

*МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”*

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Кап.ремонт здания управления Сельского  
хозяйства Иштыханского района  
Самаркандской области.**

**КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт.**

**Директор**

**Г И П**



**Вахидов Р.Х.**

**Усманаев Р.Б.**

**Самарканд 2022 год.**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**Кап.ремонт здания управления Сельского хозяйства Иштыханского района Самаркандской области.**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ВСЕГО
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	6 052 272	6 052 272
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	271 811 884	271 811 884
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	82 780 288	82 780 288
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 399 646	8 399 646
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	<b>369 044 090</b>	<b>369 044 090</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	65 737 818	65 737 818
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>434 781 908</b>	<b>434 781 908</b>
8	НДС - 15%	65 217 286	65 217 286
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>499 999 194</b>	<b>499 999 194</b>

Составил

ГИП



Шарипов С.

УСМАНАЕВ Р.Б.

**Кап.ремонт здания управления Сельского хозяйства Иштыханского района  
Самаркандской области.**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ад.изм.	общая
				5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4726,928	17512,45	82 780 288
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			82 780 288
<b>* СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,46344	163562	75 803
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4232	72437	103 092
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,3088	950	35 443
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,1169	162556	344 115
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	81,2893	76818	6 244 481
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,9174	127627	244 712
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5272	127627	67 285
8	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,46872	147918	69 332
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,05	1207	60
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,03	1604	9 672
11	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,7766	851	1 512
12	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,27209	9787	26 630
13	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,2104	1795	84 743
14	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	162,5786	1457	236 877
15	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,1818	1560	284
16	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03744	14484	542
17	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,7702	26529	73 491
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,6798	4656	3 165
19	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	53,6796	851	45 681
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0974	54548	114 409
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,9461	54548	269 800
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5272	71069	37 468
23	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	45,578	1077	49 088
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,312	1176	367
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	184,8444	1176	217 377
26	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,06	10891	44 217
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			8 399 646
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	41,514	382872	15 894 548
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,588	387316	227 742
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	20,9901	317356	6 661 334
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,021	317356	6 664
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,15	317356	47 603
6	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	29,9	16000	478 400
7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,9748	850000	1 678 580
8	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	46,45	6300	292 635
9	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	21	58000	1 218 000
10	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	207,9	143473	29 828 037
11	ФУГОМАССА	Т	0,004	6000000	24 000
12	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	5040	57	285 768
13	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	420	600	252 000
14	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,02	2500	15 050
15	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,02	2500	15 050
16	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,4	2500	86 000
17	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,76	2000	27 520
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	20	780000	15 600 000
19	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	18,6	7580	140 988
20	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000826	7500000	6 195
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0005	9000000	4 500
22	ГВОЗДИ ТОЛГОВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00042	9000000	3 780
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000826	9000000	7 434
24	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,4	1000	1 400
25	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	28,56	126000	3 598 560
26	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	12,958	126000	1 632 708
27	БЛОКИ ОКОННЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ 1Р ПРОФИЛЯ	М2	52	1676000	87 152 000
28	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,076186	600000	45 712
29	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,6641	41475	106 346
30	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	22,618	1000	22 618
31	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	45,6	100	4 560
32	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,12	75000	9 000
33	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,005	850000	5 100
34	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	25,2	15000	378 000
35	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,18	50000	9 000
36	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	16,8	7920	133 056
37	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	48	7580	363 840
38	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	16,8	8000	134 400
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,37098	6600000	2 448 468
40	КРАСКА	КГ	1,5	21304	31 956
41	ГРУНТОВКА	Т	0,111015	6750000	749 351
42	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	148,8	100	14 880

43	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	104,8	12174	1 275 835
44	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,015138	1000000	151 380
45	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00348	3500000	12 180
46	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0675	3850000	259 875
47	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029475	850000	25 054
48	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,11747	1050000	123 344
49	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	137,7	54348	7 483 720
50	ОБОИ	10 М2	19,488	355000	6 918 240
51	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0125	5130435	64 130
52	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	23,1018	9300	214 847
53	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	37,782	3690	139 416
54	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,9662	5129	25 472
55	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	550000	110
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00036	11700000	421
57	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	226,18	150	33 927
58	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,4584	25000	186 460
59	* КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,72	35600	25 632
60	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,693	7000000	4 851 000
61	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	86,86	4000	347 440
62	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09	6000	540
63	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,36	9000	3 240
64	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00618	6000000	37 080
65	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	16,28	60000	976 800
66	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	20,96	9000	188 640
67	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	15000	30 000
68	СКОБЫ	10ШТ	140	500	70 000
69	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1	250000	250 000
70	ТРАП	КОМПЛЕКТ	1	35000	35 000
71	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2	420000	840 000
72	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	17,964	13000	233 532
73	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000186	15000000	2 790
74	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1	520000	520 000
75	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	0,336	50000	16 800
76	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,52305	15000	7 846
77	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1971	35000	6 899
78	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4167	260	108
79	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,122	260	1 072
80	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	199,12	17391	3 462 896
81	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1834	7000	12 838 000
82	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 3Х2,5	М	500	6853	3 426 500
83	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	27	51739	1 396 953
84	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	11,1	400000	4 440 000
85	СТ-ТЬ ПОДВЕСНОГО КОЗЫРЬКА ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	12	1500000	18 000 000
86	СТ-ТЬ СЕНСОРНЫХ ВИТРАЖЕЙ	М2	7,5	2635000	19 762 500
87	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РИП-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	27	15000	405 000
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	13500	135 000
	<b>ИТОГО:</b>	СУМ			258 868 461
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>	СУМ			12 943 423
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>	СУМ			271 811 884
	<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>				
1	СТ-ТЬ "ARISTON GENIUS PREMIUM EVO 100"	ШТ	2	1175000	2 350 000
2	ТЕЛЕВИЗОР ARTEL NEW 32N4101	ШТ	2	1791800	3 583 600
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			5 933 600
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	СУМ			118 672
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>	СУМ			6 052 272
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			369 044 090



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: 1. Гл. бухгалтер М. Кушаков  
2. Вед. специалист Ч. Иштаев  
3. Специалист С. Саидов  
 составили настоящий акт.  
 В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

#### Кап.ремонт здания управления Сельского хозяйства Иштыханского района Самаркандской области.

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ФАСАД</b>				
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН И ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100М2	7,01	
2	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	М3	17,63	
<b>ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ</b>				
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,15	
4	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,9	
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	4,07	
6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,08	
7	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,08	
8	РАЗБОРКА ПОРУЧЕЙ ДЕРЕВЯННЫХ ПРЯМОЙ ЧАСТИ	100М	0,72	
9	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК. ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100М	0,18	
10	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,2876	
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,35	
12	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	1,35	
13	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,86	
<b>ТУАЛЕТ</b>				
14	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,01	
15	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,02	
16	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,01	
17	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,18	
18	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,5	
19	ДЕМОНТАЖ ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	2	
20	ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА	1 БЛОК	2	
21	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,38	
22	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,38	
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>				
23	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,7	
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,15	
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,2	
26	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100М2	4,17	
27	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,24	
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,41	
29	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-4,41	
30	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,41	
31	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБЪЕМАМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,74	
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,86	
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,35	
34	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,35	
35	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-1,35	
36	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,35	
37	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ	100М2	0,1	
38	УСТАНОВКА ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИРИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,029	
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,029	
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
41	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2	

1	2	3	4	5
41	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1	
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,18	
44	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5	
45	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПНОВЫЙ	100ШТ	0,27	
46	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	27	
47	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5	
48	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 3X2,5	М	500	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,27	
50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РМ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	27	
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	
53	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON GENIUS PREMIUM EVO 100"	ШТ	1	
54	С Т-ТЬ "ARISTON GENIUS PREMIUM EVO 100"	ШТ	2	
55	ТЕЛЕВИЗОР ARTEL NEW 32H4101	ШТ	2	
56	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,2	
57	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,2	
58	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛ.ФЕРМ	Т	0,18	
59	РАЗБОРКА ОБШИВКИ КОЗЫРЬКА ИЗ "ALUBOND"	100М2	0,13	
60	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,075	
61	УСТРОЙСТВО СЕНСОРНЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,075	
62	СТ-ТЬ СЕНСОРНЫХ ВИТРАЖЕЙ	М2	7,5	
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	100М2	0,12	
64	СТ-ТЬ ПОДВЕСНОГО КОЗЫРЬКА ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА ФАСАД	М2	12	
65	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,7	
66	ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,24	
67	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,98	
68	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	6,7	
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,21	
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,299	
71	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,407	
72	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,407	
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,28	
74	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,28	
75	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ЛР АЛЮМИНИЯ	100 М2	0,52	
76	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,111	
77	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	11,1	

ПОДПИСИ:

И. И. Игров 

Э. И. Ибрагимов 

И. И. Ибрагимов 



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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:10-01-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 30174**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Ishtixon tumani qishloq xo'jaligi boshqarmasi binosini mukammal ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Ishtixon tuman qishloq xo'jaligi bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Me'morqurilishloyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-000710

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 30146

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi 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. Smetada quyidagilar ko'zda tutilgan:**

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnoma asosida miqdorlar hisobi va ushbu smeta hujjatlari tuzildi, unda:

Tashqi devorlarning yuzalaridan va g'isht poydevoridan gipsni urish, 100-navli betondan bolg'alar yordamida hajmi 1 m<sup>3</sup> dan ortiq bo'lgan temir-beton konstruksiyalarni demontaj qilish, alyuminiy yonbag'irlarda qo'lda gipslash bilan devorlardagi eshik romlarini demontaj qilish, elektr simlarini demontaj qilish. : yashirin simlar, ichki devorlarning sirtlaridan gipsni olib tashlash, yoritish moslamalarini demontaj qilish: kalitlar, rozetkalar, yoritish moslamalarini demontaj qilish: cho'g'lanma lampalar bilan lampalar, yog'och tekis qismlarning tutqichlarini demontaj qilish, metall narvon panjaralarini demontaj qilish, panjara og'irligi bir. metr: 60 kg gacha, marmar plitalar va plitkalarini qo'lda demontaj qilish, pol qoplamalarini demontaj qilish: linoleum va relindan yasalgan, shiftni demontaj qilish: faneradan tozalash, taglik taxtalarini demontaj qilish: yog'och va plastmassa materiallar, sanitariya-texnik vositalarni: hojatxona va siydik yo'llari, sanitariya-texnik vositalarni demontaj qilish: lavabolar va lavabolar, qismlarga ajratish: dush to'rli mikser, kanalizatsiya quvurlarini demontaj qilish d diametri: 100 mm, diametri 32 mm gacha bo'lgan suv va gaz quvurlaridan quvurlarni demontaj qilish, ko'p qisimli tizimning tashqi blokini demontaj qilish,

devor tipidagi ichki blokni demontaj qilish, pol qoplamalarini demontaj qilish: dan keramik plitkalar, marmar plitalar va plitkalardan pollarni qo'lda demontaj qilish, g'isht konstruksiyalariga teshiklarni teshish, yog'och eshik teshiklarini demontaj qilish, MDFdan yasalgan eshik bloklarini o'rnatish, tosh va betonga tsement-ohak ohak bilan sirtlarni gipslash, devorlarni yaxshilash, gips va gips bilan qoplash bo'yash va devor qog'ozi bilan bezashda devorlarning tolali choyshablari: uning qurilmasi bilan devorga metall ramka mahkamlash, devor va shiftlarni suv bazli bo'yoq bilan bezash, devorlarni gips va betonga yuviladigan qog'ozli devor qog'ozi bilan yopishtirish, plastmassa taglik taxtalarini o'rnatish. o'z-o'zidan tejamkor vintlardek, bustilat elimiga linoleum qoplamalarini o'rnatish, fugomass yordamida sirlangan plitkalar bilan devor qoplamasi, keramik granit qoplamalari yoki 40x40 sm gacha bo'lgan oqim, to'g'ridan-to'g'ri ulangan sisternali hojatxonalarni o'rnatish, lavabolarni o'rnatish, mikserlarni o'rnatish, diametri 100 mm bo'lgan yuqori zichlikli polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, bosimdan ichki suv ta'minoti quvurlarini yotqizish. tashqi diametri 25 mm gacha bo'lgan payvandlash yo'li bilan polipropilen yoki polietilen quvurlar, kvadrat chiroq led paneli 24 vt asosiy yorug'lik, o'rnatish simlari PPV 3x2,5, yashirin o'rnatish uchun tekis kontaktli vilka rozetkasi, yashirin simlar uchun bir tugmachali kalit, c-1-86-10 / 220 turi, ariston genius premium evo suv isitgichlarini o'rnatish 100 ", TV artel new 32h4101, tom qoplamalarini demontaj qilish: po'latdan yasalgan po'latdan yasalgan, demontaj qilish: bo'shliqlari bo'lgan barlardan yasalgan lattalar, metall trusslarni demontaj qilish , alubond soyabon qoplamasini demontaj qilish, alyuminiy vitrajlarni demontaj qilish, teginish sezgir vitrajlarni tartibga solish, tizza uchun soyabon oynasi moslamasi, tizza oynasidan yasalgan osma visor elementi, yaxshilangan qismlar devorlarni tsement-ohak ohak bilan qoplash, tayyorlangan yuzalar bo'ylab tashqi devorlarni tabiiy tosh "travertin" ga taqlid qiluvchi dekorativ qoplama bilan bezash, yuzalarni qalay profillardan yasalgan ramka bilan "alupan" turdagi devorlarning dekorativ panellari bilan qoplash. , boshqa pardoqlash ishlari uchun balandligi 16 m gacha bo'lgan quvurli tashqi inventar iskalalarini o'rnatish va demontaj qilish, marmar plitalarni qoplash, bir qatlamli kichik mexanizatsiyalash vositalari bilan tsement-beton qoplamalarini o'rnatish, qatlam qalinligi 20 sm, qatlam qalinligi bundan mustasno. 10 sm, podvalni keramik granit plitalari bilan qoplash, turar-joy va jamoat binolarida jp alyuminiydan yasalgan deraza bloklarini o'rnatish, anodlangan quvurlardan to'siqlar o'rnatish.

### **3.2. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

"R.Uz qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi"dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida ob'ektning joriy narxlarda qiymati aniqlandi. 4 kv. 2020 yil, ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 2020-yil yanvar oyidan 2020-yil dekabr gacha bo'lgan davrda "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urta bo'yicha ajratmalar hisobga olingan holda 17 512,49 so'm miqdorida qabul qilindi. O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlari.

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

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

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

6.1. Ekspertizaning mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibida smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- soatiga mehnat xarajatlari, resurs ko'rsatkichlari mash / soat aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlangan;
- Pudratchining boshqa xarajatlari aniqlangan.

- Buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida deklaratsiya qilingan 555872,237 ming so'm miqdoridagi ta'mirlash ishlarining smeta qiymati QQSni hisobga olgan holda bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlari aniqlanganligi sababli QQS bilan 55873,043 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilib, joriy shartnoma narxlarida ta'mirlashning smeta qiymati qo'shilgan qiymat solig'ini hisobga olgan holda 499 999,194 ming so'mni tashkil etdi.

Standart mehnat zichligi 4726,92 kishi-soat.

6.2. Demontaj ishlari jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga olishi kerak.

6.3. Xaridorga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'in o'chirish vositalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlari asosida Buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart.

6.5. Ekspert xulosasi ikki yil davomida amal qiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Narxni hisoblash: "Samarqand viloyati Ishtixon tumani qishloq xo'jaligi boshqarmasi binosini mukammal ta'mirlash.", Ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bndlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va SHNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH