

ООО "Нукусгорландшафтпроект"

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №15 НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В Г. НУКУС

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 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах
объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №15 НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В Г. НУКУС

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, утверждаемому на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет в 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 налоги 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 **523920,63** тыс.сум.

в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет **614131,08** тыс.сум.



Составил:  Тлеумуратов М

Проверил:  Пайзуллаев Б

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №15 НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В-Г. НУКУС

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2020 г. составила 2579220,35 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 г год – 167,5
 Часовая ставка - Сч= 2579220,4 : 167,5 = 15398,33 сум/час
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 5348,69 чел/час
 Основная заработная плата рабочих-строителей: Сзп = 5348,69 x 15398,33 = 82360,84 тыс. сум
 Отчисление на социальное страховани 12% 82360,84 x 12 = 9883,30 тыс. сум
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 82360,84 + 9883,30 = 92244,14 тыс. сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час	Строительные машины и механизмы тыс.сум	Строительные материалы и конструкции тыс.сум	Оборудование тыс.сум	Транспорт грунта	Итого прямых затрат тыс.сум
		З/платы с отчислен. тыс.сум					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01-01 Ремонтная работа	3563,58	2543,00	242463,29	0,00	0,00	306464,22
		61457,93					
1	01-02 КПП	500,38	746,64	48386,94	0,00	0,00	57763,27
		8629,69					
1	01-03 Водоснабжение холодный и горячи	521,34	358,05	19462,77	0,00	0,00	28811,84
		8991,02					
1	01-04 Электроосвещение	763,39	50,37	9813,78	0,00	0,00	23029,64
		13165,49					
	ИТОГО	5348,69	3698,05	320126,78	0,00	0,00	416068,97
		92244,14					
	А.Транспортные расходы						
	а) стройматериалы 5%			16006,34			16006,34
	ИТОГО	5348,69	3698,05	336133,12	0,00	0,00	432075,31
		92244,14					
	Прочие затраты подрядчика			432075,31	x	0,2087	90174,12
	ИТОГО						522249,43
	Страхование стр-во:			522249,43	x	0,0032	1671,20
	ИТОГО						523920,63
	НДС 15%						78588,09
	ИТОГО С НДС						602508,72
	Прочие затраты заказчика						10478,41
							1143,95
							11622,36
							614131,08

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

Составил:  Тлеумуратов М

Проверил:  Пайзуллаев Б



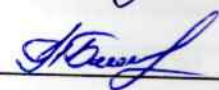
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ №15 ДОУ НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В Г. НУКУС
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСАД № 15

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
 НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

№№	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	3563,57819	17 246,13	61 457 933
			ИТОГО				61 457 933
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,768938	950,00	36 830
2	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	16,8	58 638,00	985 118
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,69131	127 627,00	598 738
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	6,099546	851,00	5 191
5	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33,6	1 676,00	56 314
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,008224	54 548,00	218 641
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,743656	54 548,00	640 593
8	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,63504	1 176,00	747
9	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7047	1 176,00	829
			ИТОГО	СУМ			2 543 000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	13,13	75 000,00	984 750
2		508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	9166	150,00	1 374 900
3	003509	C124-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ Д-16 ММ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИ КАРКАСОВ НЕКОТОРЫЕ МЕСТА	Т	0,3734	7 027 752,00	2 624 163
4	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	25,45093	2 400,00	61 082
5	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	1,4378	608 696,00	875 183
6	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,85176	358 378,00	305 252
7	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,087384	426 404,00	463 665
8	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	2,18182	665 303,00	1 451 571
9	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,82472	361 505,00	298 140
10	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,4211	398 699,00	566 591
11	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	19,44	500,00	9 720
12	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,2422	2 500,00	53 106
13	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,2422	2 500,00	53 106
14	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	121,384	2 500,00	303 460
15	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48,5536	2 500,00	121 384
16	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ	Т	0,009728	8 500 000,00	82 688
17	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,00223958	10 000 000,00	22 396
18	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00432953	10 000 000,00	43 295
19	030732	C111-287	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ	М2	161,35	40 000,00	6 454 000
20	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	79,80998	5 000,00	399 050

21	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	9295,74	200,00	1 859 148
22	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	1167,372	200,00	233 474
23	030883		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	16,32	500 000,00	8 160 000
24	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	13,8	480 000,00	6 624 000
25	030899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	10,64064	10 000,00	106 406
26	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,8972164	8 500 000,00	7 626 339
27	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	25,2	1 000,00	25 200
28	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,5545384	1 000 000,00	554 538
29	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	1,000693	8 500 000,00	8 505 891
30	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	1513,27	60 500,00	91 552 835
31	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	1,00342	10 200 000,00	10 234 884
32	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	798,0998	150,00	119 715
33	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,022652	38 000,00	152 861
34	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	4,55154	3 050 000,00	13 882 197
35	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	3,12816	3 050 000,00	9 540 888
36	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,126	3 050 000,00	384 300
37	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0105	3 050 000,00	32 025
38	040387	C1113-126	СТОЙМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВО	Т	0,07	20 000 000,00	1 400 000
39	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	28,56	480 000,00	13 708 800
40	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,997756	1 000,00	3 998
41	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0475533	3 050 000,00	145 038
42	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	306,4946	5 000,00	1 532 473
43	044443	C111-9270	ПРОВОЛОКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ СТАРОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ Д-4ММ	Т	0,4223	11 699 000,00	4 940 488
44	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	14,78796	539 826,00	7 982 925
45	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,2324828	7 869 060,00	1 829 421
46	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20,5197	40 000,00	820 788
47	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	531,8144	61 056,63	32 470 794
48	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,43	550 000,00	1 336 500
49	099997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,4744	13 000,00	19 167
50	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,053416	13 000,00	130 694
			ИТОГО	СУМ			242 463 290
			ВСЕГО	СУМ			242 463 290
			ВСЕГО	СУМ			306 464 222
			ИТОГО	СУМ			306 464 222

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ №15 ДОУ НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В Г. НУКУС

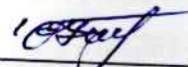
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСАД № 15

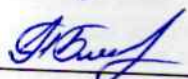
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
НА КПП**

№	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	500,384307	17 246,13	8 629 693
			ИТОГО				8 629 693
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.Ч	0,0894096	93 614,00	8 370
	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.Ч	2,569731	1 081,00	2 778
	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,87693	950,00	833
	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.Ч	3,1849	127 627,00	406 479
	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,2713841	97 872,00	26 561
	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.Ч	0,2565	1 327,00	340
	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	0,12169	916,00	111
	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.Ч	0,18624	1 087,00	202
	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	0,4088	26 529,00	10 845
	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,510982	862,00	2 164
	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	9,684815	4 656,00	45 093
	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	0,70632	851,00	601
	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	0,5793736	82 161,00	47 602
	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,169123	54 548,00	9 225
	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	3,350339	54 548,00	182 754
	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,08864	1 176,00	1 280
	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	1,189	1 176,00	1 398
			ИТОГО	СУМ			746 639
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,662	75 000,00	124 650
		401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	5	309 391,00	1 546 955
		401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6-Т	ШТ	6	113 478,00	680 868
		401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	2	152 696,00	305 392
		582821-П099	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП18-71, СЕРИЯ 1.038-1.В2	ШТ	4	283 143,00	1 132 572
		582821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71, СЕРИЯ 1.038-1.В2	ШТ	2	245 385,00	490 770
		582821-П097	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП14-71, СЕРИЯ 1.038-1.В2	ШТ	1	168 500,00	168 500
		402-1044	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 47.12-8 АТУ-С7	ШТ	3	961 700,00	2 885 100
	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02193	7 027 752,00	154 119
	003504	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ШТЫР	Т	0,0015	7 027 752,00	10 542
	003506	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0626	7 027 752,00	439 937

12	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,03133	7 027 752,00	220 179
13	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,7315	7 027 752,00	5 140 801
14	009210	C140-9210	ВОДА	M3	1,951	2 400,00	4 682
15	009219	C140-9219	ВОДА	M3	11,4624314	2 400,00	27 510
16	009658	C140-9658	ГРУНТ ПЕСЧАНЫЙ	M3	3,228	32 000,00	103 296
17	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	8,41978	608 696,00	5 125 086
18	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,01312	346 341,00	4 544
19	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	M3	5,1288	358 378,00	1 838 049
20	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,026675	426 404,00	864 182
21	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,5117	665 303,00	340 436
22	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,29376	361 505,00	106 196
23	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,040392	432 214,00	17 458
24	023469		ВОДА	M3	0,0792	3 500,00	277
25	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	32,8	1 000,00	32 800
26	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	10,206	20 000,00	204 120
27	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,424328	5 575 077,00	2 365 661
28	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	T	0,00024962	10 000 000,00	2 496
29	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	T	0,0001736	10 000 000,00	1 736
30	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00677627	10 000 000,00	67 763
31	030704	C111-259	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	M2	6,96	65 000,00	452 400
32	030733	C111-288	СТОЙМОСТЬ ПЛИТКИ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ	M2	5,08	40 000,00	203 200
33	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	215,43	150,00	32 315
34	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 ММ	ШТ	27,054	150,00	4 058
35	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,2	480 000,00	3 456 000
36	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0399225	8 500 000,00	339 341
37	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002375	18 500 000,00	43 938
38	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,001102	11 200 000,00	12 342
39	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,02408	5 500 000,00	132 440
40	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,0462466	8 500 000,00	393 096
41	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	21,12	2 500,00	52 800
42	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	35,08	60 500,00	2 122 340
43	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,2637712	5 575 077,00	1 470 545
44	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0032	5 575 077,00	17 840
45	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	T	0,03968	10 200 000,00	404 736
46	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,010995	14 300 000,00	157 229
47	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,54975	38 000,00	20 891
48	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,0432	3 050 000,00	131 760
49	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,48441	3 050 000,00	1 477 451
50	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01176	3 050 000,00	35 868

51	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,006272	3 050 000,00	19 130
52	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,23218	3 050 000,00	708 149
53	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,05868	3 050 000,00	178 974
54	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,044819	3 050 000,00	136 698
55	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00489	3 050 000,00	14 915
56	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0228	3 050 000,00	69 540
57	040387	C1113-126	СТОЙМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВО	T	0,01	20 000 000,00	200 000
58	044032	C123-9057	СТОЙМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	1,89	480 000,00	907 200
59	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,235029	1 000,00	235
60	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	20,2176	2 500,00	50 544
61	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,2736	3 050 000,00	834 480
62	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	8,282	4 200,00	34 784
63	044377	C114-9090	СТОЙМОСТЬ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН	M2	19,77	17 500,00	345 975
64	044443	C111-9270	ПРОВОДКА Д-5ММ ВР-1	T	0,0125	11 699 000,00	146 238
65	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	7,10319	534 826,00	3 798 971
66	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	4,752792	504 783,00	2 399 129
67	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,377568	75 000,00	28 318
68	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,188784	75 000,00	14 159
69	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,611496	75 000,00	45 862
70	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,73848	75 000,00	55 386
71	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	12,6654	3 800,00	48 129
72	051475	C123-375	СТОЙМОСТЬ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	5,2	45 652,00	237 390
73	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	0,1121	3 050 000,00	341 905
74	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,85101	25 000,00	121 275
75	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1584	17 000,00	2 693
76	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,615	40 000,00	24 600
77	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	4,1	550 000,00	2 255 000
			ИТОГО	СУМ			48 386 942
			ВСЕГО	СУМ			48 386 942
			ВСЕГО	СУМ			57 763 274
			ИТОГО	СУМ			57 763 274

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ №15 ДОУ НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В Г. НУКУС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСАД № 15

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 03
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

№	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	521,3358	17 246,13	8 991 025
			ИТОГО				8 991 025
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	19,6098	10 891,00	213 570
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,48	950,00	456
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4	4 656,00	6 518
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,52076	54 548,00	137 502
			ИТОГО	СУМ			358 047
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		0503-80086	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ.20ММ	1000М	0,13215	3 500 000,00	462 525
2		1300-1192	СТОЙМОСТЬ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	8	18 000,00	144 000
3		508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	64	1 000,00	64 000
4		508-50	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	52	1 500,00	78 000
5		508-1	АДАПТОР Д-20ММ НР.РЕЗЬБА	ШТ	56	8 000,00	448 000
6		508-2	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	8	12 000,00	96 000
7		1514-4094	СТОЙМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50ЛИТР	ШТ	4	900 000,00	3 600 000
8		2407-1829	СТОЙМОСТЬ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	20	85 000,00	1 700 000
9		0503-80129-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-110ММ	ПМ	22,5	14 000,00	315 000
10		0503-80127-11	СТОЙМОСТЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБ ИЗ ПВХ Д-50ММ	ПМ	32,3	9 000,00	290 700
11		2407-1301-1	СТОЙМОСТЬ ДЕТСКИЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	12	280 000,00	3 360 000
12		2407-1202-2	СТОЙМОСТЬ МОЙКИ	ШТ	12	300 000,00	3 600 000
13		508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	16	6 500,00	104 000
14		508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	16	4 000,00	64 000
15		508-73	ТРОЙНИК КОСОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ Д.100X100X100ММ	ШТ	12	12 000,00	144 000
16		508-71	ТРОЙНИК Д-110X50X110ММ	ШТ	4	8 000,00	32 000
17		C113-1473	ТРОЙНИК Д-50X50X50ММ	ШТ	12	6 500,00	78 000
18		2407-1702	СИФОН ДЛЯ МОЕК	ШТ	20	30 000,00	600 000
19		C140-9219	ВОДА	МЗ	1,17208	2 400,00	2 813
20		C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00056	13 450 000,00	7 532
21		C130-901	СТОЙМОСТЬ УНИТАЗ	ШТ	12	354 750,00	4 257 000
22		C1650-9052	ПЕРЕХОД Д-110X50ММ	10ШТ	0,8	7 000,00	5 600
23		065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	16 000 000,00	9 600
			ИТОГО	СУМ			19 462 770
			ВСЕГО	СУМ			19 462 770
			ИТОГО	СУМ			28 811 842


Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ №15 ДОУ НА ТЕРРИТОРИИ №21 МИКРОРАЙОНЕ В Г. НУКУС
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСАД № 15

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№№	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	763,388	17 246,13	13 165 489
			ИТОГО				13 165 489
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,36	950,00	14 592
2	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,256	71 069,00	18 194
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,95	1 176,00	17 581
			ИТОГО	СУМ			50 367
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1507-1072	СВЕТИЛЬНИК ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОД.ЛАМПОЙ.3ВТ	ШТ	8	12 435,00	99 480
2		1509-550	ПРОВОД МАРКИ АГПВ-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	1,2	793 913,00	952 696
3		1509-3566	ПРОВОД МАРКИ АГПВ-ДО380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,8	1 578 261,00	1 262 609
4		290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	20	18 000,00	360 000
5		290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	8	18 000,00	144 000
6		2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-197	ШТ	40	1 500,00	60 000
7		2405-1373-1	КОРОБКА У-196	ШТ	25	1 500,00	37 500
8	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	5,048	50 000,00	252 400
9	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00126	450 000,00	567
10	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,5	20 000,00	30 000
11	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0105	6 000,00	63
12	098510	C1512-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛЮСНЫЙ	ШТ	12	18 000,00	216 000
13	099568	C1545-415	СТОЙМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	12	32 261,00	387 132
14	099569	C1545-416	СТОЙМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	6	23 826,00	142 956
15	099719	C1545-20	СТОЙМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА КВАДРАТНЫЙ	ШТ	60	56 522,00	3 391 320
16	099889	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	5	99 000,00	495 000
17	099920	C1545-221	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНАЯ 24 ВТ	ШТ	60	28 000,00	1 680 000
18	099921	C1545-222	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 12 ВТ	ШТ	12	17 302,00	207 624
19	099922	C1545-223	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 9 ВТ	ШТ	6	15 739,00	94 434
			ИТОГО	СУМ			9 813 780
			ВСЕГО	СУМ			9 813 780
			ВСЕГО	СУМ			23 029 636
			ИТОГО	СУМ			23 029 636

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

«Утверждаю»



« »

2022 г.

Дефектный акт

По объекту: Текущий ремонт здания ДОУ №15 на территории 21 микрорайоне городе Нукусе.

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: 1. Жармашов Р.

2. Ерханов А 3. Курманов Р.

1. Начальник отдела по эксплуатации при ОАО

2. Инженер - строитель ОАО

3. Коллегиальный инспектор при ОАО.

произвели осмотр объекта: Текущий ремонт здания ДОУ №15 на территории 21 микрорайоне городе Нукусе.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
	ПРОЕМЫ		
1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	M2	4,2
2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	M2	16,32
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	M2	28,56
4	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	50,74
	ПОЛЫ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	27,38
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА М-200 ТОЛЩ 10ММ	M2	574,8
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	63,44
4	УКЛАДКА ЛАМИНАТА	M2	511,36
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M	303,46
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	M2	07,6
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДСП	M2	30,24
3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3,64
4	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	M2	37,44
5	ОЧИСТКА ОТ СТАРОЙ КРАСКОЙ СТЕН	M2	353,1
6	СПЛОШНОЕ ВЫРОВНОВАНИЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК /ШПАТЛЕВКА/	M2	972,4
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2	972,4


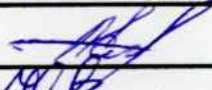

8	ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	M2	94,74
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	M2	50,74
12	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	M2	287,4
11	СПЛОШНЫЕ ВЫРОВНОВАНИЕ ПОТОЛКОВ	M2	574,8
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	M2	574,8
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ СТАРАЯ КРАСКА СТЕН	M2	228,37
2	ОКРАСКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ НА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	136,54
3	ФАСАДНОЙ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	M2	1056,74
4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	M2	1056,74
5	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПОДВЕСНЫХ	M2	528,37
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ			
1	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	73,42
ОТМОСТКА			
1	РАЗБОРКА ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА	M2	87,5
2	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ 15СМ	M2	87,5
3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	M3	08,75
КУХНЯ			
1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	M2	2,43
КРОВЛЯ			
1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 40Х40	M3	6,384
2	УСТРОЙСТВО РЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ 40Х40	M3	1,05
3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	7,434
4	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	1309,5
5	УСТАНОВКА СЛУХОВЫЕ ОКНА ИЗ АКФА	M2	9,6
6	УСТАНОВКА КОНКОВОЙ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЦИНКОВКИ ШИР 300ММ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	95,82
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	M	256
8	ПОКРЫТИЕ КАРНИЗ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	131,7
9	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	64,15
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	M	77,4
2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	4
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	M	69,6
2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"50 ЛИТР	КОМПЛ	4
3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	20
КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-110 ММ	M	22,6
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-50 ММ	M	32,4

3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	КОМПЛ	12
4	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	12
5	УСТАНОВКА МОЙКА	КОМПЛ	12
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ/НАРУЖНЫЙ УСТАНОВКА	ШТ	60
2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	18
3	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	5
4	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ	М	2000
5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	28
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА 1-ПОЛЮСНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	ШТ	12
7	УСТАНОВКА КОРОБКИ В НИШЕ	ШТ	65
КПП			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	9,86
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	1,34
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	М3	10,08
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	М3	2,69
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	М3	19,51
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	М3	19,51
ФУНДАМЕНТЫ			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	М2	16,62
2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	М3	3,4
3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100 ЦОКОЛЕ	М3	0,34
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	ШТ	5
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	ШТ	8
6	УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОЯС ИЗ БМ150	М3	1,28
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	32,1
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	8,64
КРЫЛЬЦО			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ФУНДАМЕНТЫ КРЫЛЕЦ	М2	2,92
2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СТенок КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	М3	1,28
3	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ИЗ БМ-100	М3	2
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	М2	5,6
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	5,6
СТЕНЫ			
1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,7
ПЕРЕМЫЧКИ			
1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	ШТ	7

ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК			
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	M2	4,98
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ	M3	0,4
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	4,98
4	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	4,98
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M	8,2
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0M2	0,09,5
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТОЛБИКОВ	M3	0,54
3	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	M2	9,5
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	M2	9,5
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M	12,54
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	M2	9,5
ДВЕРИ			
1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	4,1
2	УСТРОЙСТВО ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	M2	01,89
ОКНО			
1	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АКФА	M2	7,2
2	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	M	5,2
ПОКРЫТИЯ			
1	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	3
2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	M3	1,35
ВНУРЕННАЯ ОТДЕЛКА			
1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	M2	14,5
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M2	50,25
3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	M2	11,9
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	50,25
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	43,2
2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	37,1
3	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	43,2
4	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	7,42
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ			
1	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	7,92
2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	7,92
КРОВЛЯ			
1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ТОЛЩ 380 ММ	M3	1,67
2	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	19,2
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10 СМ	100M2	19,2
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	19,2
5	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	M3	0,176
6	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ 100X100 ИЗ БРУСЬЯ ЖЕСТКОСТИ	M3	0,008
7	УСТАНОВКА СТОЕК 100X100	M3	0,024
8	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,27

9	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	M3	0,16
10	УСТАНОВКА РЕЕК 40X40	M3	0,08
11	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	0,718
12	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	22,9
13	УСТРОЙСТВО РЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ 40X40 ММ	M3	0,073
14	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	10,5
15	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M2	12,4
ОТМОСТКА			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M2	17,6
2	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 0,5 ММ	M3	0,9

Состав комиссий:

Нуртманов Р.		Начальник отдела эксплуат.
Срханов Н.		Инженер строител
Нурманов Р.		Коммунальщик инспектор



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 07-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45840

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri 21 kichik tuman hududidagi №15 MTT binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Nukus shahri MTB

Bosh loyihachi - "Nukus gorlanshaft proekt" MChJ

Litsenziya AL-001116-sonli, 01.07.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 44371

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri 21 kichik tuman hududidagi №15 MTT binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlari 605 016,86 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 2 508,14 ming so'mga kamaytirilib, 602 508,72 ming so'm qilib belgilandi. Xususan::

Qurilish-montaj ishlari: 523 920,63 ming so'm.

QQS: 78 588,09 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11 622,36 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri 21 kichik tuman hududidagi №15 MTT binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH