

ООО "ARMAS"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт школы МТТ №26
в Тайлякском районе
Самаркандской области.**

КНИГА

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

Самарканд - 2022 yil

ООО "ARMAS"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт школы МТТ №26
в Тайлякском районе
Самаркандской области.**

КНИГА

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

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Очилова К.Э.

Самарканд 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Текущий ремонт школы МТТ №26 в Тайлякском районе 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 4кв 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



ОЧИЛОВА К.Э.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт школы МТТ №26 в Тайлякском районе Самаркандской области.

№ п.п	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	581 400
2	Основная з/плата рабочих строителей	64 817 033
3	Эксплуатация машин и механизмов	3 689 869
4	Строительные материалы	235 546 354
6	Итого прямых затрат	304 634 656
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	55 064 045
9	Итого	359 698 701
10	НДС-15%	53 954 805
11	Итого по объекту	413 653 506

ГИП



Очилова К.Э.

Текущий ремонт школы МТТ №26 в Тайлякском районе 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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3531,3377	18354,81	64 817 033
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		64 817 033
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,2032	72437	159 593
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,031504	67284	2 120
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	13,7656	1081	14 881
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,905	655	14 348
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,0877	950	14 333
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,087552	0	0
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,6341	0	0
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	15,6849	127627	2 001 817
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,059824	147741	8 838
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,767694	147918	113 556
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,324	3164	23 173
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,868	1207	1 048
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,1241	1604	6 615
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,5146	3166	23 791
15	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	6,318	851	5 377
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,792168	1327	1 051
17	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	21,2181	11102	235 563
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,387778	916	355
19	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	4,9457	1087	5 376
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,13088	916	120
21	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,8457	862	18 831
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,9041	4656	55 425
23	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,6991	851	10 807
24	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,160748	8294	1 333
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8701	54548	102 010
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,6074	54548	687 708
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6352	71069	45 143
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,014927	74293	1 109
29	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,34	4254	9 954
30	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,4927	1077	11 301
31	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,241122	5329	1 285
32	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5397	1676	4 257
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	50,4508	1176	59 330
34	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,465	865	402
35	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,5008	10891	49 018
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		3 689 869
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,029886	9700000	289 894
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	34,2373	333499	11 418 105
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,5463	360770	3 083 249
4	ВОДА	М3	5,3746	950	5 106
5	ГРАВИЙ	М3	0,504064	31529	15 893
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	5,1696	405664	2 097 121
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,9288	295194	2 045 340
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,032	295194	304 640
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,4227	295154	419 916
10	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	30,016	7380	221 518
11	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	48,724	11672	568 707
12	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	2,3712	950000	2 252 640
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1314,24	96	126 167
14	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	109,52	900	98 568
15	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,6	1100	21 560
16	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,6	1100	21 560
17	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	112	1100	123 200
18	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	44,8	1100	49 280
19	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЗАБОРОВ	Т	2,5128	11521706	28 951 743
20	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	14,9688	6730	100 740
21	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	500,85	24000	12 020 400
22	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,25591	4473581	1 144 834
23	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,03097	4473581	138 547
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,033805	14000000	473 270
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,03234	7500000	242 550
26	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,007222	7500000	54 165
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,104334	7500000	782 505

28	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,08	10000	800
29	ДЮБЕЛИ	КГ	4,14	18500	76 590
30	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	15,75	15000	236 250
31	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,18921	330000	62 439
32	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,025614	650000	16 649
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	73,64	1000	73 640
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	334,11	96	32 075
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	41,958	96	4 028
36	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,64842	5200000	3 371 784
37	КРАСКА	КГ	0,4	18000	7 200
38	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001242	12800000	15 898
39	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	120,8844	100	12 088
40	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000242	14453043	3 498
41	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002405	14453043	34 760
42	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	29,8284	9500	283 370
43	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0815	3850000	313 775
44	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,16	1652174	264 348
45	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,54076	1652174	893 430
46	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	53,9	4500	242 550
47	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	25,2824	4500	113 771
48	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОД ОСНОВЕ	М2	166,26	27400	4 555 524
49	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0245	4347826	106 522
50	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000728	9044000	6 584
51	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,040626	9700000	394 072
52	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000032	10362411	332
53	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00504	25000000	126 000
54	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,6183	4547	30 093
55	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0512	5129	263
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,014709	14900000	219 164
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,010051	14900000	149 760
58	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002792	14900000	41 601
59	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	796,4	55	43 802
60	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	2217391	266 087
61	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	3,3032	3373913	11 144 709
62	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,3516	3373913	14 681 920
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	3373913	404 870
64	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,011788	3373913	39 772
65	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	6,7429	3373913	22 749 958
66	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,3536	3373913	7 940 842
67	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,258208	3373913	871 171
68	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,04155	2217391	92 133
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	16	51210	819 360
70	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	62,27	6000	373 620
71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	31,296	9500	297 312
72	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,131424	7000000	919 968
73	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	2,5092	337680	847 307
74	ЛАК	Т	0,008387	20000000	167 740
75	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	22,68	685048	15 536 889
76	ЖЕЛОБА	М	42	20000	840 000
77	ЖЕЛОБА	М	28	20000	560 000
78	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	12,738	257388	3 278 608
79	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,80374	10440	8 391
80	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	237400	237 400
81	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	282,8	4000	1 131 200
82	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	167,89	8877	1 490 360
83	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,19176	6000	1 151
84	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,05741	9000	517
85	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00128	257388	329
86	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	29,0857	31529	917 043
87	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,0889	2600	5 431
88	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	46,3692	52174	2 419 267
89	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	15,75	53914	849 146
90	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	51,45	9300	478 485
91	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,00147	9044000	13 295
92	СКОБЫ	10ШТ	64,4	300	19 320
93	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	54,014	24000	1 296 336
94	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,006332	12800000	81 050
95	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,0952	25212	178 884
96	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	Т	0,0684	17100000	1 169 640
97	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,6	10000	6 000
98	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	6,14	2200	13 508
99	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ	Т	0,3737	9130435	3 412 044
100	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,011872	7500000	89 040
101	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,435456	30000	13 064
102	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,020963	65000	1 363

103	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,225	35000	7 875
104	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,0264	2600	7 869
105	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,3363	2600	52 874
106	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	56,98	62607	3 567 347
107	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4	29000	116 000
108	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	46	5346	245 916
109	УГОЛОК 63Х5	Т	0,0265	8119130	215 157
110	УГОЛОК 60Х60Х3	Т	0,04331	8119130	351 640
111	СТОИМОСТЬ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,3739	12800000	4 785 920
112	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	264,26	74500	19 687 370
113	ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	12	14000	168 000
114	ВОРОНКИ	ШТ	7	29000	203 000
115	КОНЕК	М	20,2	16000	323 200
116	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4,5	Т	0,3966	11522239	4 569 720
117	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 8ММ	Т	0,0692	14434000	998 833
118	ПРОФИЛЬ 60Х40Х2,3	Т	0,02294	11782492	270 290
119	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4	Т	0,2584	11521706	2 977 209
120	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 10ММ	Т	0,05652	15700000	887 364
121	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА ДУ20ММ	ШТ	4	5000	20 000
122	УГОЛЬНИК ДЛЯ РАДИАТОРА С Н/Р 90 ДУ20ММ	ШТ	26	5000	130 000
123	УГОЛЬНИК 90 ДУ20ММ	ШТ	50	1100	55 000
124	УГОЛЬНИК 90 ДУ25ММ	ШТ	6	1500	9 000
125	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 20Х20Х20	ШТ	10	5000	50 000
126	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	16	5000	80 000
127	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32	ШТ	10	5000	50 000
128	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х40Х40	ШТ	16	5000	80 000
129	ПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4	5000	20 000
130	ПЕРЕХОД 32Х25	ШТ	4	5000	20 000
131	ПЕРЕХОД 40Х32	ШТ	4	5000	20 000
132	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	8	2130	17 040
133	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	25	1470	36 750
134	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	15	800	12 000
135	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	25	650	16 250
136	ШАРОВОЙ КРАН ДУ32ММ	ШТ	32	35000	1 120 000
137	КЛИПСЫ ДУ40ММ	ШТ	134	2600	348 400
138	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	67	2200	147 400
139	КЛИПСЫ ДУ25ММ	ШТ	67	2000	134 000
140	КЛИПСЫ ДУ20ММ	ШТ	129	950	122 550
141	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ-П 2Х2,5ОК-0,66	М	230	1890	434 700
142	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (АКRIL) 24 W PRIME	ШТ	30	47739	1 432 170
143	МАТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ СЛОЕВ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ЗАКРЫТОЙ ЯЧЕЙСТОЙ СТРУКТУРОЙ ТОЛЩ 20ММ	М2	163	16000	2 608 000
144	ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ	М	38	18000	684 000
145	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	40	16000	640 000
146	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	21	5346	112 266
147	КОЛЕНА	ШТ	21	15000	315 000
148	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	2	25000	50 000
149	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0105	9700000	101 850
150	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,08814	7434785	655 302
151	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-0-07-6/220	ШТ	17	15000	255 000
152	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	18	21900	394 200
153	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	13	13500	175 500
154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5	15900	79 500
	ИТОГО	СУМ			224 329 861
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			11 216 493
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			235 546 354
	ОБОРУДОВАНИЯ				
1	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	2	285000	570 000
	ИТОГО	СУМ			570 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			11 400
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			581 400
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			304 634 656

Текущий ремонт школы МТТ №26 в Тайлякском районе Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	5
1	2	3	4	5
	БЛОК №1			
	КРОВЛЯ			
1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	3,12	
2	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	7,48	
3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,71	
4	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
5	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТОРОННИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	2	
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,42	
7	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	46	
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,35	
9	КОЛЕНА	ШТ	21	
10	ВОРОНКИ	ШТ	7	
11	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	21	
12	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	40	
13	ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ	М	38	
	БЛОК №1,2			
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
14	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,156	
15	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ	5,928	
	ОТМОСТКА			
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	16,5	
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100МЗ	0,165	
	ПРОЕМЫ			
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2268	
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
19	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	5,79	
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,24	
21	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,79	
22	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,63	
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
23	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,2	
24	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,96	
25	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,2	
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,2	
27	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,15	
28	ОБШИВКА КАРНИЗА КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ	100М2	2,095	
29	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	209,5	
30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,2	
	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ			
31	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,63	
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,63	
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	1,63	
34	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,63	
35	МАТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ НЕКОЛЬКИХ СЛОЕВ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ЗАКРЫТОЙ ЯЧЕЙСТОЙ СТРУКТУРОЙ ТОЛЩ 20ММ	М2	163	
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,63	
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,8	
38	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,15	
	БЛОК №1			
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
39	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	2	
40	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	2	
41	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,3	
42	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 24 W PRIME	ШТ	30	
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,13	
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	13	
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05	
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5	
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,35	
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	18	

49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-0-07-6/220	ШТ	17
50	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,3
51	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ-П 2Х2,50К-0,66	М	230
ОТОПЛЕНИЕ			
52	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,52
53	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,32
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,65
56	КЛИПСЫ ДУ20ММ	ШТ	129
57	КЛИПСЫ ДУ25ММ	ШТ	67
58	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	67
59	КЛИПСЫ ДУ40ММ	ШТ	134
60	ШАРОВОЙ КРАН ДУ32ММ	ШТ	32
61	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	25
62	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	15
63	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	25
64	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	8
65	ПЕРЕХОД 40Х32	ШТ	4
66	ПЕРЕХОД 32Х25	ШТ	4
67	ПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4
68	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х40Х40	ШТ	16
69	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32	ШТ	10
70	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	16
71	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 20Х20Х20	ШТ	10
72	УГОЛЬНИК 90 ДУ25ММ	ШТ	6
73	УГОЛЬНИК 90 ДУ20ММ	ШТ	50
74	УГОЛЬНИК ДЛЯ РАДИАТОРА С Н/Р 90 ДУ20ММ	ШТ	26
75	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА ДУ20ММ	ШТ	4
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИЛЬЗЫ	100М	0,16
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 72М			
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0235
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3938
79	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0847
80	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ76ММ	Т	0,3737
81	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	2,5128
82	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	1,44
НАВЕС 6Х6М			
83	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,072
84	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0288
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,015
86	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0672
87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРН ЫХ КАРКАСОВ	0,08552
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,07502
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0105
90	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,06964
91	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 10ММ	Т	0,05652
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01312
93	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,35054
94	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4	Т	0,2584
95	ПРОФИЛЬ 60Х40Х2,3	Т	0,02294
96	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 8ММ	Т	0,0692
97	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100Х4,5	Т	0,3966
98	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4,5	Т	0,3966
99	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ ПРОГОНЫ)	М3	0,01
100	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,644
101	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,42
102	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,518
103	КОНЕК	М	20,2
104	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,28
105	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4
106	ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	12
107	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,128
108	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	0,49
109	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,49
110	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,46
111	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ КРАШЕННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,5476
112	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	54,76
113	МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,3739
114	СТОИМОСТЬ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,3739
115	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,36
116	УСТАНОВКА КАРКАСА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СКАМЕЙКИ	Т	0,06981
117	УГОЛОК 60Х60Х3	Т	0,04331
118	УГОЛОК 63Х5	Т	0,0265
119	УСТАНОВКА СКАМЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,605

120	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЙКИ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4032	
121	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,7632	
122	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,136	
123	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4096	
124	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4096	
125	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,4546	
126	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО КРЫЛЬЦА	100M3	0,017	
127	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСОВ	0,0293	
128	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,46	
129	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0396	
130	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ	100M2	0,113	



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

Баш мурови Р. Мавлоков
Ж. Ж. до шыгы ал. Сагудалов, Баш мурови
Р. Кожиев

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

Текущий ремонт школы МТТ №26 в Тайлякском районе Самаркандской области.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
БЛОК №1				
КРОВЛЯ				
1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,12	
2	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	7,48	
3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,71	
4	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
5	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	2	
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,42	
7	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	46	
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,35	
9	КОЛЕНА	ШТ	21	
10	ВОРОНКИ	ШТ	7	
11	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	21	
12	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	40	
13	ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ	М	38	
БЛОК №1,2				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
14	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,156	
15	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	5,928	
ОТМОСТКА				
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	16,5	
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,165	
ПРОЕМЫ				
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2268	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
19	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	5,79	
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,24	
21	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,79	
22	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,63	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
23	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,2	
24	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,96	
25	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,2	
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,2	
27	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,15	
28	ОБШИВКА КАРНИЗА КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ	100М2	2,095	
29	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	209,5	
30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,2	
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ				
31	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,63	
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,63	
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	1,63	
34	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,63	
35	МАТЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ СЛОЕВ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ЗАКРЫТОЙ ЯЧЕЙСТОЙ СТРУКТУРОЙ ТОЛЩ 20ММ	М2	163	
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,63	

1	2	3	4	5
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,8	
38	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,15	
	БЛОК №1			
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
39	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25			
40	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	2	
41	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	ШТ	2	
42	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 24 W PRIME	100ШТ	0,3	
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	30	
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	100ШТ	0,13	
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	13	
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	100ШТ	0,05	
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5	
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	100ШТ	0,35	
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПЛАСТМАССОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-0-07-6/220	ШТ	18	
50	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	17	
51	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ-П 2Х2,5ОК-0,66	100М	2,3	
	ОТОПЛЕНИЕ	М	230	
52	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,52	
53	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,32	
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,32	
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,65	
56	КЛИПСЫ ДУ20ММ	ШТ	129	
57	КЛИПСЫ ДУ25ММ	ШТ	67	
58	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	67	
59	КЛИПСЫ ДУ40ММ	ШТ	134	
60	ШАРОВОЙ КРАН ДУ32ММ	ШТ	32	
61	МУФТА ДУ20ММ	ШТ	25	
62	МУФТА ДУ25ММ	ШТ	15	
63	МУФТА ДУ32ММ	ШТ	25	
64	МУФТА ДУ40ММ	ШТ	8	
65	ПЕРЕХОД 40Х32	ШТ	4	
66	ПЕРЕХОД 32Х25	ШТ	4	
67	ПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4	
68	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х40Х40	ШТ	16	
69	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32	ШТ	10	
70	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	16	
71	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 20Х20Х20	ШТ	10	
72	УГОЛЬНИК 90 ДУ25ММ	ШТ	6	
73	УГОЛЬНИК 90 ДУ20ММ	ШТ	50	
74	УГОЛЬНИК ДЛЯ РАДИАТОРА С Н/Р 90 ДУ20ММ	ШТ	26	
75	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА ДУ20ММ	ШТ	4	
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ГИЛЬЗЫ	100М	0,16	
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 72М			
77	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0235	
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3938	
79	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0847	
80	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДУ76ММ	Т	0,3737	
81	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	2,5128	
82	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	1,44	
	НАВЕС 6Х6М			
83	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,072	
84	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0288	
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,015	
86	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0672	
87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,08552	
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,07502	
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0105	
90	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,06964	
91	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 10ММ	Т	0,05652	
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01312	
93	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,35054	
94	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4	Т	0,2584	
95	ПРОФИЛЬ 60Х40Х2,3	Т	0,02294	
96	ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ 8ММ	Т	0,0692	
97	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100Х4,5	Т	0,3966	
98	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4,5	Т	0,3966	
99	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ ПРОГОНЫ)	М3	0,01	
100	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,644	
101	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,42	

1	2	3	4	5
102	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,518	
103	КОНЕК	М	20,2	
104	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,28	
105	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4	
106	ОТВОД ВОДОСТОЧНЫЙ	ШТ	12	
107	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,128	
108	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2	0,49	
109	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,49	
110	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,46	
111	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ КРАШЕННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,5476	
112	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	54,76	
113	МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,3739	
114	СТОИМОСТЬ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,3739	
115	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,36	
116	УСТАНОВКА КАРКАСА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СКАМЕЙКИ	Т	0,06981	
117	УГОЛОК 60Х60Х3	Т	0,04331	
118	УГОЛОК 63Х5	Т	0,0265	
119	УСТАНОВКА СКАМЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,605	
120	ПОКРЫТИЕ СКАМЕЙКИ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4032	
121	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,7632	
122	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,136	
123	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4096	
124	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4096	
125	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,4546	
126	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО КРЫЛЬЦА	100М3	0,017	
127	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,0293	
128	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,46	
129	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0396	
130	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ	100М2	0,113	

ПОДПИСИ:

В. Лебедев
М. Садулаев
Р. Козин



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:11-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40864

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani maktabgacha ta`lim bo`limiga qarashli 26-son MTT binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Tayloq tumani maktabgacha ta`lim bo`limi.

Bosh loyihachi - "Armas" MCHJ

Litsenziya AL-000714

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 40838

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Tayloq tumani maktabgacha ta`lim bo`limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha AS.

2.2. Kitob-1. Joriy narxlarda r surslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilar amalga oshirilgan:

Loyihada 6x6 m soyabon qurilishini yakunladi.

Tuzilmalarning xususiyatlari.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Metall asoslari Tr. D=100x4.

Metall balkalar 100x4,5

Tom yog`och stropiladan qilingan.

Tom yog`och obreshotka ustidan profilli varaqa yopish.

3.2. 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 sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 4-chorak 2021 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji sotish narxlari, fond birjalaridagi narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar narxlarini kelishish bayonnomasi, pudratchining boshqa xarajatlari Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari A.G. Shukurov tomonidan tasdiqlanadi) va ishchi komissiya vakillari tomonidan kelishilgan). "Katalog"da mavjud bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Samobl hokimligi injiniring kompaniyasi direktori A.Ilmuratov

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil dekabrigacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18354,81 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

- qabul qilingan standartlar SHNKGA muvofiq tuzatildi;
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va asbob-uskunalarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 419996,086 ming so'm miqdorida qurilish hisob-kitob qiymati, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 6342,580 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, rekonstruktsiya qilishning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 413653,506 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 3531,3377 kishi-soat.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.4. Qayd etildiki, loyiha va ish hajmlarining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

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

6.7. Loyiha mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.8. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Tayloq tumani maktabgacha ta'lim bo'limiga qarashli 26-son MTT binosini joriy ta'mirlash..", ekspertiza natijalari va 6.3.-6.7-bandlar bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq, 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna