

МЧЖ “ENGINEERING MIR-ROSSO”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Самарканд шаҳар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаш. 2-этап

КНИГА

**Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов**

Самарканд 2022-г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарканд шаҳар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаш. 2-этап

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	16 320 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	32 272 607
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 166 144
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 138 371
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	54 897 122
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	6 986 317
8	ИТОГО	61 883 438
9	НДС 15 %	9 282 516
10	ВСЕГО С НДС	71 165 954

ЗАКАЗЧИК

Камалов М



(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Шифр номера сметных и калькуляционных ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			ЧЕЛ.-Ч	277,6046	18609,72	5 166 144
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ			5 166 144
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,00567	72437	411
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,4969	19419	572 800
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,76671	1081	829
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,068355	950	65
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,262	76681	173 452
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,04	127627	5 105
10	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	8,5486	1327	11 344
11	1684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВЫВШИЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,2242	1210	271
12	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,524	45000	203 580
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,0104	2291	2 315
14	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,15	4656	14 666
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,64428	37409	24 102
16	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0658	54548	58 137
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,65	1077	24 394
18	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,28	1176	2 681
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			МАШ.-Ч	4,06	10891	44 217
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			1 138 371
19	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ				
20	9219	ВОДА	МЗ	2,1315	387336	825 607
21	28305	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	МЗ	6,909	550	3 800
22	28541	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 25X3,0 ММ	М	46,45	6289	292 124
23	28547	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 32X3,2 ММ	М	105,7	25056	2 648 419
24	28557	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57X3,5 ММ /ВЕС=4,62 КГ/	М	15,15	34262	519 069
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	41,41	51210	2 120 606
26	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,001008	7500000	7 560
27	30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00125	891,52	1
28	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000069	891523	62
29	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002163	891523	1 928
30	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000925	17760000	16 428
31	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,00001	6130435	61
32	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	КГ	1	6130,44	6 130
33	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0021	10434782	21 913
34	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000209	11863969	2 480
35	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,00076	11863969	9 017
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	Т	0,002071	7000000	14 497
37	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	МЗ	9,1	6253	56 902
38	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	0,25	3500	875
39	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,03	3690	111
40	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00552	16792391	92 694
41	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00493	16792391	82 786
42	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00042	16792391	7 053
43	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	КГ	0,46	2940	1 352
44	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0063	2217391	13 970
45	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ		0,01932	3373913	65 184
46	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00741	15652174	115 983
47	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,000008	14000000	112
48	44306	ОПОРЫ СКОльзяЩИЕ	Т	0,00731	14800000	108 188
49	44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,04524	14800000	669 552
50	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	1,3654	6000	8 192
51	45945	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	КГ	7,57	3350	25 360
52	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,19608	337680	66 212
53	52069	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	0,6594	44500	29 343
54	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00476	14000000	66 640
55	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	Т	0,0022	14000000	30 800
56	63715	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	КОМПЛ	14,3871	4500	64 742
57	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	393000	786 000
58	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	Т	0,001465	14000000	20 510
59	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	КОМПЛ	4	57967	231 868
60	934836	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-32 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	1000ШТ	0,012	55000	660
61		КРАН РАДИАТОРЫ 20X2 WAVIN 20	ШТ	2	138101	276 202
62		КИРПИЧ	ШТ	21	45000	945 000
63		РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22 PA3, 500X800ММ	ШТ	100	950	95 000
64		КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	21	953695,65	20 027 609
65		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 90ГРАД	ШТ	1	120934	120 934
66		МАНОМЕТРЫ (КИС., АЦЕТИЛ., ПРОПАН.) В АССОРТИМЕНТЕ	ШТ	55	891	49 005
67		МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	37260	74 520
68		МУФТЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 32 X 3,0 ММ	ШТ	15	561	8 415
69		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	12	6870	82 440
		ИТОГО	ШТ	20	1095	21 900
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			30 735 816
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРАДУКТЫ 1,5%	СУМ			1 536 791
			СУМ			0

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			32 272 607
ОБОРУДОВАНИЕ					
70	СЧЕТЧИК ГАЗА SMART GM G40	ШТ	1	11500000	11 500 000
71	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПДНК 1000	ШТ	1	4500000	4 500 000
ИТОГО		СУМ			16 000 000
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		СУМ			320 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			16 320 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			54 897 122

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
ТЕПЛОТРАССА					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0390		
2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ МОНОЛИТНЫХ	100М3	0,0210		
3	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ЛОТКОВ	100М	0,1300		
4	КИРПИЧ	ШТ	100,0000		
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,0410		
6	ИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,1900		
ОТОПЛЕНИЯ					
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3255		
8	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22 PA3, 500X800MM	ШТ	21,0000		
9	КРАН РАДИАТОРЫ 20X2 WAVIN 20	ШТ	21,0000		
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,5000		
11	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,5000		
12	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 90ГРАД	ШТ	55,0000		
13	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15,0000		
14	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	20,0000		
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					
15	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 32 ММ	КМ	0,0150		
16	УСТАНОВКА КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-32 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	2,0000		
17	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000		
18	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 32 X 3,0 ММ	ШТ	12,0000		
19	МАНОМЕТРЫ (КИС., АЦЕТИЛ., ПРОПАН.) В АССОРТИМЕНТЕ	ШТ	2,0000		
НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					
20	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ	КМ	0,1000		
21	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	1,0000		
22	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1,0000		
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000		
24	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	1,0000		
25	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	СЧЕТЧИК	1,0000		
26	СЧЕТЧИК ГАЗА SMART GM G40	ШТ	1,0000		
27	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000		
28	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПРДНК 1000	ШТ	1,0000		



_____ 2022 й

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйидаги имзо чекувчилар

Директор: *Шериф*
Х. Мухоммадиев

Н. Даниярова

_____ лар улчашлар техник

_____ ни жорий

_____ ни хажмлари ва фойдаланиш жараёнида доимий равишда пайдо булган шикастланишларни ҳисобга олиб куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
ТЕПЛОТРАССА				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0390	
2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ МОНОЛИТНЫХ	100МЗ	0,0210	
3	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ЛОТКОВ	100М	0,1300	
4	КИРПИЧ	ШТ	100,0000	
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,0410	
6	ИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,1900	
ОТОПЛЕНИЯ				
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3255	
8	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22 РАЗ. 500X800ММ	ШТ	21,0000	
9	КРАН РАДИАТОРЫ 20X2 WAVIN 20	ШТ	21,0000	
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,5000	
11	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,5000	
12	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 90ГРАД	ШТ	55,0000	
13	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15,0000	
14	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	20,0000	
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ				
15	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 32 ММ	КМ	0,0150	
16	УСТАНОВКА КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-32 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	2,0000	
17	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
18	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д 32 X 3,0 ММ	ШТ	12,0000	
19	МАНОМЕТРЫ (КИС., АЦЕТИЛ., ПРОПАН.) В АССОРТИМЕНТЕ	ШТ	2,0000	
НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ				
20	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ	КМ	0,1000	
21	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	1,0000	
22	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1,0000	
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000	
24	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	1,0000	
25	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	СЧЕТЧИК	1,0000	
26	СЧЕТЧИК ГАЗА SMART GM G40	ШТ	1,0000	
27	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
28	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПРДНК 1000	ШТ	1,0000	

Комиссия аъзолари:

1 *Даниярова Н.*

2 *Х. Мухоммадиев*

3 *Шериф*





«Тасдиқлайман»

2022 йил

Протокол согласование
Цены на основные строительные материалы и оборудования в текущих ценах без учета НДС

Самарканд шаҳар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаш. 2-этап

№ п/п	Наименование	Единица измерения	цена без НДС		Основания
			сум	5	
1	СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛИ	3	5	5	
1	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22 PA3. 500X800MM	ШТ	953 695,65		
2	СЧЕТЧИК ГАЗА SMART GM G40	ШТ	11 500 000		
3	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПРДНК 1000	ШТ	4 500 000		



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel 91-534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.

«TASDIQLAYMAN» «SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI» МЧЖ direktori П.М.Халикулов



«04» февраля 2022 год.

EKSPERT XULOSA № 05/02-2022

По рабочей смете:

Самарканд шаҳар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаш. 2-этан

Заказчик: Управление Народного Образования г.Самарканда
Источник финансирования: Собственные средства
Генпроектировщик: ООО «Engineering MIR-ROSSO»
Лицензия: № 0000258 от 09.10.2019г.
Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт по объекту:

Самарканд шаҳар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаш. 2-этан

Table with 5 columns: N п.п., Наименование работ и затрат, Единица измерения, and two columns for Quantity (на ед. измерения, по проектным данным). Rows include items like 'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ', 'УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ', 'ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ', 'КИРПИЧ', 'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ', 'ИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК', 'ОТОПЛЕНИЯ', 'УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ', 'РАДИАТОРЫ', 'КРАН РАДИАТОРЫ'.

10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,5000	
11	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,5000	
12	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 90ГРАД	ШТ	55,0000	
13	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15,0000	
14	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	20,0000	
	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
15	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 32 ММ	КМ	0,0150	
16	УСТАНОВКА КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-32 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	2,0000	
17	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000	
18	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 32 X 3,0 ММ	ШТ	12,0000	
19	МАНОМЕТРЫ (КИС., АЦЕТИЛ., ПРОПАН.) В АССОРТИМЕНТЕ	ШТ	2,0000	
	НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
20	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ	КМ	0,1000	
21	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	1,0000	
22	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1,0000	
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000	
24	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11БЗБК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50С	ШТ	1,0000	
25	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	СЧЕТЧИК	1,0000	
26	СЧЕТЧИК ГАЗА SMART GM G40	ШТ	1,0000	
27	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
28	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПРДНК 1000	ШТ	1,0000	

2. Материалы, представленные на экспертизу:

1.2. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 16 320 000 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 5 166 144 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 138 371 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 32 272 607 сум.

Итого прямые затраты – 54 897 122 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 6 986 317 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 0 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС – 61 883 438 сум.

НДС 15% - 9 282 516 сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС – 71 165 954 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные чертежи.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.
- 4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения:
- 4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

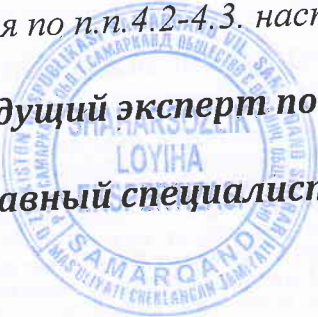
5.1. Рабочая смета:

Самарканд шахар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаш. 2-этап

может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.2-4.3. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Главный специалист по КС части:



Халикулов М.П.

Ахмаджанов С.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Самарқанд шаҳар ХТБ мудир

А.Солиев

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Самрқанд шаҳар ХТБ
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Самрқанд шаҳар ХТБ га қарашли 45 мактабнинг биносини жорий тамирлаш
3	Номер конкурса:	№ _____
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарқанд шаҳар регистон 6 уй
6	Контактное лицо:	Бош бухгалтер +998 90 3173028
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: https://etender.uzex.uz/
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	Эълон муддати тугагунга қадар
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 2 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляются	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	71 165 954
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджет
19	Валюта договора	Узбекский сумм