

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «*EURO-ASIA PROJECT*»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УРГУТ ТУМАН ЎРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМҚУЛОВ ФЕРУЗ ГА  
ТЕГИШЛИ ТУРАР-ЖОЙ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИР КИЛИШ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «EURO-ASIA PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УРГУТ ТУМАН ЎРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМҚУЛОВ  
ФЕРУЗ ГА ТЕГИШЛИ ТУРАР-ЖОЙ БИНОСИ ЖОРЙ ТАЪМИР КИЛИШ

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГИП



Набиев Ш.

Набиев Л.

г. Самарканд-2022 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ: УРГУТ ТУМАН ЎРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМҚУЛОВ ФЕРУЗ ГА ТЕГИШЛИ ТУРАР-ЖОЙ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИР КИЛИШ**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.



*Набиев Л.*

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УРГУТ ТУМАН ЁРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМҚУЛОВ ФЕРУЗ ГА  
ТЕГИШЛИ ТУРАР-ЖОЙ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИР КИЛИШ

№	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)
п.п.		
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	171 804
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	23 772 906
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 574 850
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	390 622
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	34 910 183
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	6 291 120
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	41 201 303
9	НДС-15%	6 180 195
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	47 381 498

ДИРЕКТОР

ДИРЕКТОР



НАБИЕВ Ш.

НАБИЕВ Л.

**УРГУТ ТУМАН ЎРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМҚУЛОВ ФЕРУЗ ГА ТЕГИШЛИ ТУРАР-ЖОЙ  
БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИР КИЛИШ**  
(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	582,5632	18152,28	10 574 850
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			10 574 850
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,549	72437	39 768
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9581	672	1 316
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,301	1207	363
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,4807	1604	2 375
5	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3355	916	307
6	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,1144	21603	88 883
7	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,72	18787	163 823
8	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,673	862	4 890
9	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,59088	851	503
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6392	54548	34 867
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,85907	54548	46 861
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0938	71069	6 666
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			390 622
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,222	382509	2 379 971
2	ВОДА	М3	1,7445	950	1 657
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,9677	310689	1 854 099
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,00714	310689	2 218
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1935	310689	60 118
6	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000732	1900	1
7	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	15391000	462
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000192	7500000	1 440
9	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000143	7500000	1 073
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000891	7500000	6 683
11	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	10000	1 632
12	ДЮБЕЛИ	КГ	2,34	19609	45 885
13	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,69	7500	12 675
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,09	10000	900
15	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,023877	375000	8 954
16	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,103635	5000000	518 175
17	КРАСКА	КГ	0,39	15600	6 084
18	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,05719	5200000	297 388
19	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0305	3000000	91 500
20	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,083895	860000	72 150
21	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	62,22	47400	2 949 228
22	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,019	1900000	36 100
23	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00006	8250000	495
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00325	8250000	26 813
25	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	8,864	9200	81 549
26	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2501	2478261	619 813
27	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000452	20746	9
28	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,3818	9228	12 751
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00544	2478261	13 482
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,0366	2478261	90 704
31	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	7,344	1612	11 839
32	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,55	2200	5 610
33	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001708	10000000	17 080
34	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	64,05	20000	1 281 000

1	3	4	5	6	7
35	ВЕТОШЬ	КГ	0,83	1500	1 245
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4	11478	45 912
37	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	3,1365	5800	18 192
38	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	7,808	16000	124 928
39	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001281	7500000	9 608
40	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,403	5000	2 015
41	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	1500	9 180
42	СКОБЫ	10ШТ	36,4	50	1 820
43	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	6	11304	67 824
44	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	22,6	18000	406 800
45	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	6,6	647047	4 270 510
46	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	3,7	652660	2 414 842
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	6,8	525000	3 570 000
48	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	4	36435	145 740
49	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,156	75000	11 700
50	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,37	1500	9 555
51	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,9	5000	19 500
52	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,156	5000	780
53	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,079	2100	2 266
54	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00097	13914000	13 497
56	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,13	5973043	776 496
57	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,0336	3500	118
58	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	4	1200	4 800
60	ВОРОНКИ	ШТ	4	12000	48 000
61	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	10	1200	12 000
62	КОЛЕНА	ШТ	12	12000	144 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			22 640 863
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			1 132 043
	ИТОГО	СУМ			23 772 906
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1	10957	10 957
2	СЧЕТЧИКИ ЭЛ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1	157478	157 478
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			168 435
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	СУМ			3 369
	ИТОГО	СУМ			171 804
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			34 910 183

**УРГУТ ТУМАН ЎРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМҚУЛОВ ФЕРУЗ ГА ТЕГИШЛИ ТУРАР-  
ЖОЙ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИР КИЛИШ**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	ВОРОНКИ	ШТ	4		
2	КОЛЕНА	ШТ	12		
3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,20		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,066		
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,068		
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,037		
<b>ПОЛЫ</b>					
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,1		
8	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М150	100М2	0,61		
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,61		
<b>ПОТОЛОК</b>					
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ	100М2	0,61		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	1,60		
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,045		
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	1,645		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100М2	1,48		
15	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,125		
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,505		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
17	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1		
18	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1		
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	1,30		
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
21	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
22	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	4		
23	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	10		
24	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ	0,04		

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УРГУТ ТУМАН ЎРАМАС МФЙ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ РАХИМКУЛОВ ФЕРУЗГА ТЕГИШЛИ ТУРАР-  
ЖОЙ БИНОСИ ЖОРИЙ ТАЪМИР КИЛИШ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	7	8
1	3	4	5	7	8
1	ВОРОНКИ	ШТ	4		
2	КОЛЕНА	ШТ	12		
3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,20		
<b>ПРОЕМЫ</b>					
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,066		
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,068		
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100М2	0,037		
<b>ПОЛЫ</b>					
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,1		
8	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БЕТОНА М150	100М2	0,61		
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,61		
<b>ПОТОЛОК</b>					
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,61		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	1,60		
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,045		
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	1,645		
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100М2	1,48		
15	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,125		
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,505		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
17	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1		
18	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1		



19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	1,30		
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
21	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
22	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	4		
23	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	10		
24	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18	100ШТ	0,04		

1).

2).

3).



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:15-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65405**

**Obyekt nomi** «Urgut tumani O'ramas MFY hududida yashovchi Rahmanqulov Feruzga tegishli turar-joy binosini joriy qilish»

**Buyurtmachi** - Urgut tumani hokimligi

**Bosh loyihachi** - "EURO-ASIA PROJECT" MChJ

**Litsenziya** AL-000488 sonli 14.01.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy buyudjet.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 62267

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Urgut tumani hokimi o'rinbosari Sh. Aliuqulov tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.2. Smeta qizmi:**

Ish narxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi, 2004 yil 12 maydagi 226-sonli "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ba'zi qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi qarori va qurilish narxini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usuli bilan amalga oshirildi..

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "qurilish ishlab chiqarishda ishlatiladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari 1 kv 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda hisoblash hujjatlari asosida resurs usuli bilan aniqlanadi ishlab chiqaruvchilarning ulgurji va sotish narxlari, birjalar narxlari va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga muvofiq (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va uskunalar narxlarini tasdiqlash bayonnomasi Samarqand viloyati hokimining o'rinbosari Shukurov A. G. tomonidan tasdiqlangan).

Samarqand viloyati O'zR Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra, mehnat xarajatlari qiymati (soatiga 1 kishi uchun) 2020-yil apreldan 2021-yil martigacha Samarqand viloyati bo'yicha

"qurilish" sanoati uchun o'rtacha oylik ish haqining 12% miqdorida ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 18 152,28 so'mni tashkil etadi.

#### **4. Loyihalana yotgan 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 jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

Ob'ektning joriy shartnoma narxlarida 49 254,572 ming so'm miqdorida e'lon qilingan taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 1 873,074 ming so'mga kamaytirilib, QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 47 381,498 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 582,56 kishi-soat.

6.2. Materiallarni demontaj qilishdan qaytarish buyurtmachi va pudratchi o'rtasida belgilangan qonun hujjatlarida belgilangan buxgalteriya hisobi va ombor hisobida kapitallashtirish to'g'risidagi AKT bilan rasmiylashtiriladi.

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

6.4. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

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

7.1. Xarajatlarni hisoblash: "Urgut tuman O'ramas MFY xududida yashovchi Rahimqulov Feruz ga tegishli turar-joy binosi joriy ta'mirlash" ekspert tekshiruvi natijalari va 6.2- .3.bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda. ushbu xulosani ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4.01.16-09 -sonli qarorlariga muvofiq qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachining pudratchi bilan o'zaro hisob-kitobi uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi. Bu nazorat o'lchovining natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich