

Тасдиклайман.  
Каттакургон шахар Халк  
Таълим мудир.  
Ж.Ахмедов 2022 йил

Каттакургон шахар халк таълими булимига  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

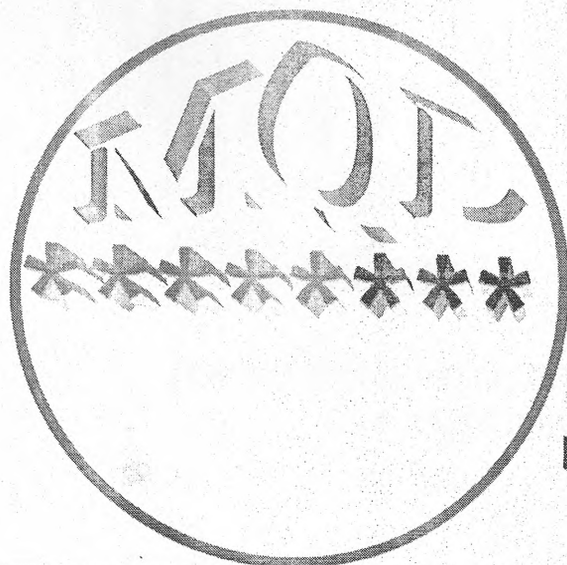
Каттакургон шахар халк таълими булимига карашли 4- Мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари

**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:	Каттакургон шахар халк таълими булимига
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Каттакургон шахар халк таълими булимига карашли 4- Мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари
3	Номер конкурса:	№
	Адрес и контакты Заказчика:	Каттакургон шахар семуруг кўчаси 7-уй
6	Контактное лицо:	Ж.Ахмедов
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.xarid.uzex.uz">www.xarid.uzex.uz</a>
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Каттакургон шахар халк таълими булимига карашли 4- Мактаб биносини жорий тамирлаш ишлари
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 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	0% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	199084825
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджет
19	Валюта договора	Ўзбекский сумм

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕННАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАТТАКУРГАНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАТТАКУРГАНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор



Вахидов Р.Х.

Г И П

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных 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.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В С. КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№ строки	наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				из сметы	в рублях
1	2	3	4	5	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1479,9038	19358,75	28 619 490
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>	<b>28 619 490</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АВТОГРУЗЧИКИ	МАШ-Ч	0,192882	72437	13 972
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,196	950	21 086
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,9684	127627	251 221
	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,2588	0	0
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАБОТАЮЩАЯ ШТЯЖОК 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	МАШ-Ч	3,152	2291	7 221
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (НОСТОЯЩЕГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,3	4656	15 365
	АВТОМОБИЛЬ БОГОВЫЕ ТРУЗОПЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2679	54548	69 161
	АВТОМОБИЛЬ БОГОВЫЕ ТРУЗОПЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,4905	54548	244 948
	АВТОМОБИЛЬ БОГОВЫЕ ТРУЗОПЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0216	71969	1 535
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	1077	19 860
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,355	1176	7 473
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	10891	63 168
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>	<b>715 010</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	АНКЕРНЫЕ ДИТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЛИ С РЕБРОМ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	7230917	31 816
	ВОДА	М <sup>3</sup>	3,9816	950	3 783
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА М0	М <sup>3</sup>	0,005	295154	1 476
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,8961	850000	3 311 685
	ТРУБЫ БОЛОГАТОПРОВОДНЫЕ 32/3,2 ММ	М	100	35257,5	3 525 750
	ТВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	7500000	3 750
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	10000	400
	ДЮБЕЛИ	КГ	1,296	18500	23 976
	ГРВОЛЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,936	9000	8 424
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00013	17760000	2 309
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,798726	5200000	4 153 375
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,243	6130	1 490
	ГРУНТОВКА	Т	0,229336	11400000	2 614 430
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,039228	6130435	240 485
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,187904	1652174	310 445
	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	10362411	2 072
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М <sup>3</sup>	0,35	3690	1 292
	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М <sup>3</sup>	0,32	5129	1 641
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ С42А	Т	0,00234	1679291	39 294
	ШИММА ШЛАКОВАЯ (ШВЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М <sup>3</sup>	0,006912	19197	133
	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М <sup>2</sup>	10,3337	25000	258 343
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 Д172, СТЕНКА 3,4/	М	145,65	19000	2 767 350
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 Д134, СТЕНКА 4,2/	М	147,6	27509	4 059 000
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,053766	17760000	954 884
	ВЕТОШЬ	КГ	4,332	3200	13 862
	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ (ОШУНТОМ) И ГРЕБЕНЬ АНТИСЕНТИРОВАЛЬНЫЕ	М <sup>3</sup>	0,05	2391304	119 565
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М <sup>3</sup>	0,008	295154	2 361
	СКОБЫ	100ШТ	20,16	500	10 080
	БОЗЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	14000000	35 560
	ЕРОШЕТИНЫ ЕР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	13,923	12250	170 857
	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	31,5	574859,2	18 108 065
	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОВРИРОВАННЫЕ	М	19,5	2997	58 442
	СОСНАСКИ И ВОЗДУШНЫЕ	100ШТ	3,528	1500	5 292
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0864	5000	432
	ПЕРЕТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001417	15000000	21 255
	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000М <sup>2</sup>	0,003168	7500000	23 760
	СЕТЬ ДИФУЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЕЩНОСТЬЮ	КГ	0,016	35000	560
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕВОДЯЩИЕ НАБЕЛЕНИЯ РН 20 Д 32 ММ	М	117,25	21800	2 556 050
	СДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ	ШТ	33	18000	613 800
	СДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ	КОМПЛ	28	18000	504 000
	ТРУБА ПЛ. ПР. ДУ=25ММ	ШТ	8	30400	243 200
	СМОНТАЖА ДУ=25 С ВНУТРЕШН. ФУНДИНГА	ШТ	5	15000	75 000
	ТРУБА ПЛ. ПР. ДУ=25ММ	ШТ	100	7000	700 000
	ТРУБА ПЛ. ПР. ДУ=25ММ	ШТ	100	12000	1 200 000
	ТРУБА ПЛ. ПР. ДУ=25ММ	ШТ	100	87122	8 712 200
	ТРУБА ПЛ. РАБОТ РАДИАТОРНОЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	15	2640	39 600
	ТРУБА ПЛ. РАБОТ РАДИАТОРНОЙ ДУ=25ММ	ШТ	15	2880	43 200
	ТРУБА ПЛ. РАБОТ РАДИАТОРНОЙ ДУ=25ММ	ШТ	5	3700	18 500
	ТРУБА ПЛ. РАБОТ РАДИАТОРНОЙ ДУ=25ММ	ШТ	25	2780	68 750
	ОТВОД ДУ=25ММ	ШТ	25	3100	77 500
	ОТВОД ДУ=25ММ	ШТ	40	4000	160 000
	ОТВОД ДУ=25ММ	ШТ	1	2340000	2 344 000
	РАСПИРКИ ДИШН. БМ. П. АВ. 1000	ШТ	2	32000	64 000
	БАЧОНОК ДУ=25ММ	ШТ	1	258000	258 000
	ДАТЧИК МАЛОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ=25ММ	ШТ	1	105600	105 600
	ФИЛЬТР ДИАФ. ДУ=25ММ С/И	ШТ	2	99476	198 952
	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНЫЙ ДУ=20ММ	ШТ	1	34000	34 000
	ШЕЛАН ГАЗА ДУ=20ММ КЛ. 1М	ШТ	10	6000	60 000
	МУФТА СТАЛЬНАЯ ДУ=18ММ	ШТ	1	931200	931 200
	ГРУНТА БЕЛОСЛОИСТОГО С ПЕЛОНОЛЕННЫМИ ДУ=25ММ	ШТ	5	9400	47 000
	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИБАРОЧНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ДУ=25ММ	ШТ	20	14000	280 000
	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИБАРОЧНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ДУ=22ММ	ШТ	10	9000	90 000
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРИБАРОЧНАЯ ДУ=12	ШТ	1	1169600	1 169 600
	РАСПИРКИ ДИШН. БМ. П. АВ. 500	ШТ	25	36400	910 000
	АНКЕРКАБА ДУ=12-25 С ВНУТРЕШН.				

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№ п/п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	36 921 600
2	основная з/плата рабочих строителей	28 619 490
3	эксплуатация машин и механизмов	715 010
4	строительные материалы	85 978 038
5	итого прямых затрат	<b>152 234 139</b>
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	20 883 101
7	итого	173 117 239
8	НДС-15%	25 967 586
9	всего по объекту	<b>199 084 825</b>

ГИП

Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.



1	2	3	4	5	6	7
65		АМЕРИКАНЦА ДУ 125 С ПАРРЕЛЬ	ШТ	12	38800	465 600
66		БАЛОНОК ДУ 32MM	ШТ	50	38000	1 900 000
67		БЕШПЫЛЬ МУФТОНЫ 150*180 150*180 ДУ-32 MM	ШТ	44	190080	8 363 520
68		ФВРОС ЛОН ДУ 32MM	КОМП	28	28000	784 000
69		ШАРОВОЕ РЕШЕТИЛЬЕ ДУ 20MM PPA-KURISEI	ШТ	10	54000	540 000
70		ШАРОВОЕ РЕШЕТИЛЬЕ ДУ 32MM PPA-KURISEI	ШТ	30	132600	3 978 000
71		ШАРОВОЕ РЕШЕТИЛЬЕ ДУ 25MM PPA-KURISEI	ШТ	15	60950	914 250
72		ФИЛЬТР С АЛЮМИН ДУ 32MM	ШТ	16	54840	877 440
73		ФИЛЬТР АЛЮМИН ТОН ДУ 32MM	ШТ	25	54260	1 356 500
74		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИРОВКА С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM <sup>2</sup>	1000M	0,06	3966087	237 965
75		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИРОВКА С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM <sup>2</sup>	1000M	0,012	6252174	75 026
		<b>ИТОГО:</b>	СУМ			81 883 846
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	СУМ			4 094 192
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			85 978 038
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ:</b>				
1		АВТОМАТ 10А ДВУХПОЛОСНЫЙ	ШТ	3	68040	204 120
2		ГИДРОКОЛЛЕКТОР	ШТ	1	2766600	2 766 600
3		АВТОМАТ 6А ДВУХПОЛОСНЫЙ	ШТ	4	68040	272 160
4		АВТОМАТ 32А	ШТ	1	34020	34 020
5		СТАБИЛИЗАТОР 5000 ВТ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	1	2835000	2 835 000
6		ЛЮМОНЕР	ШТ	1	567000	567 000
7		ШТУ СТАВЯНОН 50X34X15	КОМП	1	756000	756 000
8		АВТОМАТ 63А ТРЕХПОЛЕСНЫЙ	ШТ	1	113400	113 400
9		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ 25А	ШТ	1	1795500	1 795 500
10		РЕДУКТОР ГАЗА ДУ 25MM	ШТ	1	225000	225 000
11		ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	2	232200	464 400
12		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "ARISTON CLASS 24"	КОМП	1	24300000	24 300 000
13		СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/3	ШТ	1	1152000	1 152 000
14		СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 32/3	ШТ	1	1436400	1 436 400
		<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:</b>	СУМ			36 921 600
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			152 234 139

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

(заказывающая сторона)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Индикаторы работ ресурсные	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на основании измерений	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		ГВРОСТОН ДУ25MM	КОМП	28,0000	
2		САПТЕР, МУФТА КОМБИНИР. 32X25	ШТ	28,0000	
3		ФИЛЬТР ДАТЧИКОВЫЙ ДУ32MM	ШТ	25,0000	
4		ФИЛЬТР СТАЛЬНОЙ ДУ32MM	ШТ	16,0000	
5		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ25MM PPA-KURESEL	ШТ	15,0000	
6		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ32MM PPA-KURESEL	ШТ	30,0000	
7		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ20MM PPA-KURESEL	ШТ	10,0000	
8		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15K18H115918H1 ДУ32MM	ШТ	44,0000	
9		ГВРОСТОН ДУ32MM	КОМП	28,0000	
10		БАЧОК ДУ32MM	ШТ	50,0000	
11		АМЕРИКАНКА ДУ32/25 С ВНУТРЕЗЬ	ШТ	25,0000	
12		АМЕРИКАНКА ДУ32/25 С НАРРЕЗЬ	ШТ	12,0000	
13		АМЕРИКАНКА ДУ25/20 С ВНУТРЕЗЬ	ШТ	8,0000	
14		УСТАНОВКА ГИДРОКОЛЕКТОРА	ГРЕБЕНКА	1,0000	
15		ГИДРОКОЛЕКТОР	ШТ	1,0000	
16		УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	2,0000	
17		СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 32.8	ШТ	1,0000	
18		СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25.8	ШТ	1,0000	
19		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000	
20		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК 50Л	ШТ	1,0000	
21		РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-32	ШТ	10,0000	
22		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДУ32MM	ШТ	20,0000	
23		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДУ25MM	ШТ	5,0000	
24		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	1,0000	
25		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 30 MM	100M	1,0000	
26		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 MM И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0900	
27		ГРЕЙША БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ДУ25MM	ШТ	1,0000	
28		УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
29		ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	2,0000	
30		МУФТА СТАЛЬНАЯ ДУ-15MM	ШТ	10,0000	
31		ШЛАНГ ГАЗА ДУ20MM L=1M	ШТ	1,0000	
32		ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20MM	ШТ	2,0000	
33		РЕДУКТОР ГАЗА ДУ25MM	ШТ	1,0000	
34		УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
35		ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ25MM 3/4	ШТ	1,0000	
36		ДАТЧИК МАНОМЕТРА ГАЗА ДУ15MM	ШТ	1,0000	
37		БАЧОК ДУ25MM	ШТ	2,0000	
38		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000	
39		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК 100Л	ШТ	1,0000	
40		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 MM	100 M ТРУБОПРОВОДА	1,2500	
41		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	1,5000	
42		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	1,5000	
43		ОТВОД ДУ32MM	ШТ	40,0000	
44		ОТВОД ДУ25MM	ШТ	25,0000	
45		ОТВОД ДУ20MM	ШТ	25,0000	
46		МУФТА СОВЕРШЕННОБЕЛЬНАЯ ДУ32MM	ШТ	5,0000	
47		МУФТА СОВЕРШЕННОБЕЛЬНАЯ ДУ25MM	ШТ	15,0000	
48		МУФТА СОВЕРШЕННОБЕЛЬНАЯ ДУ20MM	ШТ	15,0000	
49		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100KBT	0,3150	
50		КРАН УГЛОВЫЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 W/VALV 20	ШТ	100,0000	
51		АМЕРИКАНКА С ВНУТРЕЗЬЮ ДУ25	ШТ	100,0000	
52		РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ25MM	ШТ	100,0000	
53		МУФТА	ШТ	5,0000	
54		САПТЕР, МУФТА КОМБИНИР. 32X25	ШТ	5,0000	
55		УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ 24KW	КОТЕЛ	1,0000	
56		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШУТЫ КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПРИХ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОДЫ "ARISTON CLASS 24"	КОМП	1,0000	
57		СТАЛЬНЫЙ КОТЛОМАНОВАЛ С ПЕЛЛОИДАМИ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	1,0000	
58		ВЕНТИЛЬ	ШТ	1,0000	
59		ВЕНТИЛЬ УСТАНОВЛЕННЫЙ	ШТ	1,0000	
60		ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНЫЙ 30X4X15	ШТ	1,0000	
61		АВТОМАТ ГАЗА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000	
62		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ 75A	ШТ	1,0000	
63		АВТОМАТ ГАЗА	ШТ	1,0000	
64		АВТОМАТ ГАЗА ДВУХХОДОВОЙ	ШТ	3,0000	
65		АВТОМАТ ГАЗА ДВУХХОДОВОЙ	ШТ	4,0000	
66		ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАМЕРЬ ДВУХ ТРЕХХОДОВЫЙ ПОДШТУКАТУРКУ ПОСЛЕ НАМЕРЕНИЯ БОРОДАХ	100M	0,7200	
67		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450V С МЕДИНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКОНЕЧНОЙ МАРКШ ШВС ЧИСЛОМ ЖИЛ 1С1С1С 2X2.5 KM2	100MM	0,0120	
68		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450V С МЕДИНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКОНЕЧНОЙ МАРКШ ШВС ЧИСЛОМ ЖИЛ 1С1С1С 2X1.5 KM2	100MM	0,0600	
69		ИЗУПРЯЖЕНИЯ ОДЕЛКА			
70		РЕМОНТ ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ	100M2	0,5000	
70		УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАШЕЛ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛОСКОСТИ	100M2	2,8800	
71		СПЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПУСКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕВ	100M2	8,3520	

1	2	3	4	5	6
		ВЫИТАРСЯ В КОИЩЕЯ НА КАЖДЕМ ММ ПМ И НИЯ ТОЩИНЫ ИС КВОЧАЕ Г Я С ТИ ИС КВОИТЬ ТОЩИ ОММ	100M2	8.3520	
		СЛЕЩИ ОЕ В П РАИИ И ИИ ПОВИ РХ И С ТИ Е ДИ В С ДИ О И Я И П У К А Т У Ф Е А Т И В С О Б Я И С У Х И М С И Т Я М И П О Д И И О И Т О С О М М И П О С О В И Д И	100M2	3.9500	
		ВЫИТАРСЯ В КОИЩЕЯ НА КАЖДЕМ ММ ПМ И НИЯ ТОЩИНЫ ИС КВОЧАЕ Г Я П О Г О Л Е О В И С К Л Ю Ч И Т Ь П О С Т И Т М М	100M2	3.9500	
		ОБ РА К А П О Ш И И И Т М И Г А И И И И В О Д О З М У Л Ь П О И И Я М И С О С Т А В А М И У Л У Ч Ш Е И Я Н А Я П О С Б О Р И Я М С О С Т А В А М И П О С О Т О Б Л Е И И Я М П О Д О К Р А С К У С Т Е И	100M2	8.3520	
		ОБ РА К А П О Ш И И И Т М И Г А И И И И В О Д О З М У Л Ь П О И И Я М И С О С Т А В А М И У Л У Ч Ш Е И Я Н А Я П О С Б О Р И Я М К О Н С Т Р У К Ц И Я М П О С О Т О Б Л Е И И Я М П О Д О К Р А С К У П О Т О Л К О В	100M2	3.9500	

"УТВЕРЖДАЮ"

20 \_\_\_\_ Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

*Ахмедов*

Место и дата подписавший от комиссии в составе:

Составили настоящий акт:

по следующим работам, следующим видам работ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №4 В Г.КАТТАКУРГАНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и статьи расходов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным заданием
1	2	3	4	5	6
1		ВЕРСТОЯН ДУ32ММ	КОМП	28,0000	
2		АДАПТЕР - МУФТА КОМБИНИ Р 32X25	ШТ	28,0000	
3		ФИЛЬТР ЛАТУННЫЙ ПДС ДУ32ММ	ШТ	25,0000	
4		ФИЛЬТР СТАЛЬНОЙ ДУ32ММ	ШТ	16,0000	
5		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ25ММ РР-V-KURESEL	ШТ	15,0000	
6		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ32ММ РР-V-KURESEL	ШТ	30,0000	
7		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ20ММ РР-V-KURESEL	ШТ	10,0000	
8		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15K0181/154811 ДУ-32 ММ	ШТ	43,0000	
9		ВЕРСТОЯН ДУ32ММ	КОМП	28,0000	
10		БАЧОНОК ДУ32ММ	ШТ	50,0000	
11		АМЕРИКАНКА ДУ32/25 С ВНУТ РЕЗЬ	ШТ	25,0000	
12		АМЕРИКАНКА ДУ32/25 С НАР РЕЗЬ	ШТ	12,0000	
13		АМЕРИКАНКА ДУ25/20 С ВНУТ РЕЗЬ	ШТ	8,0000	
14		УСТАНОВКА ПИДРОКОЛЛЕКТОРА	ГРЕБЕНКА	1,0000	
15		ПИДРОКОЛЛЕКТОР	ШТ	1,0000	
16		УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	2,0000	
17		СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 32/8	ШТ	1,0000	
18		СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	1,0000	
19		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,9 М3	БАК	1,0000	
20		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК 50Л	ШТ	1,0000	
21		РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-32	ШТ	10,0000	
22		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДУ32ММ	ШТ	20,0000	
23		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДУ25ММ	ШТ	5,0000	
24		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,0000	
25		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ПИДРОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,0000	
26		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЫШЕТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 7	100М2	0,0000	
27		ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА С ПИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ ДУ25ММ	ШТ	1,0000	
28		УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
29		ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	2,0000	
30		МУФТА СТАЛЬНАЯ ДУ-15ММ	ШТ	10,0000	
31		ПЕДАНГ 1/2" ДУ20ММ С-1М	ШТ	1,0000	
32		ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДУ20ММ	ШТ	2,0000	
33		РЕДУКТОР ГАЗА ДУ25ММ	ШТ	1,0000	
34		УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
35		ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ25ММ 1/4	ШТ	1,0000	
36		ДАТЧЕР МАНОМЕТРИ ГАЗА ДУ15ММ	ШТ	1,0000	
37		БАЧОНОК ДУ25ММ	ШТ	1,0000	
38		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000	
39		РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК 100Л	ШТ	1,0000	
40		ПРОКЛАДКА ВНУТРИШНИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНЫХ ВОДОПРОВОДОВ НОВЫХ ИЛИ ВОССТАВЛЕННЫХ ТРУБ НА СПАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОНО ШТ	1,2500	
41		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОМПЛЕКТНОЙ СТИЛКЕ ИЗ АМОРФОВЫХ МЕТАЛЛОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,5000	
42		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОМПЛЕКТНОЙ СТИЛКЕ ИЗ АМОРФОВЫХ МЕТАЛЛОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,5000	
43		ОТВОД ДУ15ММ	ШТ	40,0000	
44		ОТВОД ДУ25ММ	ШТ	24,0000	
45		ОТВОД ДУ30ММ	ШТ	24,0000	
46		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДУ25ММ	ШТ	5,0000	
47		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДУ25ММ	ШТ	14,0000	

48	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДУ20MM	шт	15,0000
49	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100шт	0,1130
50	КРАЙ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНОЙ 20X2 WARM 20	шт	100,0000
51	АВТОМАТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ С ЧМ 2X1,5	шт	100,0000
52	РЕБРА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ДУ25MM	шт	100,0000
53	ФУФУКИН	шт	5,0000
54	АДАПТЕР - МУФТА БОКОВЫЕ ПР 32X25	шт	5,0000
55	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СТОЙКИВЫХ БОКОВЫХ КОЛДОВ 24КВТ	КОМП	1,0000
56	НАС ПИВНО КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЛД ДЛЯ ОБЪЕМА НОМИНИРИЯ И ВОДЫ "ARISTON CLASS 24"	КОМП	1,0000
57	СТАБИЛИЗАТОР СОВЕРШЕСТВЕННО НАПРЯЖЕНИЯ	шт	1,0000
58	ШИММЕР	шт	1,0000
59	ЩИТЫ УГЛАВЫЕ ЧИСТЫЕ	шт	1,0000
60	ЩИТ С ЧИСЛОМ 50X4X15	КОМП	1,0000
61	АВТОМАТ 6А ТРЕХПОЛОСНЫЙ	шт	1,0000
62	ПРОВОДА ПОВЕРХНОСТИ 25А	шт	1,0000
63	АВТОМАТ 2А	шт	1,0000
64	АВТОМАТ 10А ДВУХПОЛОСНЫЙ	шт	1,0000
65	АВТОМАТ 6А ДВУХПОЛОСНЫЙ	шт	4,0000
66	ПРОВОДА ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНЫМ И В ПЕРЕКЛАДАХ	100М	0,2200
67	ПРОВОДА С ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЕРЕКЛАДЫ МАРКИ ПОВЕРХНОСТИ ЧИСЛОМ ЖИЛ С ЧМ 2X1,5 MM2	1000М	0,0120
68	ПРОВОДА С ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЕРЕКЛАДЫ МАРКИ ПОВЕРХНОСТИ ЧИСЛОМ ЖИЛ С ЧМ 2X1,5 MM2	1000М	0,0600
69	РЕМОНТ ЛОЖАТЫХ ПОКРЫТИЙ, СПЕЦИАЛЬНОЕ СОСТАВЛЕНИЕ РЕК	100M2	0,5000
70	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНИЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧЕТНОЙ СТАРОЙ КРАСКЕ ДОЛЖЕ 35%	100M2	2,8000
71	СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПИНСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕП	100M2	8,3520
72	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕП ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 6MM	100M2	-8,3520
73	СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПИНСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ	100M2	3,9500
74	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7MM	100M2	-3,9500
75	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ СТЕП	100M2	8,3520
76	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,9500

ПОДПИСИ:

Инженер *[подпись]* *[подпись]*



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:09-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55663**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar 4-son umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Kattaqo'rg'on tumani XTB.

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

**Litsenziya** AL-000710 07.05.2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 53680

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kattaqo'rg'on tumani XTB tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

#### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 207 155,647 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 8 070,822 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 199 084,825 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 479,90 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar 4-son umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

#### Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH