



Тасдиқлайман.

Каттақурғон шаҳар Халқ

Таълим мудирини.

Ж.Ахмедов

2022 йил

### Каттақурғон шаҳар халқ таълими бўлимига ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Каттақурғон шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли 5-Мактаб биносини жорий тамирлаш ишларини бажариш

#### 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:	Каттақурғон шаҳар халқ таълими бўлимига
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Каттақурғон шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли 5-Мактаб биносини жорий тамирлаш ишларини бажариш
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Каттақурғон шаҳар семурғ қўчаси 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	Каттақурғон шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли 5-Мактаб биносини жорий тамирлаш ишларини бажариш
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 приема конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	0% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	296663342
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджет
19	Валюта договора	Узбекский сумм

# МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ.»

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 ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ.»

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 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.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	14 969 621
2	основная з/плата рабочих строителей	58 454 796
3	эксплуатация машин и механизмов	1 863 974
4	строительные материалы	145 457 184
5	итого прямых затрат	220 745 576
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	37 266 025
7	итого	258 011 601
8	НДС-15%	38 701 740
9	всего по объекту	296 713 342

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3141,0895	18609,72	58 454 796
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>58 454 796</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2222	72437	88 533
2		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	24,489	655	16 040
3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,5584	950	10 980
4		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,74875	0	0
5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,4263	127627	437 288
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,572	127627	73 003
7		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,09487	3164	300
8		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,619	1628	4 264
9		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,9648	740	714
10		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,19	1327	34 754
11		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	11,34	0	0
12		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,7714	0	0
13		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,0285	1087	1 118
14		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,7155	2023	1 447
15		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,0898	4532	36 663
16		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	24,276	3994	96 958
17		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	9,855	26529	261 443
18		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,716	2291	1 640
19		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,64	4656	16 948
20		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,695	851	3 995
21		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,85	54548	46 366
22		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,8559	54548	373 976
23		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,794	71069	56 429
24		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,393	1176	26 334
25		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	25,23	10891	274 780
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 863 974</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЕ 0,45ММ	М2	1,4975	62607	93 754
2		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	20,79	84500	1 756 755
3		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
4		ВОДА	М3	21,842	950	20 750
5		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,0066	950000	1 906 270
6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264
7		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,5199	332390	2 167 150
8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,005565	332390	1 850
9		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	8,058	332390	2 678 399
10		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,7817	850000	1 514 445
11		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	26,97	14041	378 686
12		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	176,51	16289	2 875 171
13		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	93,7	36892	3 456 780
14		ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	4,5	455678	2 050 551
15		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	3500	11 760
16		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	3500	11 760
17		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	3500	67 200
18		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,68	2000	15 360
19		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	5,3	525000	2 782 500
20		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	38,028	7630	290 154
21		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00654	3017179	19 732
22		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015375	14000000	215 250
23		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000608	7500000	4 560
24		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000612	7500000	4 590
25		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000111	7500000	833
26		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012782	7500000	95 865
27		ДОБЕЛИ	КГ	13,32	18500	246 420
28		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,62	9000	86 580
29		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	14000	4 200
30		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	135	120000	16 200 000
31		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	44,52	676172	30 103 177
32		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,011098	500	6
33		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003085	600000	1 851
34		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	12,624	1000	12 624
35		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	965,8875	85	82 100
36		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	121,2975	150	18 195
37		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	23,96	2100	50 316
38		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	17760000	1 421
39		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,5076	5200000	2 639 520
40		ГРУНТОВКА	Т	0,16605	11400000	1 892 970
41		ДОБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	304,439	100	30 444
42		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	58,2	6087	354 263
43		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	6130435	245
44		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04035	1652174	66 665
45		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,5805	1050000	609 525
46		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	10,3935	4500	46 771
47		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	450000	23
48		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0304	900000	27 360
49		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006355	900000	5 720

1	2	3	4	5	6	7
50		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,05554	900000	49 986
51		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00009	9044000	814
52		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003504	10434783	36 563
53		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	26,928	9300	250 430
54		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00232	16792391	38 958
55		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	126,24	150	18 936
56		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,08118	3373913	273 894
57		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,007	25000	200 175
58		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	2950	118
59		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,128	3373913	431 861
60		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,9545	3373913	6 594 313
61		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00424	3373913	14 305
62		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,664	3373913	2 240 278
63		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,246	3373913	829 983
64		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0205	2217391	45 457
65		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	5,724	9500	54 378
66		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,9875	3850	7 652
67		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4,3	685048	2 945 706
68		ВЕТОШЬ	КГ	3,1221	3200	9 991
69		ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	48,48	4500	218 160
70		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,09715	250	24
71		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,1887	295154	350 850
72		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	5,508	295154	1 625 708
73		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,027	3700000	99 900
74		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,007739	3300000	25 539
75		ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	2	375000	750 000
76		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,39	35600	13 884
77		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	35,7	1500	53 550
78		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	11,64	9000	104 760
79		СКОБЫ	100ШТ	207,2	500	103 600
80		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	10	19565	195 650
81		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	33,9	24000	813 600
82		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01056	14000000	147 840
83		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,409	12250	78 510
84		РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	14,5	359287	5 209 662
85		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	36,26	1500	54 390
86		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,7344	5000	3 672
87		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,888	5000	4 440
88		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,008	2500	2 520
89		ШИПЛЬКИ	ШТ	73,44	95	6 977
90		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000652	15000000	9 780
91		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,1138	30000	33 414
92		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	100,1	275	27 528
93		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	137,7	3250	447 525
94		Ламинированные полы, производитель Valterio, Бельгия, толщиной 7-8-9 мм	M2	140,4	121739	17 092 156
95		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	350000	350
96		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	450000	2 250
97		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,084	35000	2 940
98		ДОСКИ ПОДКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	23	46520	1 069 960
99		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	110,58	12174	1 346 201
100		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1018,5	4174	4 251 219
101		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,74	10940000	8 095 600
102		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	20	15000	300 000
103		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	15	13500	202 500
104		АДАПТОР 50Х32	ШТ	10	15300	153 000
105		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	28	1000	28 000
106		ВЕНТИЛЬ Д15	ШТ	5	28750	143 750
107		ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	5	25000	125 000
108		АМЕРИКАНКА 20Х25	ШТ	20	11330	226 600
109		АМЕРИКАНКА 32Х25	ШТ	4	14025	56 100
110		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	74	28750	2 127 500
111		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	36	52300	1 882 800
112		ВОРОНКА	ШТ	4	15000	60 000
113		КРОНШТЕЙН	ШТ	30	5346	160 380
114		КОЛЕНА	ШТ	12	12000	144 000
115		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	16	20000	320 000
116		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	40	1561	62 440
117		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90°Р Д25	ШТ	60	1325	79 500
118		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	600	1600	960 000
119		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	42	3190	133 980
120		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90°Р Д50	ШТ	43	3222	138 546
		<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>			<b>138 530 652</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 926 533</b>
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>145 457 184</b>
		<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				
1		НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "EVROHOT 50 kW"	ШТ	1	12715000	12 715 000
2		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ПРЕССКОТРОЛЯ	ШТ	1	550000	550 000
3		РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1	200273	200 273
4		СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	1	654348	654 348
5		НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	850000	850 000
		<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 969 621</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>220 745 576</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

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		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,0800	
2		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,1000	
3		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ. ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	5,1000	
4		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7ММ	100М2	-5,1000	
5		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,1000	
6		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7000	
7		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8ММ	100М2	-2,7000	
8		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7000	
9		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,7000	
10		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	1,3500	
11		УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,3500	
12		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4800	
13		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,9100	
14		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,9100	
15		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,0000	
16		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0,21 (0,181)	КОТЕЛ	1,0000	
17		КОТЕЛ ДВУХКОТРОРНЫЙ Д50	ШТ	1,0000	
18		СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	1,0000	
19		РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1,0000	
20		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,2000	
21		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
22		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	1,0000	
23		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
24		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,1450	
25		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,0000	
26		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,3000	
27		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	74,0000	
28		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д50	ШТ	43,0000	
29		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	42,0000	
30		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	600,0000	
31		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д25	ШТ	60,0000	
32		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	40,0000	
33		АМЕРИКАНКА 20Х25	ШТ	20,0000	
34		АМЕРИКАНКА 32Х25	ШТ	4,0000	
35		АДАПТОР 50Х32	ШТ	10,0000	
36		ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	5,0000	
37		ВЕНТИЛЬ Д15	ШТ	5,0000	
38		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,3000	
39		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,6000	
40		КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	28,0000	
41		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,4000	
42		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,7400	
43		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
44		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	15,0000	
45		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000	
46		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	20,0000	
47		СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,3600	
48		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	36,0000	
49		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,3000	
50		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,8000	
51		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,7500	
52		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,4975	
53		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1600	
54		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	16,0000	
55		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3000	
56		ВОРОНКА	ШТ	4,0000	
57		КОЛЕНА	ШТ	12,0000	
58		КРОНШТЕЙН	ШТ	30,0000	

53	ОБШИВКА КАРНИЗОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100M2	0,1980	
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0430	
55	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 M2	0,4452	
56	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,0450	
57	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ"	100M2	0,0530	
58	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,2300	



"УТВЕРЖДАЮ"



20\_\_ Г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Составили настоящий акт

необходимо выполнить следующие виды работ:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ

№ 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		УКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,6800	
2		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,1000	
3		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	5,1000	
4		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7ММ	100М2	-5,1000	
5		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,1000	
6		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7000	
7		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8ММ	100М2	-2,7000	
8		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,7000	
9		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,7000	
10		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	1,3500	
11		УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,5500	
12		УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4800	
13		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,9100	
14		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,9100	
15		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,0000	
16		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0 21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000	
17		КОТЕЛ ДВУХКОТРОРНЫЙ Д50	ШТ	1,0000	
18		СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	1,0000	
19		РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1,0000	
20		УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,2000	
21		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
22		УСТАНОВКА НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	НАСОС	1,0000	
23		СТОЙМОСТЬ НАСОСОВ ПРЕССКОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
24		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,1450	
25		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,0000	
26		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО- 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,3000	
27		ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	74,0000	
28		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д50	ШТ	43,0000	
29		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	42,0000	
30	07	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	600,0000	1

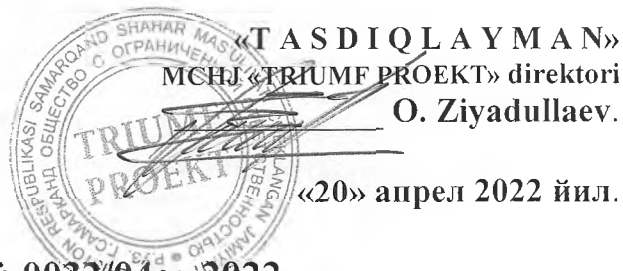
31	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90ГР Д25	ШТ	60,0000
32	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	40,0000
33	АМЕРИКАНКА 20Х25	ШТ	20,0000
34	АМЕРИКАНКА 32Х25	ШТ	4,0000
35	АДАПТОР 50Х32	ШТ	10,0000
36	ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	5,0000
37	ВЕНТИЛЬ Д15	ШТ	5,0000
38	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3000
39	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,6000
40	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25	ШТ	28,0000
41	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,4000
42	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,7400
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	15,0000
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000
46	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	20,0000
47	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,3600
48	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	36,0000
49	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,3000
50	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,8000
51	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,7500
52	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,4975
53	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1600
54	ЖЕЛОБ УГРУЩЕННЫЙ	М	16,0000
55	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3000
56	ВОРОНКА	ШТ	4,0000
57	КОЛЕНО	ШТ	12,0000
58	КРОНШТЕЙН	ШТ	30,0000
59	ОБШИВКА КАРНИЗОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,1980
60	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0430
61	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	0,4452
62	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,0450
63	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ"	100М2	0,0530
64	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,2360

ПОДПИСИ:

# 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



«20» апрел 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0032/04с-2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ».

*Заказчик;* – Отдел народного образования г. Каттакургана

*Источник финансирования;* – местный бюджет.

*Проектировщик;* - ООО «Меъморкурулишлойиха».

*Лицензия:-* № АЛ-000710 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующий Отдел народного образования г. Каттакургана Ж. Ахмедовым от 16.04.2022г.

#### 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 ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ». предусмотрены следующие виды работ:

Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м. Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная по камню и бетону стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен  
Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен исключить толщ.7мм  
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков  
Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолков исключить толщ.8мм. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм. Устройство покрытий из керамогранитных плиток размерами до 40x40 см  
Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа pergo без клея  
Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин" сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом  
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ. Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0.21 [0.18]. Котел двухконтурный д50  
Стабилизатор. Редуктор для газа. Установка фильтров диаметром 32 мм. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т. Установка насосов прессконтроля.  
Установка радиаторов алюминиевые. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 40 мм. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или

полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм. Вентиль для радиаторов. Отвод полипропиленовые 90гр д50. Муфта полипропиленовые д50. Клипсы полипропиленовые д50. Отвод полипропиленовые 90гр д25. Муфта полипропиленовые д25. Американка 20x25. Американка 32x25. Адаптор 50x32. Шланг для газа. Вентиль д15. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 20 мм. Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм. Клипсы полипропиленовые д25. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 2x4 мм<sup>2</sup>. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке. Розетка штепсельная с плоскими контактами для скрытой установки напряжением 220 в, на ток 10 а, тип рш-п-20-с-01-10/220 у4. Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1. Светильник led 24w. Установка элементов каркаса из брусьев. Установка стропил. Установка деревянной обрешетки под профнастил. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Устройство желобов подвесных. Желоб упрощенный. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Воронка. Колено. Кронштейн. Обшивка карнизов крашенной листовой сталью "тункапон". Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>. Установка алюминиевых витражей. Установка дверных блоков "мдф". Установка подоконных досок из пвх в каменных стенах толщиной до 0,51 м.

**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 16.04.2022г.

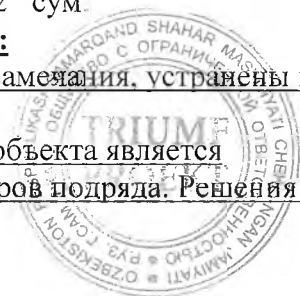
**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек.ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 14 969 621 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 58 454 796 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 863 974 сум.
- Строительные материалы – 145 457 184 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 220 745 576 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 37 266 025 сум.
- **Итого – 258 011 601 сум.**
- НДС 15% - 38 701 740 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 296 713 342 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 В В О Д Ы.

Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №5 В Г.КАТТАКУРГАНЕ».

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

<u>№</u>	Наименование показателя	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	296 713 342
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час</u>	<u>3141,0895</u>

Ведущий эксперт по сметной части  Д. Хакимов.

