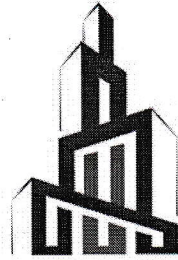


№ 716 9675

15.11. — 16.11. 21

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

***ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ***

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных ремонтных 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.

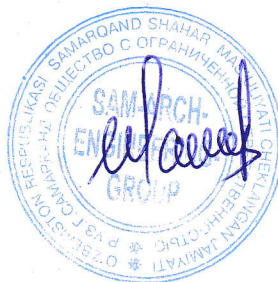
Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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.

ГИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ОТОПЛЕНИЯ	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ (ЦА 1 КОТЕЛ) 2-ШТ
ПП				
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	19 602 519	19 602 519	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 496 982	27 460 841	7 036 140
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 839 278	5 589 902	2 249 376
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	409 978	300 116	109 863
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	62 348 757	52 953 379	9 395 379
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	7 741 344	6 039 841	1 701 503
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	70 090 101	58 993 219	11 096 882
8	НДС-15%	10 513 515	8 848 983	1 664 532
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	80 603 616	67 842 202	12 761 414

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУДУЩУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ**
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Объект-ОТОПЛЕНИЯ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

1 Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	2 Единица измерения	3 Количество	Сметная стоимость	
			в текущем (прогножном)	
			4 на.ед.изм.	5 общая
6	7	8	9	10
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,9449	18152,28	5 589 902
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 589 902
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09555	672	64
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕВАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,464	2291	10 227
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,9	4656	18 158
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01018	54548	555
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,7877	54548	261 159
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,24	1077	9 951
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			300 116
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ЦЕМЕНТ	М3	12,85	950	12 208
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00744	427015	3 177
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	8,064	17079	137 725
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0038	477	2
МАСЛА МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000846	15660000	13 248
ШИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4914	5000	2 457
ШИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00085	5000000	4 250
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000238	8250000	1 964
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000182	550000	100
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,9194	3500	6 718
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,21	5194	1 091
ПЕЩЬ ПЫЛЯЮЩАЯ	КГ	0,192	200	38
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	М	50	18588	929 400
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	М	40	26270	1 050 800
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	М	50	33829	1 691 450
МАСЛА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004477	15660000	70 110
ВЕНТИЛЬ	КГ	0,0546	1500	82
ВЕНТИЛЬ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,30485	1200	300
ВАЗЫ РАСТЕНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,05 М3	ШТ	2	504348	1 008 696
БЛАНДЫ С РАВКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01604	10000000	160 400
УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	14	1916	2 882
КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	20,111	4500	90 500
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002047	13914000	28 400
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	52	49738	2 586 400
ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 28 ММ	ШТ	2	63360	126 720

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, РАДИАТОРНОЙ НОМИНАЛ 141 СЕКЦИИ 175 ВТ	СЕКЦИЯ	260	70000	18 200 000
Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			26 153 182
Итого ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 307 659
Итого	СУМ			27 460 841
ОБОРУДОВАНИЕ				
ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУХА	ШТ	2	215600	431 200
КОТЕЛ КВА-50 МОЩНОСТЬ 50КВТ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО ООО "СНІРСНІQ STEMР"	ШТ	2	9043478	18 086 956
НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	ШТ	2	350000	700 000
Итого по ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			19 218 156
Итого ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			384 363
Итого	СУМ			19 602 519
Итого ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			52 953 379

Объект-ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ ОБЪЕМ НА ПИГ ВСЕГО 2ШТ)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

1	2	Единица измерения	4	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
	3	5	6		
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,9585	18152,28	1 124 688
	Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 124 688
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015354	72437	1 112
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,416778	1081	451
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,144	655	94
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12501	672	84
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0027	82994	224
	КЕНС-ОПЫ	МАШ.-Ч	0,04576	1087	50
	СЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01368	916	13
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,368	18787	25 701
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0279	862	24
	СТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,70515	4656	3 283
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0054	54548	295
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,373006	54548	20 347
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0286	71069	2 033
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,603	1176	709
	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,54	950	513
	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			54 931
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100. ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,142	346543	742 295
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,2233	422117	94 259
	ПЕСОК	М3	0,728225	950	692
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1872	349884	65 498
	РАСТВОР ПИЩЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,21	310689	65 245
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2486	270935	67 354
	КАМНИ ЛЕГКИЕ ВЕТУШНЫЕ	М3	2,0792	137500	285 890
	БЛОКИ КИРПИЧНЫЕ	ШТ	12	950	11 400
	ТИЛСОС РАМЕРНЫЙ УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000186	1800000	335
	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000639	10000000	6 390
	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000019	7500000	143
	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	7500000	7 500
	ДРЕВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,25	10000	2 500
	ДУБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,45	1000	450
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005453	476796	2 600
	ТИЛСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00072	375000	270
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000195	3800000	741
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000192	860000	165

ПЛАТЬЕ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	T	0,0001	18800000	1 880
ПЛАТЬЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,2734	3000	820
ПАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0006	5755077	3 453
ПАНЕЛИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0019	1900000	3 610
ПАНЕЛИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000223	1900000	424
ПАНО АНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000219	5643480	1 236
ПАНО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0008	1800000	1 440
ПАНО ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,7284	9200	6 701
ПАНО ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ ПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0007	6771608	4 740
ПАНО ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	T	0,00195	4975183	9 702
ПАРУБКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000065	15218000	989
ПАРУБКИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00055	11660000	6 413
ПАРУБКИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,175	11660	2 041
ПАУК ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), ФРАКЦИЯ 000, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000048	20746	1
ПАУК ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,505	250	376
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 40-44 ММ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M2	0,096	9228	886
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,00069	2217391	1 530
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,008	2478261	19 826
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00008	2478261	198
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, V СОРТА	M3	0,00113	2478261	2 800
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06996	2478261	173 379
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, III СОРТА	M3	0,0002	2478261	496
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, IV СОРТА	M3	0,0415	2478261	102 848
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, V СОРТА	M3	0,00864	2478261	21 412
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,006212	2478261	15 395
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00072	2217391	1 597
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,0003	2217391	665
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,0012	1500	2
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, V СОРТА	КГ	0,0048	295894	13 256
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, VI СОРТА	M3	0,153	16000	2 448
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, VII СОРТА	T	0,000315	330000	104
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, VIII СОРТА	100ШТ	0,041	5000	205
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, IX СОРТА	ШТ	2,44	1500	3 660
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, X СОРТА	1000ШТ	0,000204	5000	1
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XI СОРТА	ШТ	1,02	1500	1 530
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XII СОРТА	ШТ	1,02	8700	8 874
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XIII СОРТА	10ШТ	1,65	50	83
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XIV СОРТА	M2	0,98248	25212	24 770
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XV СОРТА	ШТ	1,02	3500	3 570
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XVI СОРТА	100М	0,003	6500	20
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XVII СОРТА	10ШТ	0,45	7500	3 375
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XVIII СОРТА	10ШТ	0,102	15000	1 530
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XIX СОРТА	М	3,4	1500	5 100
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XX СОРТА	100ШТ	0,083	5000	415
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XXI СОРТА	100ШТ	0,0102	500	5
ПАУК МАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ, XXII СОРТА	1000М	0,01	2308696	23 087

ИЛИ ПЛУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ. 0,4 (ПРОФИЛЬ ВАКУУМНОГО СТРАЖЕННЫЙ)	M2	4,95	62607	309 905
МАМ. ПЕНЕТРАТ. ПЕРИМЕТРИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, ПЕНЕТРАТ. МАТРИЦА С ТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2	36522	7 304
КОИДИНОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	2	500000	1 000 000
КОИДИНОВЫЕ ДИСКОНТИНУИ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	1	8000	8 000
КОИДИНОВЫЕ ДИСКОНТИНУИ НА ТУХЛ	ШТ	1	29400	29 400
КОИДИНОВЫЕ ТИПОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК КОИДИНОВЫЕ ТИПОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0027	6771608	18 283
КОИДИНОВЫЕ ТИПОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК КОИДИНОВЫЕ ТИПОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ	T	0,0185	6651351	123 050
КОИДИНОВЫЕ ТИПОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	11391	22 782
КОИДИНОВЫЕ КОР. ТУЗ	ШТ	1	1200	1 200
КОИДИНОВЫЕ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 350 543
КОИДИНОВЫЕ РАБОТЫ	СУМ			167 527
КОИДИНОВЫЕ РАБОТЫ	СУМ			3 518 070
КОИДИНОВЫЕ РАБОТЫ	СУМ			4 697 689

«Утверждаю»



ХВБ
З. А. [Signature]

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №56 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

56-й школой директор и
— — *С. Я. [Signature]* *А. Хашираев.*
М. Эвдублатов

составили настоящий акт.

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

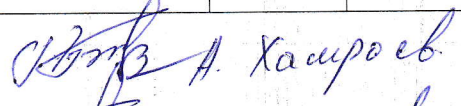


Объект-ОТОПЛЕНИЯ

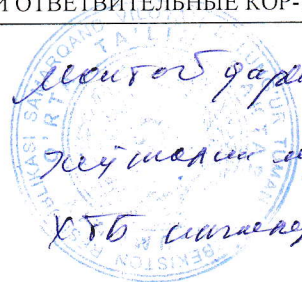
N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество				
				3	4	5	6
1	2						
1	РАЗБОРКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1				
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,26				
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,4				
4	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ	КОТЕЛ	2				
5	КОТЕЛ КВА-50 МОЩНОСТЬ 50КВТ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО ООО "СНІРСНІQ STEMР"	ШТ	2				
6	НАСОС С ЭЛ.ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	ШТ	2				
7	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПРОДУХА	ШТ	2				
8	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,008				
9	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,05 М3	БАК	2				
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5				
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4				
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,5				
13	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	52				
14	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ	ШТ	2				
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,455				
16	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕРИИ "CLASSIC", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 Вт	СЕКЦИЯ	260				
17	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,4				
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,182				

Объект-ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ ОБЪЕМ НА 1ШТ ВСЕГО 2ШТ)

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество				
				3	4	5	6
1	2						
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,015				
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,017				
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,016				

4	УСТРОЙСТВО ПОД КОТЕЛ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,001		
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,26		
6	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0022		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0027		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0185		
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,05		
10	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,04		
11	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,032		
12	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ, 0,4 ММ)	100М2	0,045		
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,03		
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,3		
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2		
16	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,12		
17	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,12		
18	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	0,15		
19	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,15		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
20	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	100М	0,1		
21	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НР001-2Х60/Н-01-УХЛ	100ШТ	0,01		
22	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	2		
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		
24	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ	ШТ	1		

- 1).  А. Хасиров
- 2).  М. Жидобов
- 3).  К. Машев





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: Tasdiqlandi

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 10-11-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 23750

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung`ur tumani 56-sonli maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Bulung`ur tumani XTB.

Bosh loyihachi - "SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP" MCHJ

Litsenziya AL-000504

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 23355

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi 2021 yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslarni baholash. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari:

Iqlim tumani-II, zilzilabardoshlilik-7 ball, I - turdagi tuproqlar; shamol yuki-0,38 kPa; qor yuki-0,50 kPa;

3.2. Tuzilmalarning xususiyatlari:

Asoslar-monolitik temir beton. Devorlari M25 aralashma kompleks, g'ishtli M75 marka. Qoplamalar-metall fermalar. 3.5. Konstruktiv yechim: Bino 2,05x1,85 m o'lchamda.

3.3. Smeta qismi:

Smeta xujjatlari Vazirlar Maxkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 12.05.2004 yildagi 226-sonli qarorlari hamda ShNK 4.01.16-09., talablari asosida bajarilgan. "R.Uz qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" dan Sahifa 2 foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida obyektning joriy narxlarda qiymati aniqlandi. 2 kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchilarning ulgurji sotish 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 iyun oyidan 2021-yil iyun oyiga qadar "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi, ijtimoiy sug'urta bo'yicha ajratmalar hisobga olingan holda 18 152,28 so'm etib belgilandi. O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlari.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi 2021 yil.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Izohlar va takliflarga ko'ra, taxmin qilingan hujjatlar bo'yicha tajriba ish tartibida quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritdi:

- kishi / soatning mehnat narxi, mashina / soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va mahsulotlarga ehtiyoj aniqlandi;

- materiallar tashish narxini aniqlandi;

- boshqa pudratchi xarajatlari.

- ish va xarajatlarni aniqlash tufayli QQS bilan 87637,775 ming so'm miqdorida ta'mirlash narxi QQS bilan 7034,159 ming so'mga qisqartirildi. Tekshiruv natijalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritgandan so'ng, ta'mirlashning hisoblangan qiymati amaldagi shartnoma narxida QQS bilan 80603,616 ming so'mga teng. Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz: Normativ mehnatning intensivligi 431,86 kishi - soat.

6.2. Ish jarayonida, mijoz qaytarib berish materiallarini belgilangan tartibda hisobga olindi.

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

6.4. Ekspert xulosasi muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Samarqand viloyati Bulung'ur tumani 56-sonli maktab binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.." ishchi loyihasi bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish xamda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 11.06.2003-yildagi 261-sonli, 03.07.2003- yildagi 302- sonli farmoniga hamda SHNK 4.01.16.-09 ga binoan qurilish qiymati tavsiyaviydir va Buyurtmachi bilan Pud ratchi o'rtasida o'zaro xisob kitoblar uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi. Buyurtmachi va pudratchi bilan birgalikda belgilangan o'lchov n atijalarini hisobga olgan holda asosli xujjatlar asosida haqiqiy xarajatlar bo'yicha belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar xajmi to'g'risida yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich