

# ООО "Нукусгорландшафтпроект"

## ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 ПО ул. Г. УБАИДУЛЛАЕВ В г. НУКУСЕ (2 этап)

Расчет ориентировочной стоимости строительство в рекомендуемых текущих ценах,  
ресурсная смета и локальная ресурсная ведомость.

Директор:

Гл. инженер проекта:

Проверил:

Составел



Пайзуллаев .

Аметов Б.

Пайзуллаев Б.

Тлеумуратов М

г.НУКУС 2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах  
объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 ПО ул. Г. УБАЙДУЛЛАЕВ В г. НУКУСЕ (2 этап)

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 за 12 месяцев от октября 2020 по сентябрь 2021 г. 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 ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 4-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.4.6

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

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

#### Ориентировочная стоимость :

в текущих ценах без НДС составляет	<b>557478,69</b>	тыс.сум.
в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет	<b>661822,51</b>	тыс.сум.

Составел \_\_\_\_\_ Елеумуратов М

Проверил: \_\_\_\_\_ Пайзуллаев Б



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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 ПО ул. Г. УБАИДУЛЛАЕВ В г. НУКУСЕ (2 этап)**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2021 г. составила 2368115,11 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 169,58  
 Часовая ставка - Сч= 2368115,1 : 169,58 = 13964,59 сум/час  
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 8631,77 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей: Сзп = 8631,77 x 13964,59 = 120539,15 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12% 120539,15 x 12 = 14464,70 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 120539,15 + 14464,70 = 135003,84 тыс. сум

Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудование тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
2	3	4	5	6	7	8
00-01 Ремонтная работа	7505,64 117390,76	5326,95	240231,33	0,00	0,00	362949,04
01-02 Электроосвещение	56,01 876,02	2,67	1728,79	0,00	0,00	2607,48
00-03 Отопление	501,23 7839,39	277,74	16375,19	1700,00	0,00	26192,32
00-04 Выгребная яма ЗСМЗ (2шт)	568,89 8897,67	2133,87	41142,08	0,00	1200,00	53373,63
<b>ИТОГО</b>	8631,77 135003,84	7741,23	299477,39	1700,00	1200,00	445122,46
<b>Дополнительные расходы</b>						
на стройматериалы 5%			14926,07			14926,07
<b>ИТОГО</b>	8631,77 135003,84	7741,23	314403,46	1700,00	1200,00	460048,53
<b>Прочие затраты подрядчика</b>			458348,53	x	0,2087	95657,34
<b>ИТОГО</b>						555705,87
<b>Страхование стр-во:</b>			554005,87	x	0,0032	1772,82
<b>ИТОГО</b>						557478,69
<b>НДС 15%</b>						83621,80
<b>ИТОГО С НДС</b>						641100,50
<b>Прочие затраты заказчика</b>				<b>ПИР</b>		19233,01
				<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>		1489,00
				<b>ИТОГО</b>		20722,01
						661822,51

**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

Составил:  Глеумуратов м

Проверил:  Пайзуллаев Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 В ТЕРРИТОРИ ОРАК БАЛГА В г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДИК

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

## НА РЕМОНТНУЮ РАБОТУ

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7505,63973	15 640,34	117 390 757
			<b>ИТОГО</b>				<b>117 390 757</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,564875	950,00	8 137
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	43,23456	58 638,00	2 535 188
3	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,141375	127 627,00	18 043
4	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	86,46912	1 676,00	144 922
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,579305	11 102,00	117 451
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,124832	916,00	114
7	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,05106	916,00	47
8	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	37,178218	26 529,00	986 301
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	33,763884	4 656,00	157 205
10	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,13693	54 548,00	771 141
11	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,4780972	54 548,00	517 011
12	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,52804	71 069,00	37 527
13	002675	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,312207	1 176,00	7 423
14	003295		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,14472	950,00	21 037
15	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	4,5927	1 176,00	5 401
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 326 950</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
		1113-132	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.32Х2,5ММ	М	100,8	26 499,00	2 671 099
		2407-1101-11	СТОЙМОСТЬ ВАННА ЭМОЛИРОВАННАЯ	ШТ	1	850 000,00	850 000
		2407-1301-2	СТОЙМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	330 000,00	660 000
		2407-1829	СТОЙМОСТЬ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2	85 000,00	170 000
		1514-4094	СТОЙМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80ЛИТР	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000
		0503-80129-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-110ММ	ПМ	50	14 000,00	700 000
		508-38	ОТВОД ПВХ Д-110ММ	ШТ	5	6 500,00	32 500
		508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ Д.100Х100Х100ММ	ШТ	5	12 000,00	60 000
		113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	231,8	41 635,00	9 650 993
		508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	377	150,00	56 550
		113-25803-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАЗМЕР 30.30.2.5ММ МСТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	72	18 407,00	1 325 304
		113-1011	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	28	29 566,00	827 848
		113-1010	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	36,2	26 162,00	947 064
		113-1007	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.2.5ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ3262-75	М	15,4	18 588,00	286 255
		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	13,518	75 000,00	1 013 850
		C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03969	7 075 323,00	280 820
		C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01145	7 075 323,00	81 012
		C124-3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01974	7 075 323,00	139 667
		C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0034	7 075 323,00	24 056

20	003509	C124-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,01533	7 075 323,00	108 465
21	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0222	7 075 323,00	157 072
22	004372	C147-28-4	АРМАТУРА Д=4ММ	100КГ	0,3587	707 532,00	253 792
23	004780	C140-4780	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100X10	100КГ	0,1884	755 000,00	142 242
24	004785	C140-4785	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 110X6	100КГ	0,0456	755 000,00	34 428
25	005060	C140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X4	100КГ	0,433	755 000,00	326 915
26	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5	100КГ	0,6786	755 000,00	512 343
27	009219	C140-9219	ВОДА	M3	23,1508029	2 400,00	55 562
28	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	63,4269	630 434,00	39 986 474
29	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	7,809	346 341,00	2 704 577
30	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	10,99448	426 404,00	4 688 090
31	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	3,92074	665 303,00	2 608 480
32	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	13,317408	361 505,00	4 814 310
33	012357	C140-12357	СТОЙМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ШТУКАТУРКИ ДОЖДИК	T	0,106	2 000 000,00	212 000
34	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,454512	432 214,00	196 446
35	023469		ВОДА	M3	0,8912	2 400,00	2 139
36	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	804	150,00	120 600
37	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,24056	5 575 077,00	1 341 141
38	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00719404	10 000 000,00	71 940
39	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00367524	10 000 000,00	36 752
40	030731	C111-286	СТОЙМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛА 60X60	M2	462,12	65 000,00	30 037 800
41	030732	C111-287	СТОЙМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН	M2	113,29	40 000,00	4 531 600
42	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	314,4375	150,00	47 166
43	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	39,4875	150,00	5 923
44	030883		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	12,03	515 000,00	6 195 450
45	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	16,12	500 000,00	8 060 000
46	030899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	7,84356	10 000,00	78 436
47	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,0255236	9 200 000,00	9 434 817
48	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,02309441	18 500 000,00	427 247
49	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	96,72	1 000,00	96 720
50	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,424107	1 200 000,00	508 928
51	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	2,344578	5 500 000,00	12 895 179
52	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,04187	9 200 000,00	385 204
53	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	53,61	62 000,00	3 323 820
54	032450	C111-9003	СТОЙМОСТЬ АЛЮКОПАНА	M2	33,5	140 000,00	4 690 000
55	032453		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	426,3376	15 500,00	6 608 233
56	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,3 ММ	T	1,3014	10 200 000,00	13 274 280
57	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,026925	14 300 000,00	385 028
58	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,02270572	14 300 000,00	324 692
59	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	13,384224	38 000,00	508 601
60	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,01518	2 750 000,00	41 745
61	037154	C113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ 89X3,5 ММ	M	26	81 823,00	2 127 398
62	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	163,842	12 500,00	2 048 025
63	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	9,826126	500,00	4 913
64	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,02224	11 228 239,00	249 716
65	044196	C126-9001	СТОЙМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ С ДВЕРЮ ИЗ АКФА	M2	48	515 000,00	24 720 000
66	044377	C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	16,48	17 500,00	288 400
67	044443	C111-9270	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛКА Д-5ММ ВР-1	T	0,12834	11 699 000,00	1 501 450
68	044901		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	340,067	6 000,00	2 040 402
69	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	13,78836	554 421,00	7 644 556
70	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	7,741404	525 441,00	4 067 651
71	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,35696	75 000,00	26 772


НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 В ТЕРРИТОРИ ОРАК БАЛГА В г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДИК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,01	15 640,34	876 015
			<b>ИТОГО</b>				<b>876 015</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0376	71 069,00	2 672
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 672</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		1507-3133	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 24 ВТ	ШТ	19	32 000,00	608 000
2		2405-1338-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	2	3 500,00	7 000
3		2405-1372	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	100ШТ	0,002	3 500 000,00	7 000
4	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1376	50 000,00	6 880
5	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126	1 000 000,00	126
6	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,7	20 000,00	14 000
7	092793	C157-280	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,2	793 913,00	158 783
8	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	4	18 000,00	72 000
9	099889	C1545-190	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	2	31 500,00	63 000
10	099919	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ТЛЕМО 1-12-С15 ВЫХОД	ШТ	8	99 000,00	792 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 728 789</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 728 789</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 607 476</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 607 476</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 В ТЕРРИТОРИ ОРАК БАЛГА В г. НУКУС  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДИК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-06  
 НА ОТОПЛЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	501,22912	15 640,34	7 839 394
			<b>ИТОГО</b>				<b>7 839 394</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1800	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,3192	10 891,00	134 168
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,6554	76 681,00	50 257
3	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,174	1 676,00	292
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,68082	54 548,00	91 685
5	002874		ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1368	1 174,00	1 335
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>277 737</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-80088	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.32ММ	1000М	0,208	12 800 000,00	2 662 400
2		0503-80087	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.25ММ	1000М	0,02	10 200 000,00	204 000
3		6233-200	СТОЙМОСТЬ РАДИАТОР АЛЮМИНОВЫЕ	ШТ	234	55 000,00	12 870 000
4		1300-1192	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛ ОТСЕКАЮЩИЙ Д-20ММ	ШТ	40	12 000,00	480 000
5		508-53	ТРОЙНИК Д-32x20x32ММ	ШТ	40	2 000,00	80 000
6		508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	20	1 500,00	30 000
7		113-1011-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-50	М	1,6	17 101,00	27 362
8	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	8,9288	2 400,00	21 429
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 375 191</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 375 191</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		100-185	СТОЙМОСТЬ НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	КОМПЛ	2	850 000,00	1 700 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 700 000</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 700 000</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 700 000</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>26 192 321</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>26 192 321</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 В ТЕРРИТОРИ ОРАК БАЛГА В г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДИК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05

НА ВЫГРЕБНАЯ ЯМА 25М3 (2шт)

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	568,892572	15 640,34	8 897 673
			<b>ИТОГО</b>				<b>8 897 673</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,23524	93 614,00	209 250
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	7,0453152	1 081,00	7 616
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,9188	127 627,00	244 891
4	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,3512016	916,00	322
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,6936	862,00	26 458
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,04028	4 656,00	9 500
7	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	17,98056	82 161,00	1 477 301
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15674	54 548,00	8 550
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,7496444	54 548,00	149 988
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 133 874</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		403-7	ПЛИТЫ КЖИ П26-5 А1	ШТ	2	470 860,00	941 720
2		403-8	ПЛИТЫ КЖИ П26-5 А2	ШТ	4	470 860,00	1 883 440
3		403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	2	234 783,00	469 566
4		403-505	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ОПОРНАЯ КЦО 3	ШТ	2	234 783,00	469 566
5	003506	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5158	7 702 726,00	3 973 066
6	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,064	7 702 726,00	492 974
7	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,97960432	2 400,00	2 351
8	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,8394	346 341,00	637 060
9	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,52576	5 575 077,00	2 931 152
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01019648	10 000 000,00	101 965
11	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,961848	5 575 077,00	5 362 377
12	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0028712	11 699 000,00	33 590
13	033160	C1611-3016	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	108,48	23 913,00	2 594 082
14	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00032	14 300 000,00	4 576
15	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002262	14 300 000,00	32 347
16	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,07488	2 750 000,00	205 920
17	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2964	2 750 000,00	815 100
18	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,3892416	2 750 000,00	1 070 414
19	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2	320 000,00	640 000
20	042160		КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	М	0,51238	1 000 000,00	512 380
21	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	423,774	2 500,00	1 059 435
22	044520	C111-9085	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	70	12 500,00	875 000



23	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,12992	525 441,00	68 263
24	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	22,99668	664 783,00	15 287 80
25	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,78016	75 000,00	58 51
26	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,39008	75 000,00	29 25
27	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,26352	75 000,00	94 76
28	045094		ДЕФЛЕКТОРЫ	ШТ	2	20 000,00	40 00
29	046189		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M	4,99	57 580,00	287 32
30	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,722944	25 000,00	168 07
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>41 142 07</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>41 142 07</b>

**ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ**

1		C148-10-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	T	80	15 000,00	1 200 00
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 200 00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>53 373 62</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>53 373 62</b>

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

«Утверждаю»

Директор НКУС *М. М. Мухоморов* 08.0

Точагар 6 ДН

« »

2021 г.

### Дефектный акт

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 ПО УЛ. Г. УБАЙДУЛЛАЕВ В ГОРОДЕ НУКУСЕ

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе:

*Ерсеков А.* *Мухоморов М. М.*

-----произвели осмотр объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №38 ПО УЛ. Г. УБАЙДУЛЛАЕВ В ГОРОДЕ НУКУСЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>ТАМБУР(2ШТ)</b>			
1	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С ДВЕРЮ	M2	48
<b>ПРОЕМЫ</b>			
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ШТ	3
4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	5,67
5	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	M2	8,25
6	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	M2	2,2
7	РЕМОНТ ПЛАСТИКОВЫЕ ДВЕРНЫЕ КАРБОКИ	M	17,1
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	M	121,2
<b>ПОЛЫ</b>			
9	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	411,58
10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 15 РАЗ	M2	411,58
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ 60X60	M2	411,58
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТОК	M	336,7
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
13	ОЧИСТКА СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	M2	387
14	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ	M3	61,38
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	M2	245,4
16	ШПАТЛЕВКА СТЕН РОД-БОУНД	M2	387
17	СПЛОШНОЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК /ШПАТЛЕВКА/	M2	632,4
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	632,4
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	M2	42,86
20	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	42,86
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОНЫМ	M2	413,92
22	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ	M2	427,3
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	M2	427,3
<b>ЛЕСТНИЧНЫХ ПЕРИЛЫ (3ШТ)</b>			
24	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРИЛА	M	54
25	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-32X2,5ММ	T	0,24474
<b>ЛЕСТНИЧНЫХ ПЕРИЛЫ (ОГРАЖДЕНИЕ)(1ШТ)</b>			


26	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛЬ	Т	0,08576
<b>СКЛАДСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ</b>			
27	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫЕ СТЕНЫ	М2	41,76
28	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	М2	121,23
29	КЛАДКА СТЕН С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ТОЛЬКО ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	13,25
30	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	7,56
31	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	6,72
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	М2	53
33	СПЛОШНОЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК /ШПАТЛЕВКА/	М2	190,5
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2	190,5
35	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	М2	45,2
36	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	45,2
37	ОБЩИВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ХДМ	М2	67,44
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНЫХ СТЕН	М2	53
39	ШТУКАТУРКА ДОЖДИК	М2	53
40	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН	М2	53
41	ЗАТИРКА ПЛОЩАДОК И КРЫЛЬЦО ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	М2	79,44
<b>ПРАЧЕЧНАЯ</b>			
42	РАЗБОРКА ПАНЕЛЬНЫЕ СТЕНЫ	М2	20,8
43	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	М2	100
44	КЛАДКА СТЕН С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ТОЛЬКО ПРОЕМОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,3
45	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	3,78
46	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	3,78
47	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	7,2
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	М2	60,8
49	СПЛОШНОЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК /ШПАТЛЕВКА/	М2	160,8
50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	М2	160,8
51	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	М2	3,12
52	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	3,12
53	ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	М2	55,45
54	ОБЩИВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ХДМ	М2	72,6
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	М2	55,62
56	УСТАНОВКА ВАННА ЭМОЛИРОВАННАЯ	КОМПЛ	1
57	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	2
58	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	2
59	УСТАНОВКА ВОДОНАГРВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"80 ЛИТР	КОМПЛ	1
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-110 ММ	М	50
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
61	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,3ММ	М2	74,06
<b>КОЗЫРОК НАД ВХОДОМ(2ШТ)</b>			
62	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,141
63	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОТОЛКА	Т	0,2255
64	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН	Т	0,0809


65	УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д-89Х3,5ММ	Т	0,19188
66	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	27
67	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	20,4
68	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТ	М2	12,6
69	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	М	7
70	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	7,144
71	ОБЩИВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ХДМ	М2	16
72	УТЕПЛЕНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНВАТА ТОЛЩ 5ММ	М2	16
73	ОБЛИЦОВКА ИЗ АЛЮКОПАНА	М2	33,5
<b>КОЗЫРОК (3ШТ)</b>			
74	УСТРОЙСТВО КАРКАСА КОЗЫРКОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,3066
75	ЗАДЕЛКА ТРУБ БМ-100 В СТЕНЕ	М3	0,45
76	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	М2	25,92
77	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	28,35
<b>КРЫЛЬЦО КР-1(2ШТ)</b>			
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	М2	12,8
79	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	М3	4,8
80	ЗАТИРКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫЛЬЦА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	М2	6,68
81	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК И БОКОВЫХ СТЕН КРЫЛЕЦ КР-1 КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	М2	41,48
<b>ПАНДУС (2ШТ)</b>			
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	М2	6,6
83	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПАНДУСА ИЗ БМ-100	М3	2,1
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	11,76
85	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,1102
86	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	М2	9,3
87	ЗАТИРКА БОКОВЫХ СТЕН ПАНДУСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	М2	3
<b>ОТМОСТКА</b>			
88	РАЗБОРКА ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА	М2	225,18
89	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ 10СМ	М2	135,18
90	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	М3	135,18
91	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	М	176,56
92	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	92,27
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
93	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL	ШТ	19
94	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	ШТ	2
95	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АППВ-380	М	200
96	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	4
97	УСТАНОВКА КОРОБКИ В НИШЕ	ШТ	4

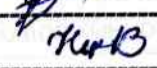
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д-32 ММ	М	208
99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д-20ММ	М	0,2
100	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	42,12
101	УСТАНОВКА ВЕНТИЛ ОТСЕКАЮЩИЙ Д-20ММ	ШТ	40
102	УСТАНОВКА НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	2
103	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 51 СМ	ШТ	2
104	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	ШТ	2

105	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	1,6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
106	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	306
107	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	30
108	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	М3	252
109	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	М3	252
110	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	Т	80
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
111	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	М2	42,4
112	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩА ИЗ БМ-200 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3	7,8
113	АРМИРОВАНИЕ ДНИЩА ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ А3	Т	0,2404
114	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БМ-200 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ	М3	14,784
115	АРМИРОВАНИЕ СТЕН ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ А3 Д-10ММ	Т	0,4774
116	МОНТАЖ СБ Ж/Б ПЛИТ ВЕСОМ ДО 2,4 Т	ШТ	6
117	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПОЯСА ИЗ БМ-100 НА ПОРТЛАНТЦЕМЕНТЕ В ОПАЛУБКЕ	М3	0,128
118	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	М3	0,34
119	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	2
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	М	5
121	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	М2	70
122	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	26
123	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА ПОЛИМЕРНЫХ ВЯЖУЩИХ В ОДИН СЛОЙ	М2	26
124	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА ПОЛИМЕРНЫХ ВЯЖУЩИХ В ОДИН СЛОЙ	М2	70
125	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОМ ВЯЖУЩЕМ ЗА 2 РАЗА	М2	32
126	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	32
127	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМНОМ ВЯЖУЩЕМ	М2	99,4
128	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	М2	99,4

Состав комиссий:

Нач. отд. ст-ва Термонов Р. 

Инженер ст-ва Ермонов А. 

Коммунал. инспектор Курясов Р. 

г. Нукус

«30» сентябрь 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник ООО «NUKUS POYTAHT  
EKSPERTIZASI»

С. Б. Сайпназаров

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ /XULOSA/ № 02/176-21

по расчету ориентировочной стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту «Текущий ремонт здания ДОУ №38 расположенного по улице Г. Убайдуллаев б/н в городе Нукусе. (II-этап строительства).

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: Отдел дошкольного образования города Нукуса.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: ООО «Нукусгорландшафтпроект» лицензия №АЛ-001116 от 01.07.2020г. выданная Министерством строительства РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным торгам.
6. Основание для рассмотрения:
  - Письмо-заказ № 01-01/15-1099/1 от 27.09.2021г. и №78 от 27.09.2021г.
  - Утвержденный дефектный акт.
7. Материалы, представленные на экспертизу:
  - Расчет ориентировочной стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт здания ДОУ №38 расположенного по улице Г. Убайдуллаев б/н в городе Нукусе». (II-этап строительства).
8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости строительства выполнена по ресурсному методу TN Qurilish 5.0 согласованного с Госархитектсроем 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 2003года в соответствии с ШНК 4.01.16-09.
9. Замечания и предложения экспертизы:
  - 9.1. В процесс рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:

В ресурсной смете уточнены цены на: трубы стальные, плитки керамические, кирпич, двери металлические, бетон, насос циркуляционный, электроводонагреватель.
  - 9.2. По результатам рассмотрения представленная заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 668120,65 тыс.сум, снижена на 27020,15 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:
    - Затраты на строительные материалы с учетом транспортных затрат – 19054,18 т.сум;
    - Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат – 450,0 тыс.сум;
    - Прочие затраты подрядчика – 3976,61 тыс.сум;
    - Затраты на страхование объекта – 73,69 тыс.сум;
    - НДС - 3465,67 тыс.сум.

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 641100,50 тыс.сум с учетом НДС, кроме затраты заказчика 20722,01 тыс.сум.

9.3. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.01.2016 года №15, приложение №4, гл. II п.8 «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. Вывод:

10.1. Откорректированный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт здания ДОУ №38 расположенного по ул. Г. Убайдуллаев б/н в городе Нукусе», (II-этап строительства). с учетом замечаний п.9 и при подтверждений заказчиком физических объемов работ, количества и стоимости приобретаемых материалов рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

10.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.03г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Вед. эксперт:

Кутибмуратов Х.

Эксперт:

Сайтбекова Г.

