

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧП «GLOBUS PROJECT»

Рабочий проект

**ШОВОТ ТУМАН 19-СОН МАКТАБ БИНОСИНИНГ ЭСКИ
ДЕРАЗАЛАРИНИ ЯНГИСИГА АЛМАШТИРИШ ВА
ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Сметная документация

Ургенч – 2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧП «GLOBUS PROJECT»

Рабочий проект

**ШОВОТ ТУМАН 19-СОН МАКТАБ БИНОСИНИНГ ЭСКИ
ДЕРАЗЛАРИНИ ЯНГИСИГА АЛМАШТИРИШ ВА
ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Локально-ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов

Директор
ЧП «GLOBUS PROJECT»



Д.Маримов

Ургенч – 2022г.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ШОВОТ ТУМАН 19-СОН МАКТАБ БИНОСИННИГ ЭСКИ ДЕРАЗАЛАРИНИ ЯНГИСИГА АЛМАШТИРИШ ВА
ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	51 889,440
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	602 327,878
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76-12%)	61 356,359
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	884,452
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	103 074,604
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 622,505
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	822 155,236
10	НДС - 15%	123 323,285
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М НДС	945 478,522
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -(5%ФАКТ)	33 228,434
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	978 706,956

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ШОБОТ ТУМАН 19-СОН МАКТАБ БИНОСИНИНГ ЭСКИ ДЕРАЗАЛАРИНИ ЯНГИСИГА АЛМАШТИРИШ ВА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, объект -
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		в текущем (прогнозом) уровне	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		ОКНА					
1	E4604-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2		3,23		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	558,12		
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	25,01		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	E1001-034-0 4 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЬИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С РАЗМЕР 2,6X1,9(9ШТ);1,73X1,7 3(93ШТ)	100 М2		2,83		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	169,40	479,88		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	11,98		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.3	2209 С (С213-4041)	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	43,23		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.4	30899 С	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ.	47,60	134,84		
2.5	41489 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66,00	186,97		
2.6	61639 С	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65ММ	ШТ	533,00	1509,88		
2.7	76849 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	5,44		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	C123-70	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 2600X1900X6(1ШТ)	М2		4,94		
4	C123-71	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1730X6(93ШТ)	М2		278,34		
5	E1001-034-0 3 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЬИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С РАЗМ.1,73X1,15(9ШТ);1,17X1,1 2(1ШТ);1,5X1,12(1ШТ);1,4X0,8 5(2ШТ);1,05X0,85(2ШТ);173X0, 85(10ШТ)	100 М2		0,3978		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	226,88	90,25		
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	2,12		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.3	2209 С (С213-4041)	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	9,11		
5.4	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	14,03		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.5	41489 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75,00	29,84		
5.6	61639 С	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65ММ	ШТ	600,00	238,68		
5.7	76849 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,20	0,88		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	C123-80	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1150X6(9ШТ)	М2		17,91		
7	C123-81	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1170X1120X6(1ШТ)	М2		1,31		
8	C123-82	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1500X1120X6(1ШТ)	М2		1,68		
9	C123-83	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1400X850X6(2ШТ)	М2		2,38		
10	C123-84	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1050X850X6(2ШТ)	М2		1,79		
11	C123-85	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1730X6(10ШТ)	М2		14,71		
12	C126-918	ПЕНА МОНТАЖНАЯ БАЛЛОНЧИК ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ		129		
13	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		1,19		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	242,91		
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,45		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13.3	12138 М (М)	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,10	0,12		
13.4	12147 М (М)	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,30	5,12		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
13.5	6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				
	19	(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ				
14	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ 250 ММ ПЛОСКИХ	100М		7,82		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,00	250,37		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)1100

14.2	12138 М (М)	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	5,24
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
14.3	6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ		
	19	(В Т.Ч. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)	СУМ		
ДВЕРИ					
15	E0904-14-3 ДОП. 4	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2		14,81
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,15	31,81
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	2,22
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
15.3	3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,19	2,80
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16	E0904-14-3 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2		5,88
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,58	21,05
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,88
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
16.3	3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,59
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
16.4	29161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6,00	35,28
16.5	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,10	0,59
16.6	87882 М	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,00	5,88
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
17	E0904-14-4 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		8,93
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,30	29,47
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,20	1,79
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
17.3	3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	2,59
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
17.4	29161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8,00	71,44
17.5	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,15	1,34
17.6	87882 М	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,00	8,93
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
ПОЛЫ					
18	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2		5,64
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,39	64,24
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,73
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		5,64
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	222,84
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	7,16
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.3	404 С (С211-1301)	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	51,16
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19.4	12220 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 150	МЗ	2,04	11,51
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E1101-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		5,64
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,06	265,42
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	4,96
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.3	31688 С	КЛЕЕВАЯ МАСТИКА (15 КТ) ДЛЯ КОЛЛЕКЦИИ "РЕЛИН"	КТ	50,00	282,00
20.4	32037 С	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	102,00	575,28
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
21	E1101-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М		6,02
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,65	46,05
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,48
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
21.3	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00	0,00
21.4	51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101,00	608,02

		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
22	E1504-25-3 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,31	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,37	15,93
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,04
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
22.3	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,00
22.4	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,05	0,02
22.5	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,26
22.6	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03	0,01
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
		ОТОПЛЕНИЕ			
23	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,1	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,60	135,16
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
23.2	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,45	16,90
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
23.3	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,09	3,38
23.4	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,15	0,47
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
24	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,07	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	110,00	117,70
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	2,40
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
25	E1803-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,83	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,60	119,77
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	3,72
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
25.3	521 С (С270-0046)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,38
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
25.4	63698 С	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ	44,20	80,70
25.5	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	0,01
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
26	130-63708	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV 0611 H-500MM(8-СЕКЦИОННЫЙ)	ШТ	25	
27	130-63710	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ AVANGARD AV 0611 H-500MM(10-СЕКЦИОННЫЙ)	ШТ	82	
28	111-10-2	АМЕРИКАНКА Д 50	ШТ	214	
29	111-10-3	БАЧОНОК Д 50	ШТ	107	
30	E1604-5-5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	3	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	424,56
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
30.2	193 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	40,02
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
30.3	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01	0,03
30.4	38410 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X8,4 ММ PN 20 АТМ	М	94,60	283,80
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
31	E1801-2-7	УСТАНОВКА ВОДОГРЕЙНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОТЛОВ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МАРКИ "КВА-100 ГН/Т"	КОТЕЛ	2	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,83	97,66
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,11	6,22
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
31.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,79	3,58
31.4	2011 С (С204-2900)	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,60	1,20
31.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	4,02
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
31.6	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00	0,00
31.7	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00	0,00
31.8	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54
31.9	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01	0,02

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)1100

31.10	96946 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,00	0,00
31.11	96947 C	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	0,01
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
32	1904-1063	ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МАРКИ "КВА-100 ГН/Т" С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ГОРЕЛКОЙ С ПРИБОРАМИ АВТОМАТИКИ И БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2	
33	E1602-5-5	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	0,08	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	79,75	6,38
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	0,14
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
33.3	2577 C	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	2,79
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
33.4	32534 C	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00	0,00
33.5	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,05
33.6	34350 C	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,05
33.7	37167 C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	100,00	8,00
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
34	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,02	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,42
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
34.3	31392 C	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,70	0,05
34.4	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02	0,00
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
35	E1805-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
35.3	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00	0,00
35.4	52039 C	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	0,00
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
36	2301-1023	НАСОС ШИНГЕ	ШТ	2	
37	111-10-4	ОТВОД Д 50	ШТ	50	
38	111-10-5	ОТВОД Д 20	ШТ	30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		

Наименование стройобъекта - ШОВОТ ТУМАН 19-СОН МАКТАБ БИНОСИНИНГ ЭСКИ ДЕРАЗАЛАРИНИ ЯНГИ СИГА АЛМАШТИРИШ ВА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3249,33212		
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	74,46464		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		193	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	маш.-ч	40,02		
2.	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	51,1548		
3.	C270-0046	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,383418		
4.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,58		
5.	C204-2900	2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	1,2		
6.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,02		
7.	C213-4041	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	52,33417		
8.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	19,6886		
9.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	14,030406		
10.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	6,97639		
Итого по строительным машинам				СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	5,361254		
2.		12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2:5	м3	5,11872		
3.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 150	м3	11,5056		
4.		29161	Болты анкерные	шт	106,72		
5.		30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,001806		
6.		30649	Известь строительная неташеная слонная марки А	кг	0,0297		
7.		30899	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	134,84128		
8.		31392	Олифа натуральная	кг	0,054		
9.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00008		
10.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,003596		
11.		31688	Клеевая мастика (15 кг) для коллекции "Релин"	кг	282		
12.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01674		
13.		32037	Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релин", толщиной 2,0 мм, шириной 2,0 м	м2	575,28		
14.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00004		
15.		34241	Кислород технический газообразный	М3	3,4326		
16.		34350	Ацетилен газообразный технический	М3	0,5138		
17.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0036		
18.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,2604		
19.		37167	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	8		
20.		38410	Трубы полипропиленовые д 50X8,4 мм PN 20 атм	м	283,8		
21.		41489	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	216,7998		
22.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,008242		
23.		45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,54		
24.		51452	Плантуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	608,02		
25.		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,02022		
26.		61639	Дюбель-пробки длиной 65 мм	шт	1748,5624		
27.		63698	Кронштейны для радиаторов	компл	80,70036		
28.		65851	Шурупы строительные	т	0,0082161		
29.		76849	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	6,314136		
30.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	1,9275		
31.		87882	Блоки дверные металлические	м2	14,81		
32.		96946	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,002		
33.		96947	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,01		
Итого по материальным ресурсам				СУМ			
Ресурсы по проекту							
1.			АМЕРИКАНКА Д 50	шт	214		
2.			БАЧОНОК Д 50	шт	107		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.			ОТВОД Д 50	ШТ	50		
4.			ОТВОД Д 20	ШТ	30		
5.			Радиаторы алюминиевые AvAngArd AV 0611 H-500мм(8-секционный)	ШТ	25		
6.			Радиаторы алюминиевые AvAngArd AV 0611 H-500мм(10-секционный)	ШТ	82		
7.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 2600X1900X6(1шт)	M2	4,94		
8.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1730X6(9шт)	M2	278,34		
9.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1150X6(9шт)	M2	17,91		
10.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1170X1120X6(1шт)	M2	1,31		
11.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1500X1120X6(1шт)	M2	1,68		
12.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1400X850X6(2шт)	M2	2,38		
13.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1050X850X6(2шт)	M2	1,79		
14.			БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1730X6(10шт)	M2	14,71		
15.			ПЕНА МОНТАЖНАЯ БАЛЛОНЧИК ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ	129		
Итого ресурсы по проекту				СУМ			
<i>Оборудование</i>							
1.	T1904-1063		Водогрейный автоматический котел для теплоснабжения марки "КВА-100 ГН/Г" с автоматической горелкой с приборами автоматики и блоком управления	ШТ	2		
2.	T2301-1023		НАСОС ШИНГЕ	ШТ	2		
Итого по оборудованию				СУМ			

Составил:



Проверил:



« Утверждаю »

Шовот туман Халк таълим
бўлими бошлиғи М.Одламова

« 28 » 2022 й

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ШОВОТ ТУМАН 19-СОН МАКТАБ БИНОСИНИНГ ЭСКИ ДЕРАЗАЛАРИНИ ЯНГИСИГА АЛМАШТИРИШ ВА ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. Мы ниже подписавшиеся в составе гл.бухгалтер - ; Завхоз - ; сего числа произвели осмотр здания и при этом сочли необходимым произвести ниже следующие ремонтные работы:

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	ОКНА		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	3,23
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С РАЗМЕР.2,6X1,9(1ШТ);1,73X1,7 3(93ШТ)	100 M2	2,83
3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 2600X1900X6(1ШТ)	M2	4,94
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1730X6(93ШТ)	M2	278,34
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С РАЗМ.1,73X1,15(9ШТ);1,17X1,1 2(1ШТ);1,5X1,12(1ШТ);1,4X0,8 5(2ШТ);1,05X0,85(2ШТ);1,73X0, 85(10ШТ)	100 M2	0,3978
6	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1150X6(9ШТ)	M2	17,91
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1170X1120X6(1ШТ)	M2	1,31
8	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1500X1120X6(1ШТ)	M2	1,68
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1400X850X6(2ШТ)	M2	2,38
10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1050X850X6(2ШТ)	M2	1,79
11	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1730X1730X6(10ШТ)	M2	14,71
12	ПЕНА МОНТАЖНАЯ БАЛЛОНЧИК ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ	129
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,19
14	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ 250 ММ ПЛОСКИХ	100M	7,82
	ДВЕРИ		
15	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	14,81
16	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	5,88
17	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	M2	8,93
	ПОЛЫ		
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	5,64
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,64
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	5,64
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	6,02
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,31
	ОТОПЛЕНИЕ		
23	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	3,1
24	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,07
25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	1,83
26	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ AVANGARD AV 0611 H-500MM(8-СЕКЦИОННЫЙ)	ШТ	25
27	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ AVANGARD AV 0611 H-500MM(10-СЕКЦИОННЫЙ)	ШТ	82
28	АМЕРИКАНКА Д 50	ШТ	214
29	БАЧОНОК Д 50	ШТ	107
30	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100M	3
31	УСТАНОВКА ВОДОГРЕЙНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОТЛОВ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	КОТЕЛ	2
32	ВОДОГРЕЙНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОТЕЛ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МАРКИ "КВА-100 ГВт" С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ГОРЕЛКОЙ С ПРИБОРАМИ АВТОМАТИКИ И БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2
33	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100M	0,08
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,02

35	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
36	НАСОС ШИНГЕ	ШТ	2
37	ОТВОД Д 50	ШТ	50
38	ОТВОД Д 20	ШТ	30

Сметная документация оформлена сагласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

ГИП

Д. Морин



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67776

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Shovot tumani 19-son maktab binosini joriy ta'mirlash» (Eski derazalarni almashtirish va issiqlik tizimi) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Shovot tumani XTB

Bosh loyihachi - «Globus project» XK

Litsenziya 13.01.2020 yildagi AL-000484-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 64718

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xorazm viloyati Shovot tumani 19-son maktab binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 26.10.2022 yildagi 967-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 33228,434ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 980129,143ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 1422,186ming.so'mga kamaytirilib, 978706,956ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1853,388ming.so'm.
- ish xaqi - 820,279ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 4,489ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 159,539ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 51,431ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 3,803ming.so'm.
- QQS - 178,793ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Shovot tumani 19-son maktab binosini joriy ta'mirlash» (Eski derazalarni almashtirish va issiqlik tizimi) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	823 347,198	822 155,237
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	946 849,278	945 478,522
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	33 279,865	33 228,434
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	980 129,143	978 706,956

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH