

ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6
ПАЙАРИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2021 г

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6
ПАЙАРИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

САМАРКАНД - 2021 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 ПАЙАРИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости объекта являются дефектный акт утвержденным

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **4-го квартала 2020 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 ПАЙАРИКСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 351 500
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	17 288 553
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 160 437
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 616 842
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	28 417 332
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	4 901 622
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	33 318 954
8	НДС - 15%	4 997 843
9	ВСЕГО	38 316 797

ГИП:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 ПАЙАРНИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0432	
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0060	
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7200	
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0360	
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400	
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,2000	
7	УСТРОЙСТВО ОБЪЕЗНОГО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ КЛ В15	100М3	0,0072	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160	
10	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА 100Х200ММ	М3	0,3000	
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0875	
12	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,0875	
13	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0875	
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50ММ	М3	0,2250	
15	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50ММ	М3	0,0900	
16	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	1,4400	
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,1200	
18	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100М	0,0350	
19	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	3,5000	
20	ВОРОНКИ	ШТ	2,0000	
21	КОЛЕНА	ШТ	6,0000	
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3600	
23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,3600	
24	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ПОД ШУБУ	100М2	0,0360	
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0360	
26	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	0,0085	
27	ДОСКИ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0085	
28	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ТУНИКАПОН)	100М2	0,0315	
29	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	3,1500	
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3240	
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3240	
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ПОД ПОЛЫ	М3	4,1200	
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100М2	0,1375	
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,1375	
35	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	0,0240	
36	ДОСКИ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0240	
37	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ТУНИКАПОН)	100М2	0,0875	
38	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	8,7500	

39	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0189
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННОЙ ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 3М3 ВК	100М2	0,0720
41	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0573
42	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0122
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4500
44	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
45	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,6200
46	КЦ-15-9А	ШТ	3,0000
47	КЦД-15	ШТ	1,0000
48	КЦП-1-15-1	ШТ	1,0000
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1000
50	ОТВОД П/Э Д=100ММ	ШТ	3,0000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000
52	ТРУБЫ П/Э Д=25Х3,5ММ	ПМ	50,0000
53	ОТВОД П/Э Д=25ММ	ШТ	4,0000
54	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	1,0000
55	МУФТА Д=25ММ	ШТ	13,0000
56	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т	10БАКОВ	0,1000
57	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л	ШТ	1,0000
58	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	2,0000
59	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, 0,4 Т	НАСОС	1,0000
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1500
61	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 4Х6ММ2 АПП-380	М	50,0000
62	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПП-380	М	30,0000
63	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2 АПП-380	М	35,0000
64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,0300
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0300
66	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245У3	ШТ	3,0000
67	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,0300
68	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 15 W PRIME LIGHT	ШТ	3,0000

ГИП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 ПАЙАРНИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	465,9781	17 512,49	8 160 437
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			8 160 437
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,110864	91419	10 135
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,06	9472	38 456
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,3872	83783	32 441
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,1246	940	1 057
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0854	827	898
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,2264	62204	138 491
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,573409	61206	35 096
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,1221	117417	836 256
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0633	124222	7 863
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,158375	4226	669
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,072	1225	88
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,369	1628	601
15	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	2,3087	12083	27 896
16	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	7,1915	16668	119 868
17	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,270981	14484	3 925
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,271425	710	193
19	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,02916	679	20
20	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,1009	20234	22 276
21	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,5422	17597	27 138
22	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4528	797	3 549
23	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0806	24238	1 954
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,8848	3946	27 167
25	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,072576	631	46
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,126	40393	166 662
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2634	65776	83 101
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0633	86560	5 479
29	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1612	756	122
30	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,111699	895	100
31	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,842875	25232	21 267
32	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04725	85263	4 029
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1616842
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
33	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00308	3230917	9 951
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,102	314263	528 025
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,654	386524	1 412 359
36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,7308	406155	296 818
37	ВОДА	М3	7,1501	1000	7 150
38	ГРАВИЙ	М3	6,1952	20000	123 904
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,023	317425	7 301
40	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,8586	317425	272 541
41	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,51192	206650	105 788
42	РАСТВОР АСЬОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0744	343740	25 574
43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,5084	317425	161 379
44	ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,8925	50000	44 625
45	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	7,9488	137000	1 088 986
46	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,224	382872	1 234 379
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	382872	306
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,006875	317425	2 182
49	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,2474	3950	4 927
50	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,002188	3776713	8 263

1	2	3	4	5	6
51	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000316	870000	275
52	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000092	5930000	546
53	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000919	12500000	11 488
54	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000133	8000000	1 064
55	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000039	8000000	312
56	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005887	8000000	47 096
57	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1224	10000	1 224
58	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000295	8500000	2 508
59	ДЮБЕЛИ	КГ	2,07	9000	18 630
60	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,612	1000	612
61	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,495	9000	13 455
62	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00125	541	1
63	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001188	541500	643
64	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011595	225000	2 609
65	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	77,4	95	7 353
66	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	9,72	95	923
67	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,92	2500	4 800
68	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	15000000	600
69	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,034092	5200000	177 278
70	КРАСКА	КГ	0,345	15000	5 175
71	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00027	9100000	2 457
72	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	10,0737	65	655
73	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	5000000	100
74	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000407	5000000	2 035
75	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1	8200	820
76	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00162	850000	1 377
77	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,001836	850000	1 561
78	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3506	М2	9,625	1800	17 325
79	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,9521	2300	4 490
80	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01715	5000000	85 750
81	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01995	1900000	37 905
82	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00038	1900000	722
83	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00519	6241667	32 394
84	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002875	6933334	19 933
85	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,7107	9100	15 567
86	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000288	4975183	1 433
87	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00525	729300	3 829
88	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,125	3200	400
89	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00434	373955	1 623
90	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00648	9688000	62 778
91	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009	9688000	8 719
92	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000194	20746	4
93	РОГОЖА	М2	3,1752	450	1 429
94	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3024	7800	2 359
95	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	2950	59
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,084	2391304	200 870
97	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00432	2391304	10 330
98	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,1152	2391304	275 478
99	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,18879	2391304	451 454
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,43575	2391304	1 042 011
101	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0108	2391304	25 826
102	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,022752	2391304	54 407
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0009	2391304	2 152
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,01257	2391304	30 059
105	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,2	8900	19 580
106	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01178	2916667	34 358
107	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	13,75	25000	343 750
108	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000661	15000000	9 915
109	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,89	480746	908 610
110	ВЕТОШЬ	КГ	0,1152	3200	369

1	2	3	4	5	6
111	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,9504	317425	301 681
112	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,899	42000	37 758
113	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,006473	3000000	19 419
114	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0345	75000	2 588
115	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	4650	651
116	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3565	5000	1 783
117	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06	1500	4 590
118	СКОБЫ	10ШТ	32,2	367	11 817
119	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4500	9 000
120	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,9721	35000	69 024
121	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00348	12500000	43 500
122	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001463	12500000	18 288
123	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	90000	90 000
124	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,138	75000	10 350
125	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	4,5	2458,33	11 062
127	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	54,89	14200	779 438
128	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,635	1500	8 453
129	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,19	3500	665
130	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,612	1000	612
131	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,45	3600	12 420
132	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0306	5000	153
133	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	5000	306
134	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,138	5000	690
135	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,9545	2500	2 386
136	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,036288	7000	254
137	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,23625	25000	5 906
138	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0093	3500	33
139	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 3-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ /ЗАНУЛЕНИЯ/, НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	3	16800	50 400
140	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	16800	50 400
141	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	12,6	0	-
142	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	5643480	90 296
143	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,09	4695653	422 609
144	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 15 W PRIME LIGHT	ШТ	3	35000	105 000
145	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245У3	ШТ	3	2200	6 600
146	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	11,9	44348	527 741
147	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	3,5	15000	52 500
148	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	3	42774	128 322
149	КЦД-15	ШТ	1	442303	442 303
150	ОТВОД П/Э Д=100ММ	ШТ	3	7500	22 500
151	ОТВОД П/Э Д=25ММ	ШТ	4	2500	10 000
152	МУФТА Д=25ММ	ШТ	13	1500	19 500
153	ВОРОНКИ	ШТ	2	18000	36 000
154	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПП-380	М	30	2550	76 500
155	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2 АПП-380	М	35	3250	113 750
156	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 4Х6ММ2 АПП-380	М	50	4825	241 250
158	ТРУБЫ П/Э Д=25Х3,5ММ	ПМ	50	15038	751 900
159	КЦП-1-15-1	ШТ	1	1002808	1 002 808
160	КЦ-15-9А	ШТ	3	452808	1 358 424
161	ДОСКИ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0325	2391304	77 717
162	КОЛЕНА	ШТ	6	15000	90 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			16 465 288
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			823264
ИТОГО		СУМ			17 288 553
ОБОРУДОВАНИЕ					
	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ С ПРЕССКОНТРОЛЕМ 0,4 КВТ	КОМПЛ	1	850000	850 000
	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л	ШТ	1	475000	475 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			1 325 000
ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			26 500
ИТОГО		СУМ			1 351 500
ВСЕГО					28 417 332



ГИП:

АБДУРАХМНОВ М.

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 202 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1
2
3
4

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 ПАЙАРИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)			
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0432
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0060
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7200
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0360
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,2000
7	УСТРОЙСТВО ОБЪЕЗНОЧНОГО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ КЛ В15	100М3	0,0072
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160
10	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА 100Х200ММ	М3	0,3000
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0875
12	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,0875
13	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2	0,0875
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50ММ	М3	0,2250
15	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50ММ	М3	0,0900
16	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	1,4400
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,1200
18	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100М	0,0350
19	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	3,5000
20	ВОРОНКИ	ШТ	2,0000
21	КОЛЕНА	ШТ	6,0000
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3600
23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,3600
24	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ПОД ШУБУ	100М2	0,0360
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0360
26	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	0,0085
27	ДОСКИ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0085
28	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ТУНИКАПОН)	100М2	0,0315
29	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	3,1500
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3240
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3240
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ПОД ПОЛЫ	М3	4,1200
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100М2	0,1375
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,1375
35	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	0,0240
36	ДОСКИ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0240
37	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ТУНИКАПОН)	100М2	0,0875
38	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	8,7500
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0189

40	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННОЙ ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 3М3 ВК	100М2	0,0720
41	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0573
42	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0122
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4500
44	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
45	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,6200
46	КЦ-15-9А	ШТ	3,0000
47	КЦД-15	ШТ	1,0000
48	КЦП-1-15-1	ШТ	1,0000
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1000
50	ОТВОД П/Э Д=100ММ	ШТ	3,0000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000
52	ТРУБЫ П/Э Д=25Х3,5ММ	ПМ	50,0000
53	ОТВОД П/Э Д=25ММ	ШТ	4,0000
54	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	1,0000
55	МУФТА Д=25ММ	ШТ	13,0000
56	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0.5 Т	10БАКОВ	0,1000
57	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л	ШТ	1,0000
58	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	2,0000
59	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, 0,4 Т	НАСОС	1,0000
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1500
61	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 4Х6ММ2 АПП-380	М	50,0000
62	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПП-380	М	30,0000
63	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2 АПП-380	М	35,0000
64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,0300
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0300
66	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245У3	ШТ	3,0000
67	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,0300
68	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 15 W PRIME LIGHT	ШТ	3,0000

ПОДПИСИ



"УТВЕРЖДАЮ"

У. Тургунов

" " 202



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1
2
3
4

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №6 ПАЙАРИКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0432
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0060
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7200
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0360
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,2000
7	УСТРОЙСТВО ОБЪЕЗНОЧНОГО ПОЯСА В ОПАЛУБКЕ КЛ В15	100М3	0,0072
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160
10	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА 100Х200ММ	М3	0,3000
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0875
12	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,0875
13	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0875
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50ММ	М3	0,2250
15	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50ММ	М3	0,0900
16	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ	М3	1,4400
17	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,1200
18	УСТАНОВКА ЛОТКОВ	100М	0,0350
19	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	3,5000
20	ВОРОНКИ	ШТ	2,0000
21	КОЛЕНА	ШТ	6,0000
22	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3600
23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,3600
24	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ПОД ШУБУ	100М2	0,0360
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0360
26	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0315
27	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	162,0000
28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3240
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3240
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ПОД ПОЛЫ	М3	4,1200
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100М2	0,1375
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,1375
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0875
34	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	8,7500
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0189
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННОЙ	100М2	0,0720
	ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 3М3 ВК		
37	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0573
38	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0122

39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4500
40	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
41	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,6200
42	КЦ-15-9А	ШТ	3,0000
43	КЦД-15	ШТ	1,0000
44	КЦП-1-15-1	ШТ	1,0000
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1000
46	ОТВОД П/Э Д=100ММ	ШТ	3,0000
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000
48	ТРУБЫ П/Э Д=25Х3,5ММ	М	50,0000
49	ОТВОД П/Э Д=25ММ	ШТ	4,0000
50	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	1,0000
51	МУФТА Д=25ММ	ШТ	13,0000
52	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ	БАК	1,0000
53	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	2,0000
54	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, 0,4 Т	НАСОС	1,0000
55	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1500
56	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 4Х6ММ ² АПП-380	М	50,0000
57	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ ² АПП-380	М	30,0000
58	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОСКИЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ ² АПП-380	М	35,0000
59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,0300
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,0300
61	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Л245У3	ШТ	3,0000
62	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,0300
63	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ	3,0000

ПОДПИСИ:

Александр А. Аджиров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Ҳолати: Тасдиқланди
Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Сана: 20-04-2021 йил



ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 6691

Объект номи ««Пайарик туман 6-сон мактаб биносини жорий таъмирлаш»»

Буюртмачи - Пайарик туман Халқ таълими бўлими.
Бош лойиҳачи - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" МЧЖ
Лицензия АЛ-000935 -сонли,
Молиялаштириш манбаи - Махаллий бюджет
Бош пудратчи - Тендер асосида
Қурилиш тури: Жорий таъмир
Мурожаат рақами: № 6974

1. Лойиҳалаш учун асос.

Дефектний акт (опись работ) от 2021г, утвержденный Пайарыкского отдела народного образования У.Тургунбоевым.

2. Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.

Проектная сметная документация, на стадии разработки «Рабочий проект» согласно состава проекта и перечня материалов, представленных на экспертизу (сметная документация, дефектний акт).

3. Лойиҳа ечимларининг қисқача мазмуни.

3.1. Сметада қуйидагилар кўзда тутилган:

На основании дефектного акта утвержденный Пайарыкского отдела народного образования У.Тургунбоевым., составлена ведомость объемов работ и настоящая сметная документация, где предусматривается:

Устройство ленточного фундамента, кладка стен из шлакоблоков, устройство деревянного каркаса кровли, устройство кровли из профилированных листов, внутренняя и наружная отделка, устройство оконных и дверных блоков, выгреб на 15м3.

3.2. Смета қисми:

Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», №226 от 12.05.2004г. «О внесении изменений в

некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта в текущих ценах определена на основе расчетной документации ресурсным методом с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Р.Уз.» за 4 кв. 2020г, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей и по данным представленным Заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принято 17512,49 сум с учетом отчислений на социальное страхование 12% из уровня среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» с октября 2019г по сентябрь 2020г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской области.

4. Лойиҳаланаётган объектнинг муҳандислик таъминоти:

Не предоставлен

5. Лойиҳани келишилганлиги тўғрисида хужжатлар.

Не предоставлен

6. Экспертиза натижалари.

6.1. По замечаниям и предложениям экспертизы в сметную документацию внесены следующие исправления и дополнения в рабочем порядке:

- уточнены трудозатраты чел/час, ресурсные показатели маш/час;
- уточнена потребность в строительных материалах и изделиях;
- уточнены затраты на транспорт материалов;
- уточнены прочие затраты Подрядчика.

- заявленная заказчиком расчетная стоимость ремонта в текущих договорных ценах в сумме 39954,575 тыс.сум с НДС, за счёт уточнения объёмов работ и затрат, снижена на 1637,778 тыс.сум с НДС.

После корректировки по замечаниям и предложениям экспертизы расчетная стоимость ремонта составила в текущих договорных ценах сумму 38316,797 тыс.сум с НДС и без прочих затрат Заказчика.

Нормативная трудоемкость 465,97 чел-час.

6.2. В процессе демонтажных работ Заказчику учесть средства от возврата материалов в установленном порядке.

6.3. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную сметную документацию по замечаниям экспертизы.

6.4. Срок действия Экспертного заключения два года.

7. Хулосалар.

7.1. Расчёт стоимости: ««Пайарик туман б-сон мактаб биносини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по пунктам 6.2.-6.4. настоящего заключения, рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

7.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.03г.

за №261 и ШНК 4.01.16.-09 стоимость строительства является рекомендуемой и не может служить основанием для взаиморасчета заказчика с подрядчиком за выполненные работы. Она уточняется по фактическим затратам совместно заказчиком и подрядчиком по обосновывающим документам в установленном порядке с учетом результатов контрольного обмера. Окончательное решение по договорным ценам и объемам выполненных работ принимает заказчик и подрядчик совместно.

Бош мутахассис: Абдиев Мирзабек Саитмуродович