

**МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт школы №34  
Акдарьинского района  
Самаркандской области.**

**КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт.**

**Директор**

**Г И П**



**Вахидов Р.Х.**

**Усманаев Р.Б.**

**Самарканд 2021 год.**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
по объекту:

## Текущий ремонт школы №34 Акдарьинского района Самаркандской области.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 2021 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт школы №34 Акдарьинского района Самаркандской области.

№ п.п	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	20 665 200
2	Основная з/плата рабочих строителей	132 625 084
3	Эксплуатация машин и механизмов	5 782 871
4	Строительные материалы	256 459 062
6	Итого прямых затрат	415 532 217
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	71 510 417
9	Итого	487 042 633
10	НДС-15%	73 056 395
11	Итого по объекту	560 099 028

Составил

ГИП



Шарипов С.

Усманаев Р.Б.

**Текущий ремонт школы №34 Акдарьинского района Самаркандской области.**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7126,6566	18609,72	132 625 084
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			132 625 084
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,832	1081	9 547
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	71,269	655	46 681
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	175,5962	950	166 816
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,625	66528	507 276
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,5465	127627	1 473 645
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,843	1207	4 639
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,7933	1604	6 084
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,126	1155	31 331
9	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	426,87	916	391 013
10	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,4309	1087	3 729
11	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	6,84	17517	119 816
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	86,49	862	74 554
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,1224	2291	4 862
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	43,345	4656	201 814
15	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	29,2608	851	24 901
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6988	54548	92 666
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,0591	54548	766 896
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,875	74174	287 424
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	378,1403	1176	444 693
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	11,475	97994	1 124 481
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5 782 871
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	7230917	31 816
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	18,768	333499	6 259 109
3	ВОДА	М3	66,0806	950	62 777
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,028	295154	8 264
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	15,81	405664	6 413 548
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	12,529	332390	4 164 514
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,0401	332390	2 007 669
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,3416	332390	445 934
9	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	43,655	98000	4 278 190
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2868	50	143 400
11	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	239	900	215 100
12	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30,03	7630	229 129
13	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001071	7500000	8 033
14	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,04526	7500000	339 450
15	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003382	7500000	25 365
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000804	7500000	6 030
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04431	7500000	332 325
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	38,75	10000	387 500
19	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	69,75	1000	69 750
20	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	153	120000	18 360 000
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	33	647047	21 352 551
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,041523	600000	24 914
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3934,5	85	334 433
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	494,1	150	74 115
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00032	17760000	5 683
26	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00961	17760000	170 674
27	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,636756	5200000	3 311 131
28	КРАСКА	КГ	6,2	17760	110 112
29	ГРУНТОВКА	Т	0,0225	11400000	256 500
30	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240,64	100	24 064
31	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	60,28	6087	366 924
32	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00016	6130435	981
33	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,512812	1652174	847 255
34	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,645	1050000	677 250
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21,0065	4500	94 529
36	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,2573	1652174	425 104
37	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0775	3500000	271 250
38	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	334,8	12400	4 151 520
39	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00015	9044000	1 357
40	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,017958	10434783	187 388
41	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	37,118	9300	345 197
42	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1085	10434783	1 132 174
43	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,1705	14130435	2 409 239
44	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,010075	30000000	302 250
45	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0036	16792391	60 453

46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	27,125	16792	455 483
47	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,79	15000	41 850
48	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,7491	25000	243 728
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,656	3373913	2 213 287
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,8309	3373913	16 299 036
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3,403	3373913	11 481 426
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5916	3373913	1 996 007
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0493	2217391	109 317
54	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	60,636	6700	406 261
55	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	129,096	10700	1 381 327
56	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,2868	12800000	3 671 040
57	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	8	685048	5 480 384
58	ЖЕЛОБА	М	89	20000	1 780 000
59	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03	3700000	111 000
60	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	119,04	22901	2 726 135
61	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	35600	4 984
62	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	119,5	84500	10 097 750
63	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	12,056	9000	108 504
64	СКОБЫ	10ШТ	255,75	500	127 875
65	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	25400	101 600
66	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	56,5	24000	1 356 000
67	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1581	7630	12 063 030
68	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	930	490	455 700
69	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	372	351	130 572
70	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	223,2	1300	290 160
71	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	223,2	1210	270 072
72	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	465	351	163 215
73	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	584800	1 169 600
74	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02022	14000000	283 080
75	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,7626	12250	82 842
76	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500	КВТ	15,3	359287	5 497 091
77	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	13,58	2997	40 699
78	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	69,75	1000	69 750
79	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000688	15000000	10 320
80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,8796	15000	13 194
81	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	11,82	275	3 251
82	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	200,94	3250	653 055
83	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	204,88	62609	12 827 332
84	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2261	35000	7 914
85	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	35,6136	260	9 260
86	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	114,532	12174	1 394 313
87	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1054,9	4000	4 219 600
88	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	671	62607	42 009 297
89	ВОРОНКА	ШТ	14	29000	406 000
90	КОНЕК	М	42	16000	672 000
91	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	35	30870	1 080 450
92	КОРОБА У191	ШТ	15	2100	31 500
93	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X2,5	М	680	14075	9 571 000
94	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2X2,5	М	870	7650	6 655 500
95	МУФТА Д25ММ	ШТ	15	870	13 050
96	ПОЛУОТВОД ДУ32ММ	ШТ	55	1560	85 800
97	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	85	2340	198 900
98	ПЕРЕХОДНИК 32/25	ШТ	15	2100	31 500
99	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	18	43561	784 098
100	ТРОЙНИК ДУ32X25	ШТ	35	2290	80 150
101	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	40	920	36 800
102	ПЕТЛЯ	ШТ	28	8000	224 000
103	ХОМУТ	ШТ	28	5346	149 688
104	КОЛЕНА	ШТ	42	14000	588 000
105	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	28	16000	448 000
106	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	28	15000	420 000
107	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	14	13500	189 000
<b>ИТОГО</b>			СУМ		244 246 726
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ		12 212 336
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b>			СУМ		256 459 062
<b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
1	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛА	ШТ	2	450000	900 000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-50 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ	КОМП	2	8600000	17 200 000
3	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/60	КОМП	2	1080000	2 160 000
<b>ИТОГО</b>			СУМ		20 260 000
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ		405 200
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>			СУМ		20 665 200
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ		415 532 217

**Текущий ремонт школы №34 Акдарьинского района Самаркандской области.**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
<b>КРОВЛЯ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	6,1	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	6,1	
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	6,1	
4	РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	1,04	
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,6	
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,1	
7	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	30,5	
8	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	6	
9	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	4,33	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	6,1	
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,89	
12	КОНЕК	М	42	
13	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	28	
14	ВОРОНКА	ШТ	14	
15	КОЛЕНА	ШТ	42	
16	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5	
17	ХОМУТ	ШТ	28	
18	ПЕТЛЯ	ШТ	28	
19	ПОДШИВКА КОЗЫРЬКОВ КРАШЕННОЙ СТАЛЬЮ ТУНКАПОН	100М2	1,195	
<b>ПОЛЫ</b>				
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3,1	
21	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	3,1	
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	93	
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,1	
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	3,1	
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	1,5	
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,97	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
27	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	10,8	
28	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	3,1	
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1	
30	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	6,7	
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,4	
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,08	
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,33	
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,312	
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,312	
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,32	
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,62	
38	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	45	
39	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	40	
40	ПОЛУОТВОД ДУ32ММ	ШТ	40	
41	ТРОЙНИК ДУ32Х25	ШТ	35	
42	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	18	
43	ПЕРЕХОДНИК 32/25	ШТ	15	
44	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	40	
45	ПОЛУОТВОД ДУ32ММ	ШТ	15	
46	МУФТА Д25ММ	ШТ	15	
47	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,153	
48	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2	
49	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ АК0Т-50 ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ	КОМП	2	
50	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛА	ШТ	2	
51	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	НАСОС	2	
52	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/60	КОМП	2	
53	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ	БАК	2	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
54	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	15,5	
55	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	870	

56	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4X2,5		М	680	
57	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ		100ШТ	0,15	
58	КОРОБА У191		ШТ	15	
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	Одноклавишный	100ШТ	0,14	
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	14	
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,28	
62	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	28	
63	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ		100ШТ	0,35	
64	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		ШТ	35	
65	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ		100М2	2	
66	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100М2	2,8	
67	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100М	1,07	
68	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПЛИТКАМИ ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ И ОТКОСОВ		100 М2	3,014	
69	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100М2	2,8	
70	БЛАГОУСТРОЙСТВО УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ		100М3	0,184	

# 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 № 002069



«TASDIQLAYMAN»

МCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«03» декабр 2021 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0083-05/03а– 2021

По сметной документации: «Текущий ремонт школы №34 Акдарьинского района Самаркандской области».

*Заказчик* – Отдел народного образования Акдарьинского 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 Акдарьинского р-на С. Ортиковой от 30.11.2021г.

#### 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 №34 Акдарьинского района Самаркандской области». предусмотрены следующие виды работ:

**КРОВЛЯ.** Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов  
Разборка: обрешетки из брусков с прозорами. Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок. Разборка каркаса: из брусьев. Установка элементов каркаса из брусьев. Установка стропил  
Утепление покрытия грунтово-саманной смесью. Устройство выравнивающей стяжки грунтово-саманной смесью толщиной 20 мм. Устройство деревянной обрешетки. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Устройство желобов подвесных. Конек. Снегодержатель  
Воронка. Колено. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Хомут. Петля. Подшивка козырьков крашенной сталью тунукапон.

**ПОЛЫ. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА. ОТОПЛЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА. БЛАГОУСТРОЙСТВО.**

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 30.11.2021г.



Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 20 665 200 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 132 625 084 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 5 782 871 сум.
- Строительные материалы – 256 459 062 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 415 532 217 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 71 510 417 сум.
- **Итого – 487 042 633 сум.**
- НДС 15% - 73 056 395 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 560 099 028 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 №34 Акдарьинского района Самаркандской области».**

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

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	<u>560 099 028</u>
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час.</u>	<u>7126,6566</u>

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.

