

**Республика Узбекистан**  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**  
**В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 БОСТАНЛЫКСКОГО  
РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

**(С учетом замечаний экспертизы)**

Ташкент – 2022 г.

Республика Узбекистан  
OOO THE BEST UNIQUE PROJEST

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 БОСТАНЛЫКСКОГО  
РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(С учетом замечаний экспертизы)



ГИП:



**Одилов М.М**



**И.Х.Туражанов**

Ташкент – 2022 г.

**Сметная стоимость текущего ремонта  
объекта в договорных текущих ценах:**

**Текущий ремонт школы №16 Бостанлыкского района  
Ташкентской области**

Составлена в ценах на 1 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	47647,440
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	123913,188
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	52362,038
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2198,304
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 19%	33909,971
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
9	<b>ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>260030,941</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>39004,641</b>
11	<b>ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>299035,582</b>
12	<b>Всего стоимость строительства с НДС</b>	<b>299035,582</b>



Одилов М.М

И.Х.Туражанов



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА К ПРОЕКТУ:

#### Текущий ремонт школы №16 Бостанлыкского района Ташкентской области (С учетом замечаний экспертизы)

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p$ , где:

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{стр}$  - затраты на транспортные расходы;
- $C_{п}$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_{пп}$  - прочие затраты заказчика;
- $C_{пз}$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_p$  - коэффициент риска.

#### 1. Затраты на заработную плату

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

Где:  $\text{Траб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется в размере 29 659,19 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по Ташкентской области.

$K_{сс}$  - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

#### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр}$$

Где:  $Эм$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

#### 3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций



Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Ташкентской области Республики Узбекистан по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots C_{mp},$$

Где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1 квартал 2022г.)

**4. Затраты подрядчика**

В сметной документации, прочие затраты подрядчика ( $C_{п}$ ) приняты в размере 19 % по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

**5. Транспортные расходы**

Транспортные ( $C_{тр}$ ) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

**Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 260030,941 тыс. сум.**

**Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 299035,582 тыс. сум.**

Составил:



**И.И.Бобожонов**



Текущий ремонт школы №16 Бостанлыкского района Ташкентской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Текущий ремонт школы №16

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100M2	2,833	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	58,9264
2	E62-25-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,833	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,29	12,15357
2.2	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,71	4,84443
2.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,2833
2.4	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	3,42	9,68886
2.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02833
2.6	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,0456113
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100M2	6,83	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	142,064
4	E62-25-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	6,83	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,29	29,3007
4.2	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,71	11,6793
4.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,683
4.4	001572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	3,42	23,3586
4.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0683
4.6	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,109963
5	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,833	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	152,6987
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,05666
5.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,45328
5.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,195477
5.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,155815
5.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,37972
5.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,87823
6	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,83	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	293,007
6.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1366
6.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,0245
6.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,43029
6.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,34833
6.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,7372
6.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,1173
7	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	2,833	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	198,8766
7.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,50994
7.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008	0,022664
7.4	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,5	15,5815
7.5	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,082157
8	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,143	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	35,79877
8.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,40859
8.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	1,47721
9	E11-1-56-2 ШНК ДОП.12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	100M2	3,143	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	29,92136
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,52	17,34936
9.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,66003
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,84861
9.5	009219	ВОДА	M3	0,615	1,932945
9.6	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,09429
9.7	031593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	0,9	2,8287
10	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	3,143	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	133,2632
10.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	1,10005
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,5715
10.4	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	157,15



10.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,5715
11	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	100М	1,8	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	6,786
11.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,198
12	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,8	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	11,988
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,394
12.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,618
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054
12.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,6
12.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,6
12.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	72
12.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	28,8
12.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	47,34
12.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	473,4
12.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	181,8
13	E46-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,8841	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	152,737116
13.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	6,842934
14	E10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,8841	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	149,76654
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,583506
14.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	13,491366
14.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	3,156237
14.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	20,785191
14.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	58,3506
14.7	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	285,5643
14.8	031476	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	471,2253
14.9	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,697472
14.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	353,64
15	C126-272	ОКНА "АКФА" ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	88,41	
16	C111-196	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	30	
17	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2262	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	23,504442
17.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,750788
18	E10-4-13-1	УСТАНОВКА МДФ ДВЕРЕЙ	100М2	0,2262	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	16,544268
18.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,309894
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,465972
18.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00076908
19	536114-2000-1	ДВЕРЬ МДФ 900X2100ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОВ И РУЧКОЙ	М2	22,62	
20	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	142,842
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,442
20.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,07
20.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	3,01
21	E62-25-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ	100М2	0,7	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,29	3,003
21.2	000664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,71	1,197
21.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,07
21.4	001572	ЛИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	3,42	2,394
21.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,007
21.6	031430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,01127
22	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ОТКОСОВ	100М2	0,7	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	30,03
22.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,014
22.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,105
22.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0441
22.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0357
22.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,588
22.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,217
23	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,2	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	1,168
24	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	6,44



24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
24.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
24.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
24.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	20,4
25	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-	ШТ	20	
26	Е67-4-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ: АВТОМАТОВ	100ШТ	0,12	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,7008
27	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А ПО 25	ШТ	12	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	18,72
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,48
27.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,024
27.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	1,56
27.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,024
27.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,168
27.7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14,64
27.8	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,588
27.9	031087	КРАСКА	КГ	0,036	0,432
27.10	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,012
27.11	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,072
27.12	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,84
27.13	035566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,012
27.14	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,072
27.15	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,24
27.16	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	73,2
27.17	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14,64
27.18	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	12
27.19	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,144
28	С1512-70	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-29-1Р ИНОМ=25А	ШТ	12	
29	Е67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,4	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	7,156
29.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
30	Ц8-3-594-1	СВЕТОДИОДНЫЙ ПЛАФОН LED	100ШТ	0,4	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	35,2
30.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,55	0,62
30.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	12,6
30.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,55	0,62
30.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126
30.6	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,816
30.7	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,12
30.8	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	81,6
31	1507-5020-2	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 18W	ШТ	40	
32	Е67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,584
33	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
33.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
33.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
33.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15
33.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
33.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
33.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,042
34	1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	10	
35	Е57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,08	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	5,5896
35.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,1152
35.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	0,416
36	Е11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 300Х300ММ	100М2	0,08	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	9,5824
36.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0288
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0224
36.4	009219	ВОДА	М3	3,85	0,308
36.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	0,104



36.6	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	8,16
36.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,2448
37	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,75
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	53,295
37.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0075
37.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0225
37.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,01845
37.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,025
37.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,225
38	560102-1637	КРЕСЛО ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ		144
39	1708-8018	СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ		1
40	170983-29006	СТУП	ШТ		4
41	1601-2211	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ		1
42	1601-2364	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ КОМПЛЕКТ 2ШТ	ШТ		1
43	5601-71	Трибуна	ШТ		1

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.И.БОБОЖОНОВ



## Текущий ремонт школы №16 Бостанлыкского района Ташкентской области

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1С-1

## НА Текущий ремонт школы №16

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>216 997 495 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	52 362 038 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 198 304 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	114 789 713 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	47 647 440 сум

## ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1765,45747	29 659,19	52 362 038
			<b>ИТОГО</b>				<b>52 362 038</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0288	121 002,00	3 485
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,22336	1 586,00	32 074
3	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	17,72073	14 518,00	257 270
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,309894	187 923,00	58 236
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,656	187 923,00	123 277
6	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,0363	2 356,00	2 442
7	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,618	1 424,00	5 152
8	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА	МАШ-Ч	12,6	32 011,00	403 339
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	13,149858	27 817,00	365 790
10	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	35,44146	1 152,00	40 829
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,56	8 901,00	13 886
12	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	13,491366	1 424,00	19 212
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	2,21885	91 121,00	202 184
14	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	6,118719	91 121,00	557 544
15	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,656	118 715,00	77 877
16	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,785191	1 718,00	35 709
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 198 304</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		536114-2000-1	ДВЕРЬ МДФ 900X2100ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАМКОМ И РУЧКОЙ	М2	22,62	650 000,00	14 703 000
2		290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С-1-22-63/220	ШТ	20	25 000,00	500 000
3		1507-5020-2	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ LED 18W	ШТ	40	65 000,00	2 600 000
4		1504-162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ, 10А, 220В РШ-С-022-10/220	ШТ	10	25 000,00	250 000
5	009219		ВОДА	М3	2,240945	1 000,00	2 241
6	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,104	450 000,00	46 800
7	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,07	475 000,00	33 250
8	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	3,01	450 000,00	1 354 500



9	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,6	5 000,00	63 000
10	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,6	5 000,00	63 000
11	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	72	5 000,00	360 000
12	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,8	5 000,00	144 000
13	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	58,3506	7 800,00	455 135
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00076908	15 500 000,00	11 921
15	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,168	20 000,00	3 360
16	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,64	2 500,00	36 600
17	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,738	26 000,00	19 188
18	030501	C111-196	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	30	55 000,00	1 650 000
19	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002205	8 000 000,00	17 640
20	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	8,16	56 000,00	456 960
21	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	47,34	3 000,00	142 020
22	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	285,5643	5 500,00	1 570 604
23	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,669867	8 600 000,00	5 760 856
24	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01845	26 666 666,66	492 000
25	031087		КРАСКА	КГ	0,432	26 666,66	11 520
26	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,012	38 000,00	456
27	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,072	45 000,00	3 240
28	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,025	15 658,00	31 707
29	031430	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,1668443	13 026 000,00	2 173 314
30	031434		ГРУНТОВКА	Т	0,09429	13 026 000,00	1 228 222
31	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	471,2253	500,00	235 613
32	031593		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	Т	2,8287	1 200 000,00	3 394 440
33	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,539845	1 500 000,00	809 768
34	032121	C111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	157,15	40 133,00	6 306 901
35	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,84	16 400,00	13 776
36	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	473,4	250,00	118 350
37	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,2448	250 000,00	61 200
38	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,70492	45 000,00	391 721
39	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,012	50 000,00	600
40	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	5,00903	7 500,00	37 568
41	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,072	35 000,00	2 520
42	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,022664	3 700 000,00	83 857
43	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	181,8	10 000,00	1 818 000
44	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,24	50 000,00	12 000
45	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	30,6	750,00	22 950
46	048272	C126-272	ОКНА "АКФА" ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	88,41	746 474,00	65 995 766
47	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ-	М2	15,5815	65 000,00	1 012 798
48	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,082157	7 500 000,00	616 178
49	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	73,2	250,00	18 300
50	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,64	2 500,00	36 600
51	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	12	1 200,00	14 400
52	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,816	65 000,00	53 040
53	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	1,12	12 500,00	14 000
54	065758		ШПИЛЬКИ	ШТ	81,6	150,00	12 240
55	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,697472	22 000,00	37 344
56	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	353,64	300,00	106 092
57	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,186	65 400,00	12 164
58	098535	C1512-70	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-29-1Р	ШТ	12	32 000,00	384 000
			ИТОГО	СУМ			115 806 718
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		5 790 336
			ЗАГОНОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		2 316 134
			ВСЕГО	СУМ			123 913 188
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			123 913 188
			ОБОРУДОВАНИЕ				



1	560102-1637	КРЕСЛО ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	144	280 000,00	40 320 000
2	1708-8018	СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	1	1 500 000,00	1 500 000
3	170983-29006	СТУЛ	ШТ	4	250 000,00	1 000 000
4	1601-2211	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000
5	1601-2364	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ КОМПЛЕКТ 2ШТ	ШТ	1	700 000,00	700 000
6	5601-71	ТРИБУНА	ШТ	1	1 450 000,00	1 450 000
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>46 170 000</b>
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		923 400
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		554 040
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 647 440</b>
		<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 647 440</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>226 120 970</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>216 997 495</b>

ПРОВЕРИЛ:

И.Х.ТУРАЖАНОВ

СОСТАВИЛ:

И.И.БОБОЖОНОВ





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

### НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Маъзур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий тақиқланган.

1077







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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH  
Sana: 10-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46451**

**Obyekt nomi** «Тошкент вилояти Бустонлик тумани “Беш тут” МФЙ худудида жойлашган 16-сонли умумий урта таълим мактабининг “Фаоллар залини” жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Отдел народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области

**Bosh loyihachi** - ООО «THE BEST UNIQUE PROJECT».

**Litsenziya** №001779 от 03.05.2021г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 43434

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на расчет стоимости в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бустонлик тумани “Беш тут” МФЙ худудида жойлашган 16-сонли умумий урта таълим мактабининг “Фаоллар залини” жорий таъмирлаш», утвержденное заказчиком отделом народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области от 2022г.

1.2. Письмо заказчика №275 от 26.05.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту, утвержденный заказчиком отделом народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области от 2022г.

2.2. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту в сумме 299035,582тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Локальные ресурсные ведомости и ведомости расхода материалов.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматривается:

- очистка вручную стен и потолков от старых красок;
- огрунтовка поверхности потолков;



- окраска водоземulsionными составами по штукатурке потолков и стен;
- демонтаж и установка инвентарных лесов;
- демонтаж покрытий полов из линолеума и релина;
- устройство покрытий полов из линолеума;
- демонтаж и устройство покрытий полов из керамических плиток;
- демонтаж деревянных плинтусов;
- устройство пластиковых плинтусов;
- демонтаж деревянных заполнений оконных и дверных проёмов;
- установка оконных блоков из ПВХ;
- установка дверных блоков из МДФ;
- масляная окраска металлических перил;
- демонтаж осветительных и электрических приборов;
- установка светодиодного панеля;
- монтаж выключателей, розеток и др.

3.2. Сметная документация разработана с использованием сметно-нормативной базы, действующей в Республике Узбекистан.

Расчетная документация составлена в договорных текущих ценах в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов и Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах»-ШНК 4.01.16-09.В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах».

#### **4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

4.1. Заказчиком - Отделом народного образования Бостанлыкского района Ташкентской области от 2022г.

4.2. Проектной организацией - ООО «THE BEST UNIQUE PROJEST». от 2022 г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

5.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения:

-откорректированы и уточнены стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов и др.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 299035,582тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:



-стоимость технологических оборудования в сумме - 54794,556тыс.сум с НДС. (экспертизой не рассматривалось)

Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться «Законом Республики Узбекистан «О Государственных закупках» №472 от 09.04.2018г.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят по Ташкентской области в размере 19%, а уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы в размере 12%.

5.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.4. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.5. Заказчику до утверждения необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент вилояти Бустонлик тумани “Беш тут” МФЙ худудида жойлашган 16-сонли умумий урта таълим мактабининг “Фаоллар залини” жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью 299035,582тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость технологических оборудования в сумме - 54794,556тыс.сум с НДС. (экспертизой не рассматривалось).

Рекомендованная стоимость, определенная по результатам экспертизы, не является основанием для заключения договора.

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 г., и согласно постановлению Кабинета Министров, за № 46 от 31.01.2022 г. стоимость работ для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI**