



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

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

*Текущий ремонт зданий Андижанской областной  
инфекционной больницы по улице Ю. Атабекова №5 в городе  
Андижан*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

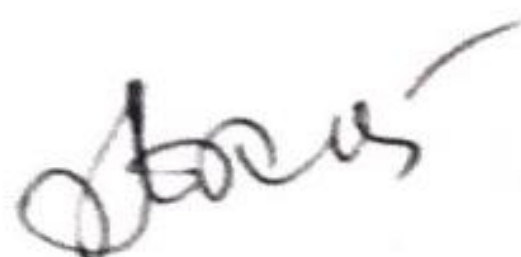
Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

**367 815,960** тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

**422 988,354** тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:**

*Текущий ремонт зданий Андижанской областной инфекционной больницы по улице Ю. Атабекова №5 в городе Андижан*

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p,$$

где :

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_p$  - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_r$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_p$  - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

**I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:**

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$  - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

**РАСЧЕТ**  
**СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Текущий ремонт зданий Андиганской областной инфекционной больницы по улице Ю. Атабекова  
№5 в городе Андиган

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	104 250,779	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 484,189	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	189 675,573	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>296 410,541</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	55 458,412
	<b>ИТОГО</b>	<b>351 868,953</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	15 947,01	
	<b>ИТОГО</b>	<b>367 815,960</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>367 815,960</b>	
10	НДС	15,00%	55 172,394
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>422 988,354</b>	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>422 988,354</b>	

*Stasis*



СОСТАВИЛ:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ ПО УЛИЦЕ Ю. АТАБЕКОВА №4 В ГОРОДЕ АНДИЖАН ДИСТАНЦЕРА А ГОРОДЕ АНДИЖАН

Форма 4А АВС-4

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальный смета)

Убедитесь

№

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
4	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7034,117	14820,65	104250779
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>104250779</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,294	72437	21296,48
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,1743	655	2079,3
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	129,70307	950	123217,92
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,48	1327	636,96
1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	1676	22525,44
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2923	716	1183,93
1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,198	982	194,44
1572 С	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	427,8384	814	348260,46
1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,1855	2972	551,31
1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,355	26529	67781,6
1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,481	6980	3317,38
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,4	4656	34454,4
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,8381	851	4117,22
2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	427,8384	4254	1820024,55
2874 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7552	1176	7944,12
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4942	1176	1757,18
3295 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,7752	990	23536,44
3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,08	1176	1270,08
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2484189</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
C123-039	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	4	380000	2320000
C123-043	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	29	426800	12377200
C123-065	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	62	129700	7791400
C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	35	75000	2625000
C1512-023	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6	ШТ	4	186200	744800
C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ	69	9652	665988
C1512-104	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ	89	10783	959687
C1512-117	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 36 Вт "АКРИЛ"	ШТ	270	74600	20142000
C1512-132	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ СВЕТОДИОДНАЯ 15 Вт 220 В МАРКИ "VERA"	ШТ	298	19600	5840800
C1512-132	ПАТРОНЫ МАРКИ "VERA"	ШТ	398	8620	3410760
C1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ	84	1680	141120
C1512-151	КОРОБКА У196	ШТ	62	1830	113460
C1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,50 КВ.ММ	1000М	0,204	2340000	477360
C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,096	2680000	257280
C1512-222	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,168	3420000	574560
C1512-303	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 32 А	ШТ	48	34500	1656000
C2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ 20 ММ	ШТ	28	18900	529200
C2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ 20 ММ	ШТ	42	1800	75600
C2307-200	ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ	ШТ	2	326400	652800
C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ	17	217391	3695647
C2307-214	БАЧКИ СМЫВНЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ С ПОПЛАВКОМ И КЛАПАНОМ И СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ	ШТ	32	275000	8800000
C2307-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	29	98700	2862300
C2307-218	СМЕСИТЕЛИ ДУША	ШТ	45	258600	11637000
C2307-219	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	282	12700	3581400
C2307-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ 20 ММ	ШТ	20	987	19740
C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 ММ	ШТ	28	9600	268800
C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ	32	500	16000
C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ	28	330	9240

№	Код	Наименование	Ед. изм.	5	6	7
29	C2307-60	МУФТА PPRС ДИАМ 50MM	ШТ	36	5678	204408
30	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР PPRС ДИАМ 50MM	ШТ	24	2217	53208
31	C2307-64	ТРОЙНИК PPRС ДИАМ 50X50MM	ШТ	16	3902	62432
32	C2307-66	МУФТА PPRС ДИАМ 100MM	ШТ	21	6065	127165
33	C2307-67	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР PPRС ДИАМ 100MM	ШТ	18	9000	162000
34	C2307-68	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР PPRС ДИАМ 100MM	ШТ	14	7300	102200
35	C2307-70	ТРОЙНИК PPRС ДИАМ 100X100MM	ШТ	8	12994	103952
36	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ 50MM	ШТ	14	869	12166
37	C2307-79	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ 100MM	ШТ	8	3197	25576
38	C2307-9	АМЕРИКАНКА PPRС С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 MM	ШТ	14	11200	156800
39	12104 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,714	137726	241136,36
40	12147 M	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,0558	470392,3	26247,89
41	12173 M	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	8,359196	1100000	9195115,6
42	14480 C	ПОДРОДКА ГИПСОВАЯ	КОМПЛ	34	12400	421600
43	29930 M	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	2131,2	1640	3495168
44	30900 C	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	2,82	2850	8037
45	30372 C	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 MM	T	0,00225	15400000	34650
46	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00559	15400000	86086
47	30434 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	11,176	3500	39116
48	30435 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,8	520	3536
49	30479 C	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,084	15400	93693,6
50	30654 C	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,051777	400000	20710,8
51	31054 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	2,760102	7000000	19320714
52	31434 C	ГРУНТОВКА	T	1,16023	14000000	16243220
53	31440 C	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,154275	17000000	2622675
54	31655 C	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,232441	12000000	2789292
55	31683 C	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	T	0,004464	4860000	21695,04
56	31710 C	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,105765	987600	104453,51
57	31714 C	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	1,04907	987600	1036061,53
58	31719 C	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,28925	1028000	297349
59	32402 C	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 MM	M2	97,65	14260	1392489
60	33133 C	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	M2	89,7	42056	372423,2
61	34035 C	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,042624	35019	1492,65
62	35312 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,004	21200000	84800
63	35377 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	КГ	3,36	21200	71232
64	35454 C	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,9635	3608695	3476977,63
65	35538 C	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	33,432	25000	835800
66	36024 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,072	3608695	259826,04
67	36028 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3	0,027	3608695	97434,76
68	36059 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,3735	3608695	1347847,58
69	38027 C	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	26,824	8043	215745,43
70	38726 C	КОЛЕР	КГ	26,64	64000	1704960
71	40955 C	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00658	14437000	94995,46
72	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,3778709	22600000	8539882,34
73	43960 C	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	246,75	19800	4885650
74	44109 M	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0088	9860000	86768
75	44356 C	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	37	39130	1447810
76	45037 M	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0255	11000000	28050
77	45401 C	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,004935	15400000	75999
78	46163 C	СКОБЫ	10ШТ	131,04	500	65520
79	46186 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	35,928	12087	434261,74
80	46187 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 MM	M	41,916	24957	1046097,61
81	49353 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	64	684	43776
82	64055 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	22,932	2000	45864
83	64851 C	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	14,04	15000	210600
84	65155 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	50000	8000
85	65157 C	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,5616	15000	8424
86	65312 C	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,496	27000	13392
87	65317 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,8844	27000	104878,8
88	65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00074	16827000	12451,98
89	76853 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	0,406	16827	6831,76
90	80625 C	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,58	54783	689170,14
91	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	3,0028	52000	156145,6
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>180643403</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОКУПКА ПОДРЯТЧИКА)**

1	C2307-310	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 30Л	ШТ.	16	977145	15634320
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15634320</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>303012691</b>

СОСТАВИЛ

*Handwritten signature*



А. КАДЫРОВ

"Tasdiqlayman"

A. B. H. K. M. *[Signature]*  
I. Uspakov  
2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

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

Andijon shahri

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

*[Handwritten signatures of committee members]*

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Andijon shahri YU. Otabekov ko'chasi 5 uydagi Andijon viloyat yuqumli kasalliklar shifoxona binosini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
1	Plastik plintus o'rnatish	m	126	
2	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m <sup>2</sup>	82	
3	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m <sup>2</sup>	82	
4	Devomi cho'qilab chiqish	m <sup>2</sup>	434	
5	Devomi shpatlevka qilish	m <sup>2</sup>	434	
6	Deraza va eshik qiyaliklarini shpatlevka qilish	m <sup>2</sup>	8	
7	Devomi suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m <sup>2</sup>	752	
8	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m <sup>2</sup>	154	
9	Devorlarni moybo'yoq bilan bo'yash	m <sup>2</sup>	276	
10	Unitazlarni o'rnatish	dona	5	
11	Umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	49	
12	Moyka smesitellarini o'rnatish	dona	25	
13	Dush smesitellarini o'rnatish	dona	20	
14	100 A li uch fazali elektr avtomatik o'chirgichni o'rnatish	dona	2	
15	APPVS markali 2x2,5 mm <sup>2</sup> elektr simini o'rnatish	m	250	
16	VVG 3x6+1x4 mm <sup>2</sup> markali kabel yotqizish	m	20	
17	O'sma patron o'rnatish	dona	42	
18	Energiya tejamkor 18 vtlil lampalarni o'rnatish	dona	42	
19	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	20	
20	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	21	
21	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	29	

1	2	3	4	5
22	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	32	
23	G'isht devorlarni teshish	dona	8	
24	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	dona	2	
25	Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	26	
26	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	204	

Hay'at a'zolari:-

Ибрагимов Зодирходжон Зокирович  
 Рашидов Шайхон Мирзахоневич  
 Саидов Мирзахон Рашидович  
 Рашидов Мирзахон Рашидович  
 Турмушев Убайдулла Рашидович





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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 25-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66884**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasini joriy ta'mirlash» (II-bosqich)»

**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** - byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63874

**1. Loyihalash uchun asos**

Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasining 2022 yildagi №34/1-sonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 20.10.2022 yilda tuzilgan №100-sonli shartnoma.

Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasi tomonidan 17.10.2022 yilda yozilgan №159-sonli aloqa xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasini joriy ta'mirlash" (II-bosqich), ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Deraza blogidagi oynani almashtirish. Eshiklarga qulf o'rnatish. Alyumin profil vitrajlarini o'rnatish. Temir eshik o'rnatish. Keramik va sement pol qoplamasini buzish. Sement qorishmasini 20mm qalinlikda quyish. Keramogranit plitka pol qoplamasini yotqizish. *Ichki pardozlash:* Shift

yuzasiga dekorativ pastik panelini qoplash. Devor yuzasiga gipsokarton qoplash uchun yog'och karkas to'g'ish. Devor yuzasiga yog'och karkas asosida gipsokarton qoplash. Devor yuzasiga keramik plitka yopishtirish. Shift yuzasidagi eski shpaklevkani tozalash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini cho'qilash. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini dekorativ xoper bilan pardozlash. Shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. Devor yuzasini moyli bo'yog bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki issiq suv tarmog'i, oqava suv tarmog'i va elektr yoritish ishlarini 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 2022 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 430640,744 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7652,390 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Yuqumli kasalliklar shifoxonasini joriy ta'mirlash" (II-bosqich), ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 879,270 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 422988,354 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