

МЧЖ “ENGINEERING MIR-ROSSO”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

ЖНИГА

Ведомость объемов работ.

Ведомость ресурсов

Самарканд 2022-г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Самарканд шахар №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

Ходжамов Мунаф



(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

номера сметников и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			в базисном уровне	на сд. изм.	общая	
2	3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,00567	72437	411	
4 128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	29,4969	19419	572 800	
5 403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,76671	1081	829	
6 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,068355	950	65	
7 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,262	76681	173 452	
8 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,04	127627	5 105	
9 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,5486	1327	11 344	
10 1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,2242	1210	271	
11 1684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНЯТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	4,524	45000	203 580	
12 2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТИРТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,0104	2291	2 315	
13 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,15	4656	14 666	
14 2349	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-Ч	0,64428	37409	24 102	
15 2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,0658	54548	58 137	
16 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	22,65	1077	24 394	
17 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,28	1176	2 681	
18 3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,06	10891	44 217	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
19 6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,1315	387336	825 607	
20 9219	ВОДА	М3	6,909	550	3 800	
21 28305	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ РН-25	М	46,45	6289	292 124	
22 28341	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 25Х3,0 ММ	М	105,7	25056	2 648 419	
23 28347	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 32Х3,2 ММ	М	15,15	34262	519 069	
24 28357	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,5 ММ /ВЕС=4,62 КГ/	М	41,41	51210	2 120 606	
25 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001008	7500000	7 560	
26 30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00125	891,52	1	
27 30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000069	891523	62	
28 30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002163	891523	1 928	
29 30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000925	17760000	16 428	
30 31651	ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000001	6130435	61	
31 31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	6130,44	6 130	
32 32324	КАТАНКА ГОРЧИЦАТАНА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0021	10434782	21 913	
33 32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000209	11863969	2 480	
34 32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00076	11863969	9 017	
35 33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,002071	7000000	14 497	
36 54241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	9,1	6253	56 902	
37 34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	3500	875	
38 34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,03	3690	111	
39 35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00552	16792391	92 694	
40 35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	Т	0,00493	16792391	82 786	
41 35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00042	16792391	7 053	
42 35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,46	2940	1 352	
43 36008	ЛЕСОСАМЕРАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0063	2217391	13 970	
44 36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,01932	3373913	65 184	
45 40653	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00741	15652174	115 983	
46 41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000008	14000000	112	
47 44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,00731	14800000	108 188	
48 44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,04524	14800000	669 552	
49 44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	1,3654	6000	8 192	
50 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,57	3350	25 360	
51 45945	* МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ	М3	0,19608	337680	66 212	
52 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,6594	44500	29 343	
53 52639	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00476	14000000	66 640	
54 52640	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	14000000	30 800	
55 63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	14,3871	4500	64 742	
56 63715	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	ШТ	2	393000	786 000	
57 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001465	14000000	20 510	
58 74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	4	57967	231 868	
59 96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,012	55000	660	
60 934836	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11Б3БК ДУ-32 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50C	ШТ	2	138101	276 202	
61	КРАН РАДИАТОРЫ 20Х2 WAVIN 20	ШТ	21	45000	945 000	
62	КИРПИЧ	ШТ	100	950	95 000	
63	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22 РАЗ. 500Х800ММ	ШТ	21	953695,65	20 027 609	
64	КРАН КОНУСНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ ГАЗОВЫЙ 11Б3БК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 37-12-028-05749381-2002, ЛАТУНЬ, +50C	ШТ	1	120934	120 934	
65	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 90ГРАД	ШТ	55	891	49 005	
66	МАНОМЕТРЫ (КИС , АЦЕТИЛ, ПРОПАН.) В АССОРТИМЕНТЕ	ШТ	2	37260	74 520	
67	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15	561	8 415	
68	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 32 Х 3,0 ММ	ШТ	12	6870	82 440	
69	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	20	1095	21 900	
	ИТОГО	СУМ			30 735 816	
	TRANSPORTNAYE RASCHODY NA MATERIALLYE RESSURSY 5%	СУМ			1 536 791	
	TRANSPORTNAYE RASCHODY NA KABEL'NAYE PRODUKTY 1,5%	СУМ			0	

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ		32 272 607
ОБОРУДОВАНИЕ				
76 СЧЕТЧИК ГАЗА SMART GM G40	ШТ	1	1150000	11 500 000
71 ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПРДНК 1000	ШТ	1	450000	4 500 000
ИТОГО	СУМ			16 000 000
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ			320 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			16 320 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			54 897 122

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

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	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 ЛОТОКОВ 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 РАСШИРІТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ОТОПЛЕНИЯ	1 М3	0,1900	
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3255	
8	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22 РАЗ. 500Х800ММ	ШТ	21,0000	
9	КРАН РАДИАТОРЫ 20Х2 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 1163БК 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 Х 3,0 ММ	ШТ	12,0000	
19	МАНОМЕТРЫ (КИС , АЦЕТИЛ., ПРОПАН.) В АССОРТИМЕНТЕ НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	ШТ	2,0000	
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 1163БК 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	

"ТАСДИКЛАЙМАН"



2022 й

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйидаги имзо чекувчилар

Директор: *Мунафер*
Х. Мухамедов

Н. Даннерова

лар улчашлар техник

негизде натижасида улбү
төмөрлөш бүйіч аникланган иш хажмлари ва фойдаланыш жараёнида дөмий равишида пайдо булған шикастланишларни хисобға олиб
куйидаги иш турлари ва хажмлари аникланды:

Ном.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на, ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ТЕПЛОТРАССА				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0390	
2	УСТРОЙСТВО ЛОТОКОВ МОНОЛИТНЫХ	100М3	0,0210	
3	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ЛОТОКОВ	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 РАСШИРТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВЩЕМ	1 М3	0,1900	
ОТОПЛЕНИЯ				
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,3255	
8	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22 РАЗ. 500X800ММ	ШТ	21,0000	
9	КРАН РАДИАТОРЫ 20Х2 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 1163БК 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 Х 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 1163БК 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 40	ШТ	1,0000	
27	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
28	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРПРДНК 1000	ШТ	1,0000	

Комиссия аязолари: *Даннерова Н.*

Х.Д.б.б.д.ж.Х. Мухамедов

инж. зер





«Тасдиклайман»

2022 йил

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

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

н.п.	Наименование	Единица измерения	цена без НДС		Основания
			3	5	
	2 СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛИ				5
1	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22 РАЗ. 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 ARXITEKTURA 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 шахар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаши. 2-этап

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 шахар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаши. 2-этап

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

ТЕПЛОТРАССА

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0390	
2	УСТРОЙСТВО ЛОТОКОВ МОНОЛИТНЫХ	100М3	0,0210	
3	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ЛОТОКОВ	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 РАСПШИРИТЕЛЬНЫЙ 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 РАЗ. 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 ТРУБОПРОВОДА	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 1163БК 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 Х 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 1163БК 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 предоставленным объемам работ заказчика.

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

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 корректировки 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.

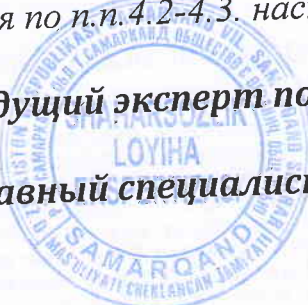
4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. ВЫВОДЫ:

5.1. Рабочая смета:

Самаркандин шахар №45 мактаб биносини жорий таъмирлаши. 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:

Халиков М.П.

Ахмаджанов С.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Самарқанд шахар ХТБ мудири

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:	Самарқанд шахар ХТБ
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Самарқанд шахар ХТБ га қарашли 45 мактабнинг биносини жорий тамирлаш
3	Номер конкурса:	№ _____
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарқанд шахар 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 действия конкурсного предложения:	не менее 2 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	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