

Общество с ограниченной ответственностью



РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПРОФ ШКОЛЫ КАНЛЫКУЛЬСКОГО
РАЙОНА**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;**

г. Нукус - 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПРОФ ШКОЛЫ КАНЛЫКУЛЬСКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09, «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с 01.01.2020 по 01.12.2020 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и цепообразованию в капитальном строительстве, информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2021 г. а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республикапской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформируемому на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет:	528171,612	тыс. сум.
<i>(Пятьсот двадцать восемь миллионов сто семидесят одна тысяча шестьсот двенадцать сум 00 тийин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет:	607397,354	тыс. сум.
<i>(Шестисот семь миллионов триста девяносто семь тысяч триста пятьдесят четыре сум)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет:	624614,752	тыс. сум
<i>(Шестисот двадцать четыре миллиона шестисот сорок четыре тысяч семьсот пятьдесят два сум)</i> <i>(сумма прописью)</i>		

Проверил: _____ КОСЫМБЕТОВ И.

Составил: _____ БЕКБЕРДИНОВА Д.



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ПРОФ ШКОЛЫ КАНЛЫКУЛЬСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с 01.01.2020 по 31.12.2020 года Республике Каракалпакстан.

составила: 2290443,9558 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2018 год – 170,17 час
 Часовая ставка - Сч = 2290443,9558 : 170,17 = 13459,74 сум/час
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 7648,41 чел/час
 Основная заработная плата рабочих-строителей:
 Сзп = 7648,41 x 13459,74 : 1000 = 102945,57 тыс. сум
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
 102945,57 x 12 : 100 = 12353,468 тыс. сум
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 102945,57 + 12353,468 = 115299,039 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда часов З/плата с отчислением /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло- конструкции /тыс.сум/	Кабельно- провод- никовая продукция /тыс.сум/	Оборудо- вание /тыс.сум/	Перевоз грузов (грузов) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ремонтные работы	7017,758 105792,066	870,479	234899,382					341561,927
2.	Электроснабжение	438,420 6609,148	2308,563	11365,379	24000,000	17481,607	5436,414		67201,110
3.	Печи для отопления	192,228 2897,826	6,963	3176,686		1019,586	1219,732		8320,792
	Итого	7648,407 115299,039	3186,005	249441,447	24000,000	18501,193	6656,146		417083,830
	Заменяемые материальные расходы								
	из метал. конструкций 0,75% из металлокаркасы 2% из оборудования 1,2%			4988,829	180,000	370,024	79,874		5618,727
	Прямые расходы								
	из строит. материалов 5% из металлокаркасы 1,5% из оборудования 2%			12472,072	1200,000	277,518	133,123		14082,713
	Итого	7648,407 115299,039	3186,005	266902,348	25380,000	19148,735	6869,143		436785,270
	Прямые затраты 20,87%				429916,127	x	0,2087		89723,496
	Итого								526508,766
	Затраты на строительные строительные 0,32%			519639,623		x	0,0032		1662,847
	Итого без НДС								528171,612
	НДС 15%			528171,612		x	0,15		79225,742
	Итого с НДС								607397,354
	Прямые затраты заказчика								15845,148
									Затраты на ПИР
									Затраты на экспертизы
									1372,250
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								624614,752

Проверил:  КОСЫМБЕТОВ И.

Составил: БЕКБЕРГЕНОВА Д.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 05-2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОФ КОЛЛЕДЖ КАНЛЫКУЛЬСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 325-09-01

НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 341 561 927 сум

в том числе:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 105 792 066 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 870 479 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 234 899 382 сум


ОБОРУДОВАНИЕ 0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7017,7583	15 074,91	105 792 066
			ИТОГО				105 792 066
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	292,80554	650,00	190 324
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	91,25707	950,00	86 694
3	000775	C216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,40128	90 899,55	36 476
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	50,20779	851,00	42 727
5	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	30,15	150,00	4 523
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	188,5113	666,50	125 643
7	001603	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	2,417012	12 356,00	29 865
8	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	20,795424	9 232,00	191 983
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,8815	862,00	7 656
10	002015	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	0,759068	4 656,00	3 534
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15846	54 548,00	8 644
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,50271	54 548,00	27 422
13	002821		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,5714	666,00	19 029
14	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	81,15432	1 176,00	95 437
15	003025		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,551	956,00	523
			ИТОГО	СУМ			870 479
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1610-1018	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО	М2	24	455 678,00	10 936 272
2		111-9870	СТОИМОСТЬ ЛАМИНАТА СО ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОДЛОЖКОЙ	М2	142,792	57 000,00	8 139 144
3	000402	C140-4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10X100	100КГ	0,1096	750 000,00	82 200
4	000405	C140-4695	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50x6	100КГ	0,2548	780 000,00	198 744
5	000406	C140-5081	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75X6ММ	100КГ	1,2408	574 500,00	712 840
6	000413	C140-5513	ШВЕЛЛЕР НР22	100КГ	1,848	1 200 000,00	2 217 600
7	000424	C140-6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200	М3	0,2	594 235,00	118 847
8	000429	C140-9219	ВОДА	М3	118,89561	3 000,00	356 687
9	000435	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	64,565708	399 326,00	25 782 766
10	000438	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,358386	359 242,00	1 924 957
11	000439	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,023	10 000,00	10 230
12	000440		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	174,853	2 000,00	349 706
13	000440		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	174,853	2 000,00	349 706
14	000440		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	999,16	2 000,00	1 998 320
15	000440		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	399,664	2 000,00	799 328
16	000442	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00024	15 000 000,00	3 600
17	000442	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,019987	3 100 000,00	61 960
18	000448		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	456,04	75 000,00	34 203 000
19	000450		ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	656,9477	4 000,00	2 627 791
20	000457	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-	Т	0,004244	19 300 000,00	81 909
21	000454		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,161014	6 552 000,00	1 054 964
22	000466		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	18 500 000,00	462 500
23	000464	C111-4732	ГРУНТОВКА	Т	0,068406	5 250 000,00	359 132
24	000465	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	11 200 000,00	129 920
25	000468	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	1,275215	516 200,00	658 368
26	000470		ШПАТЛЕВКА КЛЕЯВАЯ	Т	0,183171	740 000,00	135 547
27	000479		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,960972	860 000,00	1 686 436
28	000485	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ	М2	2601,4386	42 174,00	109 713 072
29	000485	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,03194	3 821 000,00	122 043
30	000489	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	147,852	14 780,00	2 185 253
31	000491	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,00228	11 000 000,00	25 080
32	000491	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,001792	11 000 000,00	19 712
33	000490		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ	ШТ	6569,477	150,00	985 422

34	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,2321	12 370,0
35	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,077336	23 000,0
36	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИЦЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01597	2 800 000,0
37	039712	C1110-12	БОЛТЫ М20	ШТ	8	129 000,0
38	039713	C1110-13	БОЛТЫ М16	ШТ	16	39 700,0
39	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,113627	750 000,0
40	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	16,094224	13 500,0
41	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,1368	8 734,0
42	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00703	8 734 269,0
43	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	2522,879	3 250,0
44	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	273,205	3 250,0
45	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	9,486	577 330,0
46	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	6,8034	551 500,0
47	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,091208	800 000,0
48	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,93	75 000,0
49	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,837	75 000,0
50	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,575	75 000,0
51	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	698,19	5 000,0
52	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,285	45 000,0
53	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8,238	560,0
54	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,9	750 000,0
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

Составил:  БЕКБЕРГЕНОВА Д.

Проверил:  КОСЫМБЕТОВ И.

ИЗМЕНЕНИЯ В СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 05-2021

ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЪЕКТА: ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОФ КОЛЛЕДЖ КАНЛЫКУЛЬСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 325-09-02

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ

67 201 110 сум

ЗАРПЛАТА

ОБОСНОВАНИЕ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

6 609 148 сум

2 308 563 сум

52 846 986 сум

5 436 414 сум

ИТОГО

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	438,4204	15 074,91	6 609 148
			ИТОГО				6 609 148
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,712	950,00	18 726
	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,767053	76 681,00	58 818
	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	14,87392	72 926,00	1 084 695
	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,35095	68 099,40	23 899
	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,000344	554,00	0
	001966	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,945258	862,00	5 987
	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	0,6886	4 656,00	3 206
	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,000816	54 548,00	45
	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	14,90392	74 000,00	1 102 890
	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,7546	1 176,00	10 295
			ИТОГО	СУМ			2 308 563
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
		15092-80110	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ 5Х16ММ2	1000М	0,083	125 886 957,00	10 440 617
		1530-9002	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 25ММ	М	42	2 300,00	96 600
		1530-9004	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 40ММ	М	25	6 000,00	150 000
		1507-1052	СВЕТИЛЬНИК ДПО-103Л1Х120-36	ШТ	23	196 000,00	4 508 000
		1507-1053	СВЕТИЛЬНИК ДПО-103Л1Х120-18	ШТ	5	138 000,00	690 000
		1507-1049	СВЕТИЛЬНИК LED 300Х300 24-ВТ	ШТ	31	69 000,00	2 139 000
		1507-1050	СВЕТИЛЬНИК LED 240Х240 18-ВТ	ШТ	14	48 000,00	672 000
		1507-1056	СВЕТИЛЬНИК LED 15-ВТ	ШТ	4	36 000,00	144 000
		1530-9001	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	М	192	1 576,00	302 592
		2405-1360-1	КОРОБКА У194	ШТ	31	2 000,00	62 000
		1509-3507	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЧ 3Х1,5ММ2	1000М	0,064	8 852 174,00	566 539
		1509-3509	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЧ 3Х2,5ММ2	1000М	0,2508	13 208 696,00	3 410 411
		1509-3510	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЧ 3Х25+1Х35ММ2	1000М	0,028	19 370 435,00	542 372
		1530-9005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ	М	24	3 250,00	78 000
	009210	C140-9210	ВОДА	М3	2,523	3 000,00	7 569
	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,32	3 000,00	3 960
	010441	C140-10441	КИРПИЧ	1000ШТ	1,8346	630 000,00	1 155 798
	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ	Т	0,003174	3 660 000,00	11 617
	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,002356	12 000 000,00	28 272
	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000012	8 500 000,00	102
	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,2616	10 000,00	32 616
	030549		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,295	12 000,00	15 540
	031087		КРАСКА	КГ	0,6	19 300,00	11 580
	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	500,00	10
	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000644	630 000,00	406
	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 310	КГ	0,02	630,00	13
	031725		КЛЕЙ БМК5	КГ	0,518	2 000,00	1 036
	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-	Т	0,0005	7 000 000,00	3 500
	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,019497	5 583 333,00	108 858
	033377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,168	10 500,00	1 764
	034061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00028	2 800 000,00	784
	044564	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0156	550 000,00	8 580
	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,0408	577 330,00	23 555
	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,05439	343 000,00	18 656
	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	10,56	35 000,00	369 600
	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,00471	75 000,00	353

37	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,002355	75 000,00	177
38	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,007629	75 000,00	572
39	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2,59	10 000,00	25 900
40	050012	C121-12	СТОИМОСТЬ ФОНАРНЫЙ СТОЙКИ 2 РОЖКОВЫЙ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ С ЛИТЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	ШТ	16	1 500 000,00	24 000 000
41	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,02604	25 000,00	651
42	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12	Т	0,0092	518 200,00	4 767
43	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6732	45 000,00	30 294
44	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	27,489	1 000,00	27 489
45	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	5,18	1 500,00	7 770
46	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,415	5 100,00	2 117
47	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,6732	5 000,00	3 366
48	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНЦЛОВАЯ	КГ	0,432	5 000,00	2 160
49	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,6563	350,00	1 630
50	092814	C157-301	ПРОВОДА ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000М	0,246	3 320 000,00	816 720
51	092815	C157-302	ПРОВОДА ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,315	5 361 739,00	1 688 945
52	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,3187	13 266,00	4 224
53	098484	C1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	44	1 200,00	52 800
54	098514	C1512-49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	20	12 700,00	254 000
55	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	15	12 700,00	190 500
56	098529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	7	15 800,00	110 600
			ИТОГО	СУМ			52 846 980
			ВСЕГО	СУМ			52 846 980
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	185-2112		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503-2023-АУХЛ2	ШТ	1	2 000 000,00	2 000 000
2	1517-1984		ЩИТ ЩРН-93 УХЛ3 IP31	ШТ	1	852 174,00	852 174
3	1504-1120		АВТОМАТ 3Х80	ШТ	1	108 000,00	108 000
4	1504-1119		АВТОМАТ 3Х25	ШТ	4	68 000,00	272 000
5	1504-1121		АВТОМАТ 1Х25А	ШТ	4	18 560,00	74 240
6	290116-1002		ЩИТ УОЩВ-12	ШТ	2	1 065 000,00	2 130 000
			ИТОГО	СУМ			5 436 414
			ВСЕГО	СУМ			5 436 414
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 436 414
			ВСЕГО	СУМ			67 201 110

Составил:  БЕКБЕРГЕНОВА Д.

Проверил:  КОСЫМБЕТОВ И.

ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ: ОБЪЕКТЫ 05-2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОФ КОЛЛЕДЖ КАНЛЫКУЛЬСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 325-09-03

НА ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

8 320 792 сум

ПРИЕМНЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 897 826 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 963 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4 196 272 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 219 732 сум

ОСНОВАНИЕ:

КВАНТИТАТ	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,2284	15 074,91	2 897 826
			ИТОГО				2 897 826
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,3296	950,00	6 963
			ИТОГО	СУМ			6 963
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
		171648-1005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИИ-212	ШТ	41	51 226,00	2 100 266
		1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	2	101 206,00	202 412
		16011-7	КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	12	3 500,00	42 000
		1501-61	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДННЫХ КСВП 2X2X0,5 ММ	1000М	0,248	4 000 000,00	992 000
		1501-62	ПРОВОД ПУГНП 2X2,5 ММ	1000М	0,007	3 940 870,00	27 586
		6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	ММ	6	5 438,00	32 628
		171648-1006	УКШ-1	ШТ	8	27 020,00	216 160
		171648-1007	ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШЛЕЙФА	ШТ	8	52 000,00	416 000
	035101	С111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000006	1 600 000,00	96
	041014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	1,2	3 000,00	3 600
	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	11,75	3 000,00	35 250
	097117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,06	13 260,00	796
	099888	С1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	2	63 739,00	127 478
			ИТОГО	СУМ			4 196 272
			ВСЕГО	СУМ			4 196 272
ОБОРУДОВАНИЕ							
		1602-30137	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ /ГРАПД МАГИСТР-8/	ШТ	1	834 945,00	834 945
		16022-30153	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ FM 1270	ШТ	1	178 694,00	178 694
		1504-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УБИ-3А 12В	ШТ	1	98 877,00	98 877
		1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОП 2-35	ШТ	2	53 608,00	107 216
			ИТОГО	СУМ			1 219 732
			ВСЕГО	СУМ			1 219 732
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 219 732
			ВСЕГО	СУМ			8 320 792

Составил:  БЕКБЕРГЕНОВА Д.

Проверил:  КОСЫМБЕТОВ И.

"УТВЕРЖДАЮ"

*Камчатская ФК проф. школы
дир. Турдмуратова*

Дефектный акт


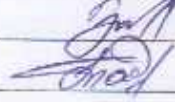
Нижеподписавшихся члены комиссии

произвели детальный осмотр зданий проф школы Камчатского района. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо произвести текущий ремонт по следующим видам работ;

	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1-ЭТАЖ			
ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,7628
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,7628
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	5,7628
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	10,755
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
СТЕНЫ			
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕП	100M2	1,0564
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100M2	1,0564
ПОТОЛОК			
7	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ АРМСТРОНГ	100M2	1,369
8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КЛАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,369
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,369
ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМ			
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	13,0275
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	13,0275
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	13,0275
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	7,85
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
14	ОСТРОЖКА ДИЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100M2	1
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОА	100M2	1
3-ЭТАЖ			
ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМ			
16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	6,714
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,714
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	6,714
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	5,82
МАСТЕРСКАЯ			
20	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	1,755
21	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ФЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ П ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,24
ПОЛ			
22	РАЗБОРКА ПОЛОА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТКО ВРУЧНУЮ	100M2	3,3
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,9334
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОВ ДО 60X60 СМ	100M2	4,5604
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,705
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАВОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ "ПЛАВАЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕГЛО БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,373
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,051
ГАРАЖ			
28	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕП ИЗ КИРПИЧА	10M3	2,156
29	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15 М2 (ДЕМОНТАЖ / РАЗБОРКА), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100LIT	0,02
30	ОТВЕРКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП	100M2	3,5486
31	ОДЕЛКА УРУВНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТОЧНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ (ПРОСТОЕ СТЕП)	100M2	3,5486
32	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,019
33	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5M2	M2	1,9
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗБЕЖНОЧНЫХ	M3	9,3
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	9,3
36	УЩЕЛОНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,25
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,5
38	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	M2	4,17
ОБРАМЛЕНИЕ СТЕП			
39	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТЕПЮ	L	0,45132
ЗАЕМЛЕНИЕ			
40	ЗАЕМЛЕНИЕ КАБЕЛЯ ПРОВОДНИК ЗАЕМЧИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ВРУЧНОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100M	0,1
41	ЗАЕМЛЕНИЕ КАБЕЛЯ ПРОВОДНИК ЗАЕМЧИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОЙ С СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100M	0,12
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
42	УСТРОЙСТВО ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
43	ШТЕНК УСТАНОВИВАЕМЫЕ В ШТЕНК РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШТЕНКА, КГ, ДО 15 кг (ШТЕНКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	1
44	ПРИКЛАДКА КАБЕЛЯ	100M	0,03
45	ТРУБА ВО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТРОМ ДО 25 мм ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100M	0,67

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
15	ВЫТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИШЕ РАСПРЯЖИМЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15 А (ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ)	ШТ	2
17	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,77
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОЛОВНЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ (ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	5,61
26	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ БОДА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 А (ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	1,92
28	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПЛАТНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22
НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,32
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	8
37	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	3,20752
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,20752
39	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1030МЗ	0,02075
40	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ А/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	3,220
45	РЫТЬЕ ЯМ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЕК И СТОЛБОВ, ГЛУБИНОЙ 0,4 М	100МЗ	0,01536
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОИТКАЮЩИМ БИТУМОМ	100МЗ	0,00256
47	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	1030МЗ	0,0004
48	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ	1ТН	0,48952
НАРУЖНЫЙ			
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,326
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	0,0
52	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗОВ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0448
53	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0448
54	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1030МЗ	0,00448
55	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ А/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	0,20
ОБОРУДОВАНИЕ			
69	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР6503-2023-4УХЛ2	ШТ	1
70	ВНТ ЦПР-95 УХЛ ПР4	ШТ	1
71	АВТОМАТ ЭХ80	ШТ	1
72	АВТОМАТ ЭХ25	ШТ	4
73	АВТОМАТ 1Х25А	ШТ	4
74	ВНТ УОДВ-12	ШТ	2
ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ЛУЧЕВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
3	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1
5	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
7	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	41
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ	2
13	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
15	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12
17	ПРОСЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	2,55
20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100М	0,05
ОБОРУДОВАНИЕ			
16	ПРИБОР ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ /СТАНД МАГИСТР-Я/	ШТ	1
17	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ 6М 1270	ШТ	1
18	БЛОК ПИТАНИЯ УНД-3А 12В	ШТ	1
19	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ-ОПОН 2-35	ШТ	2

А. Ереминов
 В. Шахметова
 И. Табманова

Представитель
ООО «QQTAMIRLOYHA»



“QURILIS HUIJETLERI EKSPERTIZASI” MЧЖ
КУРИЛИШ ЛОИХАЛАРИНИ ЭКСПЕРТИЗАДАН УТКАЗИШ

Адрес: г. Нукус, ул. С. Камалов №12, Телефон: 99897 787-69-96

Nukus shahri

«26» мая 2021 г

XULOSA №1-22/05-21

по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт зданий проф школы Канлыккульского района»

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: Проф. школа Канлыккульского района.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: ООО «ККТамирлойиха» лицензия АЛ-000624 от 16.03.2020 года выданное Минстроём РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным опросам.
6. Основание для рассмотрения:
 - Письмо-заказ №54 от 22.05.2021г.
 - Утвержденный дефектный 2021г.
7. Материалы представленные на экспертизу:
Расчет стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт зданий проф школы Канлыккульского района».
8. Сметная документация:
Расчет стартовой стоимости объекта выполнена по программному комплексу TNQurilish ресурсному методу согласованного с Госархитектстроём РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003г. В соответствии с ШНК 4.01.16-09.
9. Замечания и предложения экспертизы:
 - 9.1. В процессе рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:
 - В ресурсном смете уточнены цены на: витражи алюминиевые, растворы, плитки половые, линолеум, ламинат, бетоны тяжелые, кабельные продукция, извешатели пожарные.
 - 9.2. По результатам рассмотрения представленный заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 647749,81 тыс. сум, снижен на 40352,46 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:
Затраты на строительные материалы с учетом
транспортных затрат - 28937,84 тыс.сум
Прочие затраты подрядчика - 6039,33 тыс.сум
Затраты на страхование - 111,93 тыс.сум

НДС

5263,36 тыс.сум

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 607397,35 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 17217,40 тыс сум.

9.3. Согласно п. 8 Приложения №4 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

10. В ы в о д :

10.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт зданий проф школы Канлыккульского района» с учетом замечаний п. 9 и при подтверждении заказчиком количества и стоимости приобретаемых материалов может быть рекомендован для дальнейшего рассмотрения и согласования. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда.

10.2. В соответствии с Постановлениям Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261, 03.07.03г. №302 и ИПНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Главный
специалист :

Эксперт :



И. Бауенов

Б. Турдыханов