

ООО “Меъморқурилишлойиха”

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания школы №68 в Пастдаргомском районе

Книга

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

ДИРЕКТОР



ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

### Текущий ремонт здания школы №68 в Пастдаргомском районе

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 2 кв. 2022 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.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

Гип:  ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт здания школы №68 в Пастдаргомском районе

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	5 224 760
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	58 873 579
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	8 226 563
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	636 691
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>72 961 593</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	12 267 140
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:</b>	<b>85 228 733</b>
8	НДС - 15%:	12 784 310
9	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:</b>	<b>98 013 043</b>



СОСТАВИЛ:

ЖУМАЕВ М.Э

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б



Текущий ремонт здания школы №68 в Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	415,84	19 783	8 226 563
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 226 563</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,0659	0	0
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	2,2767	0	0
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,7971	0	0
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6,7946	0	0
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41886	0	0
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,041824	0	0
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,311066	0	0
8	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	46,142	0	0
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,7468	0	0
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,4246	0	0
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4324	2 291	991
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,0679	4 556	50 425
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,783816	851	667
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05228	40 393	2 112
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1296	40 393	86 021
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,7946	71 069	482 885
17	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,556	1 176	13 590
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>636 691</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
18	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	3 230 917	14 216
19	ВОДА	МЗ	8,2131	1 000	8 213
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	295 154	8 264
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,364	295 154	402 590
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,02457	295 154	7 252
23	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	10,33	484 785	5 007 829
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	23,4	525 000	12 285 000
25	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6,0988	0	0
26	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005522	0	0
27	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,002387	5 930 000	14 155
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000031	7 500 000	233
29	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000491	7 500 000	3 683
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000966	7 500 000	7 245
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,1824	10 000	31 824
32	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,88	14 000	12 320
33	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,3	500	1 650
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000322	0	0
35	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005879	650 000	3 821
36	МЕЛ КУСКОВОЙ	Т	0,000079	0	0
37	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,026401	5 200 000	137 285
38	КРАСКА	КГ	1,2	17 760	21 312
39	ЛАКИ КАНИФольНЫЕ КФ-965	Т	0,00008	0	0
40	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	48,9394	150	7 341
41	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000058	0	0
42	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,013331	1 600 000	21 330
43	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	20,826	0	0
44	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,4482	9 100	13 179
45	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,0416	0	0
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00078	11 976 000	9 341
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001206	11 976 000	14 443
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,804	11 196	64 982
49	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,219576	0	0
50	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01872	3 500 000	65 520
51	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	25,272	2 950	74 552
52	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	8,775	3 850	33 784
53	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,7	685 048	2 534 678
54	ВЕТОШЬ	КГ	0,081034	0	0
55	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,362135	0	0
56	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	0	0
57	БРЯКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,23	5 000	6 150
58	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18,36	150	2 754
59	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,06	50 000	3 000
60	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	14 000 000	35 560
61	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	23,8901	3 500	83 615
62	ЛЕНТА К226	100М	0,165	65 000	10 725
63	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,9	3 670	3 303
64	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,7956	5 000	3 978
65	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,0916	5 000	10 458
66	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002432	15 000 000	36 480
67	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,176011	15 000	2 640
68	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,914	38 000	300 732
69	ВОРОТА РАСПЯШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	10,4	800 000	8 320 000
70	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,7654	0	0
71	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	8	15 500	124 000
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	13 500	135 000
73	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ	15	1 100	16 500
74	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-12 W	ШТ	70	26 087	1 826 090
75	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ N=600	КВТ	54,05	395 251	21 363 317
76	КРАН ШАРОВОЙ Д20 ППР	ШТ	2	29 014	58 028



77	АМЕРИКАНКА Д15 ППР	ШТ	92	7 590	698 280
78	ОТВОД Д15 ППР	ШТ	46	420	19 320
79	КРАН ШАРОВОЙ Д15 ППР	ШТ	46	15 500	713 000
80	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д15	М	21,8	4 261	92 890
81	ГОФРА ТРУБА Д=20	М	300	950	285 000
82	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-25 W	ШТ	1	54 214	54 214
83	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ АВВГ 3Х2	М	300	3 530	1 059 000
	<b>ИТОГО</b>				<b>56 070 075</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>	СУМ			<b>2 803 504</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ</b>	СУМ			<b>0</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			<b>58 873 579</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
83	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛА ТВЕРДОТӨПЛИВНОГО	ШТ	2	311 241	622 482
84	СТОЛ 1 ТУМБОВЫЙ	ШТ	1	627 000	627 000
85	АВТОМАТ 25 ВТ	ШТ	2	29 652	59 304
86	ЩИТОК ЗА 16 БОКС	ШТ	4	54 254	217 016
87	АВТОМАТ 63 ВТ	ШТ	16	48 032	768 512
88	ТУМБА	ШТ	1	330 000	330 000
89	ПРОЖЕКТОР 150 КВТ ТИПО КОБРА	ШТ	2	289 000	578 000
90	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS ALPHA 2L 32 (GRANDFAZER/TASHKENT)	КОМП	2	960 000	1 920 000
	<b>ИТОГО</b>	СУМ			<b>5 122 314</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ</b>	СУМ			<b>102 446</b>
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:</b>	СУМ			<b>5 224 760</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			<b>72 961 593</b>

Текущий ремонт здания школы №68 в Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2638	
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,1033	
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0370	
4	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,1033	
5	МОНТАЖ ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100М2 ПРОЕМОВ	0,2340	
6	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М ОТКОСОВ	1,3070	
7	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2614	
8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2614	
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2614	
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10,0000	
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
13	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	8,0000	
14	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ	15,0000	
15	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	3,0000	
16	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ АВВГ 3Х2	М	300,0000	
17	ГОФРА ТРУБА Д=20	М	300,0000	
18	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,7800	
19	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-12 W	ШТ	70,0000	
20	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-25 W	ШТ	1,0000	
21	АВТОМАТ 25 ВТ	ШТ	2,0000	
22	АВТОМАТ 63 ВТ	ШТ	16,0000	
23	ЩИТОК ЗА 16 БОКС	ШТ	4,0000	
24	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0200	
25	ПРОЖЕКТОР 150 КВТ ТИПО КОБРА	ШТ	2,0000	
26	МОНТАЖ МЕТАЛ-ВОРОТ	100М2	0,1040	
27	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,2300	
28	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,5405	
29	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=600	КВТ	54,0500	
30	УСТАНОВКА ТРУБЫ ИЗ ППР Д15	100М	0,2300	
31	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д15	М	21,8000	
32	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛА ТВЕРДОТОПЛИВНОГО	ШТ	2,0000	
33	УСТАНОВКА НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЕ	НАСОС	2,0000	
34	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS ALPHA 2L-32-8 (GRANDFAZER / TASHKENT)	КОМП	2,0000	
35	КРАН ШАРОВОЙ Д20 ППР	ШТ	2,0000	
36	КРАН ШАРОВОЙ Д15 ППР	ШТ	46,0000	
37	АМЕРИКАНКА Д15 ППР	ШТ	92,0000	
38	ОТВОД Д15 ППР	ШТ	46,0000	
39	СТОЛ 1 ТУМБОВЫЙ	ШТ	1,0000	
40	ТУМБА	ШТ	1,0000	





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ММ. Исполнительный отдел, выданы в количестве \_\_\_\_\_

определены объемы работ по объекту

### Текущий ремонт здания школы №68 в Пастергожемском районе

№ п/п	Наименование работ в натуре	Единица измерения	Количество	
			по сл. и смете	по смете
1	2	3	4	5
1	РАМКА ДЕРЕВЯННАЯ ЗАКРЕПЛЕНА ПРОЕМОМ ДВЕРНЫМ	10000	0,2514	
2	РАМКА ДЕРЕВЯННАЯ ЗАКРЕПЛЕНА ПРОЕМОМ ОКОННЫМ С ПЕРИМЕТРИЕЙ ДВУХКАМНИ	10000	0,1033	
3	УСТАНОВКА В МОК ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЯХ ПРОЕМАХ В КАМЕРАХ	10000	0,0298	
4	УСТАНОВКА ПЕРЕКЛАД	10000	0,1033	
5	АМБАЖ ДВЕРЕЙ И МД	10000	0,2149	
6	НАСКОКА ЧИСТОВАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМВО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 100 ММ ПЛОСКИХ	10000	1,579	
7	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДТОБЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДСИВЕНА ЦЕТАТАМИ	10000	0,2514	
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМВО И БЕТОНУ УЛУЧШЕНАЕ СТЕИ	10000	0,2514	
9	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕТАТАМИ ВОДОРАЗУЩЕНОЕ В ДНИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНАЕ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ	10000	0,2514	
10	ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛОЧАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
11	ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ ДЛЯ СМОНА ПРОВОДОВ СИЛС-1-0,6-1022	10000	1,033	
12	ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛОЧАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
13	РОЗЕТКА СПЕКСЕЛЬ БЛЕ С ПЕРЕКЛОЧАТЕЛЯМИ ДЛЯ СМОНА ПРОВОДОВ СИЛС-1-0,6-1022	10000	0,1033	
14	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
15	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
16	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
17	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
18	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
19	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
20	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
21	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
22	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
23	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
24	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
25	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
26	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
27	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
28	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
29	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
30	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
31	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
32	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
33	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
34	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
35	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
36	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
37	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
38	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
39	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	
40	КАТЕДРА ЦЕЛКОПАТЕЛЬ И СПЕКСЕЛЬ БЛЕ РОЗЕТКИ ЦЕЛКОПАТЕЛЬ, ОДЖАКЛАМ В ДВЕРИ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПЛАСТИКОВОЙ ПРОВОДКЕ	10000	0,1033	





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: 26-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58613**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani 68-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Pastdarg'om tumani Xalq ta'limi bo'limi.

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

**Litsenziya** AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 57143

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Pastdarg'om tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri 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:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini 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 ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog" da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil iyungacha o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783,0 so'mni tashkil etadi.



#### 4. Loyihalanayotgan 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 102 018,248 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 4 005,205 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 98 013,043 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 415,84 kishi-soat.

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

6.3. Mijozga 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 Pastdarg'om tumani 68 sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini 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 SUKROB RUSTAMOVICH