

# МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Директор

ГИП



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

в.п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	24 887 045
3	эксплуатация машин и механизмов	1 959 240
4	строительные материалы	135 647 176
5	итого прямых затрат	162 493 462
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	29 427 566
7	итого	191 921 027
8	НДС-15%	28 788 154
9	всего по объекту	220 709 181

ГИП



*(Handwritten signatures in blue ink)*

Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

N п.	шифр номера нормативов и работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1337,3143	18609,72	24 887 045
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			СУМ			24 887 045
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,091854	72437	6 654
2		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,7086	1081	6 171
3		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	19,2838	312	6 017
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,1556	950	28 648
5		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	10,6075	66528	705 696
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,347658	127627	44 371
7		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,8132	740	26 502
8		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,6163	1327	2 145
9		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	37,3971	11102	415 183
10		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,6863	18892	145 210
11		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,494	797	1 191
12		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,19008	1087	207
13		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,251748	916	231
14		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,1152	851	98
15		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8949	875	1 658
16		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,4257	54548	459 605
17		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,8271	54548	99 665
18		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0845	1077	9 784
19		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	МАШ.-Ч	0,1773	1176	209
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
<b>М3</b>						
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	34,7004	360770	12 518 863
2		ВОДА	М3	108,8203	950	103 379
3		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	6,808	198000	1 347 984
4		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	58,24	3500	203 840
5		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	58,24	3500	203 840
6		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	332,8	3500	1 164 800
7		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	133,12	2000	266 240
8		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,98	7630	15 107
9		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	19,52	24000	468 480
10		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00122	7500000	9 150
11		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000291	7500000	2 183
12		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010154	7500000	76 155
13		ПРОФИЛИ СТЫКОВЫЕ ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	435,75	12500	5 446 875
14		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,008505	500000	4 253
15		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,061	2950	180
16		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,072	41475	127 411
17		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	218,816	1000	218 816
18		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,4761	6130	27 438
19		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001128	11400000	19 699
20		ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	15,99	100	1 599
21		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003344	14453043	48 331
22		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,4602	4500	6 571
23		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,017178	1900000	32 638
24		ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001525	1900000	2 898
25		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011585	10434783	120 887
26		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0061	10200000	62 220
27		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,6355	3690	28 175
28		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,022293	16792391	374 353
29		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	3848,16	150	577 224
30		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000557	350000	195
31		РОГОЖА	М2	30,0056	450	13 503
32		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,15147	3373913	511 047
33		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0037	3373913	12 483
34		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,02592	3373913	87 452
35		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,35856	3373913	1 209 750
36		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,07625	3373913	257 261
37		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,074844	3373913	252 517
38		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	М3	48,96	360770	17 663 299
39		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,040782	17760000	724 288
40		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3	685048	2 055 144
41		ВЕТОШЬ	КГ	0,49734	3200	1 591
42		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,2727	7230917	1 971 871
43		ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	840,32	5500	4 621 760
44		ШИЛФКРУГИ	ШТ	0,390134	6000	2 341
45		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,814	295154	240 255
46		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0122	405664	4 949
47		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,2851	2600	5 941
48		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000847	3300000	2 795
49		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	5,5733	12800000	71 338 240

1	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ				
2	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	М2	15,241	25212	384 25
3	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	76,25	50	3 81
4	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	3,05	300	91
5	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	КГ	0,0576	30000	1 72
6	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	10М	0,104221	65000	6 77
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	7,379	260	1 91
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3834	10434783	4 000 69
	<b>ИТОГО:</b>				
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	СУМ			129 187 78
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			6 459 389
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			135 647 176
		СУМ			162 493 462

6. Metal  
 5. 2. 200000  
 2. 200000



"УТВЕРЖДАЮ"

*Директор Школы №56 в Нурабадском районе Самаркандской области*  
*Б. Арабов*

20 \_\_ Г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

*Б. Ямашев*      *Б. Арабов*,      *З. Тилеков*

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	15,7000	
2		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	100M2	15,7000	
3		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	8,3200	
4		УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	4,1500	
5		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,4000	
6		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,4320	
7		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,1525	
8		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0300	
9		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM	1000M2	0,6000	
10		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 12CM	1000M2	-0,6000	
11		АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 160M			
11		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3780	
12		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100M3	0,3402	
13		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,3834	
14		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0400	
15		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,2727	
16		УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЕК 76X4	T	1,9553	
17		УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ИЗ ПРОФИЛЯ	T	3,6180	
18		МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	1,6578	

ПОДПИСИ:

*Б. Арабов*  
*Б. Ямашев*  
*З. Тилеков*

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № ҚЭЛ-000086



«TASDIQLAYMAN»  
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori  
O. Ziyadullaev.

«11» апрел 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0028/05п– 2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

*Заказчик* – Отдел народного образования Нурабадского р-на  
*Источник финансирования* – местный бюджет.  
*Проектировщик* - ООО «Меъморкурулишлойиха».  
*Лицензия:* № АЛ-000710 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образования Нурабадского р-на О. Жангировым от 08.04.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

#### 3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». предусмотрены следующие виды работ:  
Разборка покрытий полов: из линолеума и релина. Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату без стоимости материала. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. Укладка металлического накладного профиля (пороги, накладки, и т.п.) На деревянное основание. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Установка стропил. Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см. Исключить толщ. 12см.  
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 160М. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона кл.в-12,5. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1, диаметром 6 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Установка закладных деталей весом до 4 кг. Устройство ограждения металлического стоек 76x4. Устройство ограждения металлического из профиля. Масляная окраска ограждения

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном

производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 08.04.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 24 887 045 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 959 240 сум.
- Строительные материалы – 135 647 176 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 162 493 462 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 29 427 566 сум.
- **Итого – 191 921 027 сум.**
- НДС 15% - 28 788 154 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 220 709 181 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

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


4.2. 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.**

**5. В Ы В О Д Ы.**

**Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №56 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».**

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами	220 709 181
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел. час.	1337,3143

Ведущий эксперт по сметной части  Д. Хакимов.