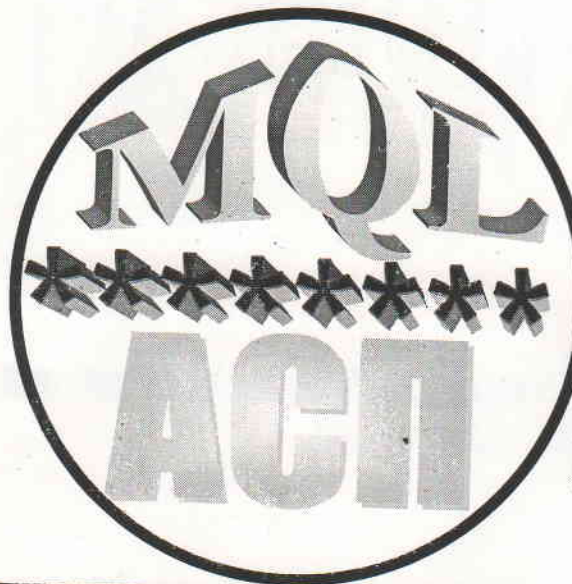


# МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТА  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Samarqand-2022

**МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»**

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

**Директор**

**ГИП**

**Вахидов Р.Х.**

**Усманаев Р.Б.**



**Г.САМАРКАНД-2022г.**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ 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 3 кв. 2021г. 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 организаций 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.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ**  
**САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

номер	наименование затрат	всего
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>	<b>0</b>
<b>2</b>	<b>основная з/плата рабочих строителей</b>	<b>7 998 413</b>
<b>3</b>	<b>эксплуатация машин и механизмов</b>	<b>186 201</b>
<b>4</b>	<b>строительные материалы</b>	<b>20 210 530</b>
<b>5</b>	<b>итого прямых затрат</b>	<b>28 395 144</b>
<b>6</b>	<b>прочие затраты подрядчика-18,11%</b>	<b>5 142 361</b>
<b>7</b>	<b>итого</b>	<b>33 537 504</b>
<b>8</b>	<b>НДС-15%</b>	<b>5 030 626</b>
<b>9</b>	<b>всего по объекту</b>	<b>38 568 130</b>

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 (наименование стройки)

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

№

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	на ед. изм.
2	3	4	5	6	7
<b>ПОДРОБНОЕ ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н</b>					
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	429,7976
				СУМ	
	ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,063864	72437	4 626
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,119988	655	79
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,6685	950	2 535
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,024543	76681	1 882
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,15	0	0
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,280668	127627	35 821
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,0019	127627	242
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (т)	МАШ-Ч	0,82728	1628	1 347
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,2728	1327	10 978
	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЙКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,17982	1157	208
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,191	18892	22 500
	ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1404	797	112
	БЕНЗОПОЛЫ	МАШ-Ч	0,52239	1087	568
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,5554	4532	11 581
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	3,3032	3994	13 193
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,274752	851	234
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-Ч	0,00348	6870	24
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,165828	54548	9 046
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,0835	54548	59 103
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,0539	71069	3 831
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,03	2291	69
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42282	1176	497
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 т	МАШ-Ч	0,07884	97994	7 726
		СУМ			186 201
<b>ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>					
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЕ 0,45ММ	М2	33	62607	2 066 031
	Туннелепон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	М2	9,093	84500	768 359
	ВОДА	М3	1,0518	950	999
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,8707	332390	954 192
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00132	405664	535
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,149985	850000	127 487
	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,29784	78000	23 232
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,808	7630	21 425
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	КГ	0,11016	1900	209
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003052	3017179	9 208
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008873	1400000	124 222
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000073	7500000	548
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000107	7500000	803
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009109	7500000	68 318
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0102	10000	102
	ДЮБЕЛИ	КГ	1,26	18500	23 310
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,91	9000	8 190
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	14000	840
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,16	676172	1 460 532
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003763	600000	2 258
	ГЛИНКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	3,0906	500000	154 530
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	193,5	85	16 448
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	24,3	150	3 645
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	4,8	2100	10 080
	КРАСКИ ВОДОЗМУСТИОННЫЕ	Т	0,038178	5200000	198 526
	ГРУНТОВКА	Т	0,010908	11400000	124 351
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	22,554	100	2 255
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	18,384	6087	111 903
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00303	1652174	5 006
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	4,2611	4500	19 175
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,0114	1900000	21 660
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,003667	1900000	6 967
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 кг	Т	0,0076	1900000	14 440
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т	0,000024	9044000	217
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,001314	10434783	13 711
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,3578	9300	31 228
	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, СОРТИ	Т	0,000226	1850000	418
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,000002	15000000	30
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000003	15000000	45
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,073144	3373913	246 781
	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,092718	2000	185
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,96864	25000	24 216
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	М3	0,048	3373913	161 948
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм, II СОРТА	М3	1,1182	3373913	3 772 710
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,38398	3373913	1 295 515
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,249	3373913	840 104
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,14196	3373913	478 961
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА	М3	0,01183	2217391	26 232

2	3	4	5	6	7
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,015984	3373913	53 929
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000257	14000000	3 598
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,8	685048	1 233 086
	ПАНЕЛИ ОБЛИСКОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	9,639	20000	192 780
	ВЕТОШЬ	КГ	0,197052	3200	631
	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,247086	3505000	866 036
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,092718	333499	30 921
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,058038	405664	23 544
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,033966	950000	32 268
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,092718	60000	5 563
	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,014661	3300000	48 381
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000193	7500000	1 448
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	1500	6 120
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	3,6768	9000	33 091
	СКОБЫ	10ШТ	19,6	500	9 800
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,04	24000	216 960
	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,078588	3373913	265 149
	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	2,016	17711	35 705
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,43	1500	5 145
	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0103	5000	52
	СКИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,084	5000	420
	ШПИЛЬКИ	ШТ	4,08	95	388
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,08208	30000	2 462
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	7,2	275	1 980
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0179	35000	627
	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,8	46332	83 398
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	34,9296	12174	425 233
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	321,72	4174	1 342 859
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,07	6890435	482 330
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4	15000	60 000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	13500	13 500
	АВТОМАТ	ШТ	1	32520	32 520
	СВЕТИЛЬНИКИ LED 24W	ШТ	2	54957	109 914
	ГОФТА ТРУБА	М	50	1300	65 000
	КАМЫШЬ	М2	14,6	22000	321 200
	ИТОГО:	СУМ			19 248 124
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			962 406
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			20 210 530
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			28 395 144

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
 (наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
 (локальная ресурсная смета)

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ПРИМЕНЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,9192	
ПРИМЕНЕНИЕ БЕТОНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ	100M2	0,6061	
ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА	100M2	0,0918	
ПРИМЕНЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0180	
ПРИМЕНЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ЗАСЛОННЫХ) ПОД 90 ° M2	100 M2	0,0216	
ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0180	
ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0303	
ПРИМЕНЕНИЕ БЕТОНОМ РАСТВОРОМ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100M2	0,0303	
ПРИМЕНЕНИЕ СТАЛЯ И СТОЛБИКАМ	100M2	0,0666	
ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,0666	
ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП В LED 24W	100ШТ	0,0200	
ПРИМЕНЕНИЕ ВСПОМогАТЕЛЬНЫХ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ	2,0000	
ПРИМЕНЕНИЕ ВСПОМогАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000	
ПРИМЕНЕНИЕ ВСПОМогАТЕЛЬНЫХ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100ШТ	0,0400	
ПРИМЕНЕНИЕ ВСПОМогАТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ	4,0000	
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,0000	
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	М3	0,6300	
ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМА НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	0,1460	
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	14,6000	
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	0,1460	
ПРИМЕНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ	ПОКРЫТИЯ		
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	М3	0,3000	
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	М3	0,4000	
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	М3	0,1530	
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ,	100 M2	0,3000	
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	КРОВЛИ		
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100M2	0,0866	
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100M ТРУБ	0,0800	
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	КМ	0,0020	
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100M2	0,6060	
ПРИМЕНЕНИЕ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦНЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100M2	-0,6060	
ПРИМЕНЕНИЕ ПОДГРУЗОВОГО ПОДСОДОБОВОГО КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6060	
ПРИМЕНЕНИЕ ПОДГРУЗОВОГО ПОДСОДОБОВОГО КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 M2	0,9192	
ПРИМЕНЕНИЕ ПОДГРУЗОВОГО ПОДСОДОБОВОГО КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M	0,7000	
ПРИМЕНЕНИЕ ПОДГРУЗОВОГО ПОДСОДОБОВОГО КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1000M	0,0700	
ПРИМЕНЕНИЕ ПОДГРУЗОВОГО ПОДСОДОБОВОГО КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M	50,0000	

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №43 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

н.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		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,9192	
2		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНОУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,6061	
3		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0918	
4		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100M2	0,0180	
5		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М <sup>2</sup>	100 M2	0,0216	
6		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0180	
7		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0303	
8		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0303	
9		УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,0666	
10		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,0666	
11		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100ШТ	0,0200	
12		СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	ШТ	2,0000	
13		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
14		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000	
15		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
16		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОК 10 А. ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4,0000	
17		АВТОМАТ	ШТ	1,0000	
18		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ (БОЛЛОР)	M3	0,6300	
19		УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	0,1460	
20		КАМЫШЬ	M2	14,6000	
21		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,1460	
22		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,3000	
23		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	0,4000	
24		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	M3	0,1530	
25		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ОБШИВКА КАРНИЗОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100 M2 КРОВЛИ	0,3000	
26		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M2 ТРУБ	0,0866 0,0800	
27		УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KМ	0,0020	
28		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,6060	
29	07	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7ММ	100M2	-0,6060	

31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6060	
32	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,9192	
33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,7000	
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 MM <sup>2</sup>	1000M	0,0700	
35	ГОФТА ТРУБА	M	50,0000	

**ПОДПИСИ:**



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](mailto:sam.expert@bk.ru), [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 21-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 37850**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Payariq tumani Maktabgach ta'lim bo`limiga qarashli 43-son DMTT ni joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Payariq tumani Maktabgach ta'lim bo`limi.

**Bosh loyihachi** - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ.

Litsenziya AL-000710.

**Moliyalashtirish manbalai** - Mahalliy byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida .

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 37445

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Payariq tumani Maktabgach ta'lim bo`limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarning qisqacha mazmuni**

**3.1. Smetni qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalari amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalar.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalilaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak uchun 2021 yil, katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'limgan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasi Davlat Statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlariga ko'ra, qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdorida ijtimoiy sug'urta badallari hisobga olingan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni tashkil etadi.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 40469,807 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 1901,677 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 38568,130 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zinchligi 429,79 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

**6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:**

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

**7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi lyoiha: "Samarqand viloyati Payariq tumani Maktabgach ta'lim bo`limiga qarashli 43-sod DMTT ni joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-sod va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlarni buyurtmachi va pudratchi o'rtaсидаги о'заро hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'chovi natijalarini hisobga olingan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlarni bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH