	72	
45	Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish	m2	24	
	<u>Turli ishlar</u>			
46	Xonalarni qurilish axlatidan tozalash	t	2,1	
48	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	r	1	
	<u>Otmostka</u>			
49	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m3	4,3	
50	Sementli qoplama qilish	m2	86	
	<u>Ichki sovug suv tarmog'i</u>			
51	Diametri 25 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	40	
52	Diametri 32 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	48	
53	Diametri 25 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	6	
54	Diametri 32 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	2	
55	Diametri 25 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	4	
56	Diametri 32 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	6	
57	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	12	
58	Diametri 32 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	16	

1	2	3	4	5
59	Diametri 25 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona		
60	Diametri 32 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	4	
61	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	6	
62	Diametri 32-25-32 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	2	
			4	
63	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona		
64	Diametri 32 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	36	
65	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	42	
66	Hajmi 0,5 m3 polietilen suv bakini o'rnatish	dona	6	
67	Suv nasosini o'rnatish	dona	1	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
68	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	40	
69	Diametri 25 mmli polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
70	Diametri 25 mmli polipropilen ametrikankalarni o'rnatish	dona	4	
71	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	6	
72	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	2	
73	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	8	
74	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	26	
75	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
76	Hajmi 50 litri "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	2	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
77	Beton fundamentni buzish	M3	2,1	
78	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	8	
79	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	28	
80	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
81	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	6	
82	Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	2	
83	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	8	
84	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	6	
85	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	2	
86	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	4	
87	Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
88	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	6	
89	Umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	6	
	<u>Elektr yoritish</u>			
90	32 A li elektr avtomatik o'chirgichni o'rnatish	dona	10	
91	10 A li uch fazali elektr avtomatik o'chirgichni o'rnatish	dona	1	
92	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	154	
93	APPVS markali 2x4,0 mm2 elektr simini o'rnatish	m	206	
94	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	18	
95	Quvvati 24 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	12	

1	2	3	4	5
96	Diod yoritgichli proyektor o'rnatish	dona	2	
97	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	18	
98	Uch polyusli elektr rozetkasini o'rnatish	dona	42	
99	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	24	
100	Elektr kabel-kanal korobasini o'rnatish	dona	18	
101	G'isht devorlarni teshish	dona	12	
102	Beton shipda teshik teshish	dona	2	
103	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	24	
104	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	380	
	Oqova suv o'rasi			
105	Tuproqni ekskavatorida yuklab kovlash	m3	3	
106	YUmaloq temir beton quduq devor halqasini /kolsa/ o'rnatish	dona	2	
107	YUmaloq temir beton quduq qopqog'ini o'rnatish	dona	1	
108	CHo'yan lyuk o'rnatish	dona	1	

Hay'at a'zolari:-

D. Shukurjonov  
 P. Samturov  
 K. Jonuzov  
 Y. Karaitov  
 S. Obidjonov