

Nukus shahri

« 2 » декабрь 2019 г

XULOSA №3539-19

по расчету стартовой стоимости строительства по объекту «Текущий ремонт школы №5 Нукусского района»

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: РайОНО Нукусского района.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: ООО «ККАрхдизайнпроект» лицензия № 000983 от 19.06.2009 года выданных Госархитектстройком РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным опросам.
6. Основание для рассмотрения:
 - Письмо-заказ №45 от 18.11.2019г.
 - Утвержденный дефектный акт от 2019г.
7. Материалы представленные на экспертизу:

Расчет стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт школы №5 Нукусского района».
8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости объекта выполнена по программному комплексу TNQurilish ресурсному методу согласованного с Госархитектстройком 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 процесс рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:
 - В ресурсной смете уточнены цены на: трубы полиэтиленовые, бетоны тяжелые, дверные блоки АКВА.
 - 9.2. По результатам рассмотрения представленный заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 278180,41 тыс. сум, снижен на 22855,94 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:

Затраты на строительные материалы с учетом транспортных затрат	-	16390,61	тыс.сум
Прочие затраты подрядчика	-	3420,72	тыс.сум
Затраты на страхование	-	63,40	тыс.сум
НДС	-	2981,21	тыс.сум

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составил сумму 255324,47 тыс.сум с учетом НДС кроме того затраты заказчика 7542,38 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 государственную 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 в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт школы №5 Нукусского 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 ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Гл.специалист:

Эксперт:

Сеилханов М.

Жанабаев А.



2.



ООО «ККАРХДИЗАЙНПРОЕКТ»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5
В НУКУССКОМ РАЙОНЕ**

**Расчет ориентировочной стартовой стоимости
строительных работ в рекомендуемых текущих ценах**

Директор



Ф. Аиткулов

Нукус – 2019.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5
В НУКУССКОМ РАЙОНЕ**

**Расчет ориентировочной стартовой стоимости
строительных работ в рекомендуемых текущих ценах**

Директор



Ф. Аиткулов

Нукус – 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах объекта по состоянию на 2019 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

Ориентировочная стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с июль 2018 г. По июнь 2019 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 2-квартал 2019 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской 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 согласны 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 стартовая стоимость ремонта:

в текущих ценах с НДС составляет:	255324,476	тыс.сум.
в текущих ценах с НДС и затрат заказчика составляет:	262866,865	тыс.сум.

Составил _____ Саймаханов Н.

Проверил _____ Айткуллов Ф.



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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5
В НУКУССКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев составила с июль 2018 г. По июнь 2019 г. составила 1787935,63 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2019 г год – 166,25 часов;
Часовая ставка - Сч= 1787935,63 : 166,25 = 10754,5000 сум/час
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 4651,976 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп = 4651,976 x 10754,500 : 1000 = 50029,68 тыс. сум

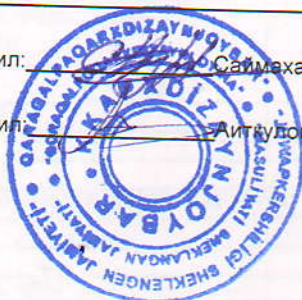
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
50029,6763 x 12 : 100 = 6003,56 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 50029,68 + 6003,5612 = 56033,237 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общестроительные работы	4651,976 56033,470	828,889	114108,140	4866,75	0,000	175837,248
	ИТОГО	4651,976 56033,470	828,889	114108,140	4866,75	0,000	175837,248
	Заготов-склад расходы: Стройматериалы и конструкций 2 % Оборудование 1,2%			2282,163			2340,564
	Транспортные услуги: Стройматериалы и конструкций 5 % Оборудование 2%			5705,407	58,401		5802,742
	ИТОГО	4651,976 56033,470	828,889	122095,709	5022,486	0,00	183980,554
	Прочие затраты 20,87%			178958,068	x	0,2087	37348,549
	ИТОГО						221329,103
	Страхование стр-во			216306,617	x	0,0032	692,181
	ИТОГО БЕЗ НДС						222021,284
	НДС						33303,193
	ИТОГО						255324,476
	Затраты заказчика						ПИР
							6660,639
							Экспертиза
							881,74985
	ВСЕГО						ИТОГО
							7542,388
							262866,865

Составил: Саймаханов Н.

Проверил: Диткулдов Ф.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	175 837 248 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	4 866 750 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	114 108 140 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	56 033 470 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	828 889 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4651,976028	12 045,09	56 033 470
			ИТОГО				56 033 470
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2296	43 943,00	10 089
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,9956	26 909,00	107 518
3	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0976	70 296,00	6 861
4	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,413406	664,00	275
5	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	20,0944688	333,00	6 691
6	00464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,408	864,00	353
7	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,2543	760,00	7 793
8	00620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0928	48 033,00	4 457
9	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	15,4971	573,00	8 880
10	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,45672	3 017,00	7 412
11	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0337334	554,00	19
12	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,0116744	1 602,00	9 631
13	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,565299	573,00	324
14	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,543508	40 013,00	341 851
15	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,71221	40 013,00	308 589
16	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	760,00	46
17	02700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,68	4 499,00	7 558
18	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,870912	623,00	543
			ИТОГО	СУМ			828 889
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C113-2018-4	АДАПТЕР 32X1 3/4"	ШТ	2	7 300,00	14 600
2		C113-2018-2	АДАПТЕР 20X1 1/2"	ШТ	2	4 000,00	8 000
3		2405-625	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ	10ШТ	1,5	150 000,00	225 000
4		508-48	ПОЛУОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	10	15 000,00	150 000
5		508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	21	15 000,00	315 000

6		508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д.100X50X100MM	ШТ	22	15 000,00	
7		C159-7009	ПЕРЕХОДНИКИ П/Э 100X50 MM	10ШТ	1,2	150 000,00	
8		508-36	ОТВОД П/Э Д-50MM	ШТ	22	6 500,00	14
9		2405-630	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50X50	10ШТ	0,8	65 000,00	52
10		2405-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50X100	10ШТ	1,4	150 000,00	210 000
11	03727	C124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,233	6 600 000,00	1 537 800
12	06323	C140-6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20MM	M3	0,406	702 660,00	285 280
13	09219	C140-9219	ВОДА	M3	22,4940469	2 300,00	51 736
14	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,68863	296 304,00	1 092 956
15	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,19809	436 096,00	1 830 770
16	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,1235	304 539,00	342 150
17	22453		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,04	171 000,00	6 840
18	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	53,97	350,00	18 890
19	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	53,97	300,00	16 191
20	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	308,4	2 000,00	616 800
21	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	123,36	300,00	37 008
22	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,0992	2 388 999,00	236 989
23	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00078706	8 500 000,00	6 690
24	30732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	110,16	50 000,00	5 508 000
25	30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	202,773	1 500,00	304 229
26	30856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	45,36	200,00	9 072
27	30899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	1,76337	3 400,00	5 995
28	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,8146899	8 000 000,00	14 517 519
29	31688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,447	6 500 000,00	2 905 500
30	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	2,3680931	800 000,00	1 894 474
31	32035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	M2	911,88	35 000,00	31 915 800
32	32105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,08016	2 800 000,00	224 448
33	34501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,02996	418 500,00	12 538
34	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,0051898	8 500 000,00	44 113
35	35311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	T	0,00013	5 600 000,00	728
36	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	2027,73	150,00	304 160
37	35510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,3797	2 700,00	9 125
38	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	28,435848	10 000,00	284 358
39	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,013404	2 576 000,00	34 529
40	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,0408822	2 576 000,00	105 376
41	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,04008	2 576 000,00	103 246
42	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	KГ	2,695	17 200,00	46 354
43	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	18,832653	8 000,00	150 661
44	44082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,024	2 576 000,00	61 824
45	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	778,71	5 000,00	3 893 550
46	44354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	30,3	5 000,00	151 500
47	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	74,9	50 000,00	3 745 000
48	45012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	40,8816	574 810,00	23 499 153
49	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,55295	606 560,00	941 957
50	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,26751	702 660,00	1 593 289
51	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,452	267 889,00	388 975
52	45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	5,28	35 000,00	184 800
53	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	0,1472	102 207,00	15 045
54	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,0736	102 207,00	7 522

55	45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,2384	102 207,00	24 366
56	51307	C123-207	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКВА /РАЗ: 2,1X0,9М. 3ШТ./	М2	5,67	480 000,00	2 721 600
57	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,932476	63 750,00	186 945
58	51622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	16,5	65 000,00	1 072 500
59	51663	C140-51663	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АКФА	М2	12	450 000,00	5 400 000
60	63869	C1650-9016	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	3,8	65 000,00	247 000
61	63944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,087	6 350 000,00	552 450
62	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,98601	45 000,00	179 370
63	94501	C1530-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	10М	4,9	65 000,00	318 500
64	94504	C1530-4	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10М	18,9	150 000,00	2 835 000
			ИТОГО	СУМ			114 108 140
			ВСЕГО	СУМ			114 108 140
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1701-8033	СЧЕТЧИК ГАЗА ТИПА "SANAR G25"	ШТ	1	4 700 000,00	4 700 000
2		1704-3031-1	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ-ВСКМ 5/20 Ч=ТУ 25-02.720113-81	ШТ	1	166 750,00	166 750
			ИТОГО	СУМ			4 866 750
			ВСЕГО	СУМ			4 866 750
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			4 866 750
			ВСЕГО	СУМ			175 837 248
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			175 837 248

Составил:  Саймаханов Н.

Проверил:  Аиткулов Ф.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

ОСНОВАНИЕ:


№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	3	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	210,6
1.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,54
1.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,008	0,024
1.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	16,5
1.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,087
2	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	1,9	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	43,358
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	19,7778	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	411,37824
4	E62-41-2	СНЯТИЕ ОКРАСКИ ПОТОЛКА	100М2	10,8751	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	281,338837
5	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,9763	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	199,223778
5.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,09763
5.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	4,19809
6	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН МЕСТАМИ	100М2	1,9	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	134,672
6.2	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,665
6.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	3,591
7	E15-4-5-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	22,9771	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	985,71759
7.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	3,446565
7.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	1,1718321
7.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	19,300764
7.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	7,122901
8	E15-4-5-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	10,8751	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	586,16789
8.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,740016
8.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,11	1,196261
8.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	9,135084
8.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,371281
9	E15-4-5-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	10,8751	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	184,224194
9.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,978759
9.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,6198807
9.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	1,196261
10	E15-4-5-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕЙ	100М2	22,9771	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	348,792378

10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,838
10.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	1,194809
10.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	2,29771
11	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК	100М2	0,749	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	55,6507
11.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	2,45672
12	E15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,749	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	170,772
12.2	09219	ВОДА	М3	0,465	0,348285
12.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	1,1235
12.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,02996
12.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0749
12.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3745
12.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	74,9
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
13	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,08	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	75,4596
14	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,32	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7
14.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,0736
14.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,512
14.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00864
14.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00432
14.6	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	4,4064
15	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,08	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	129,3624
15.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,3024
15.3	09219	ВОДА	М3	3,85	4,158
15.4	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	110,16
15.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	3,3048
15.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	1,404
16	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,3	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	7,08
16.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	
16.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	30,3
16.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,048
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ					
17	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	8,94	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	101,8266
18	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	35,76	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	64,368
18.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	17,1648
18.3	09219	ВОДА	М3	0,35	12,516
18.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,07152
18.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,03576
18.6	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	36,4752
19	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	8,94	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	379,056
19.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	4,47
19.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,447

19.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	811,88
19.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	4,47
20	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	7,71	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	51,3486
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	10,2540
20.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	15,4671
20.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,2313
20.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	53,97
20.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	53,97
20.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	308,4
20.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	123,36
20.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	202,773
20.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	263	2027,73
20.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	778,71
РАЗДЕЛ: ПЕРЕГОРОДКА					
21	E9-3-46-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100M2	0,12	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	324,82	38,9784
22	C140-51663	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АКФА	M2	12	
23	E10-1-47-2 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКВА	100 M2	0,0567	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,91	7,082397
23.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,97	0,565299
23.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,202419
23.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,36	0,870912
23.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	45,36
23.6	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) MM	10 ШТ	31,1	1,76337
23.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	3,98601
24	C123-207	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКВА /РАЗ: 2,1X0,9М. 3ШТ./	M2	5,67	
РАЗДЕЛ: ГАЗ					
25	E19-1-4-1	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	1	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	13,5
25.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,39	1,39
25.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06
25.4	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	T	0,00013	0,00013
26	1701-8033	СЧЕТЧИК ГАЗА ТИПА "SANAR G25"	ШТ	1	
27	C113-2018-4	АДАПТЕР 32X1 3/4"	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
28	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 MM	СЧЕТЧИК	1	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
29	1704-3031-1	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ=ВСКМ 5/20 Ч=ТУ 25-02.720113-81	ШТ	1	
30	C113-2018-2	АДАПТЕР 20X1 1/2"	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
31	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,49	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	30,184
31.2	09219	ВОДА	M3	1,57	0,7693
31.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	4	1,96
32	C1530-4	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 MM	10M	4,9	
33	2405-625	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100MM	10ШТ	0,7	
34	508-48	ПОЛУОТВОД П/Э Д-100MM	ШТ	10	
35	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100MM	ШТ	21	
36	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100X50X100MM	ШТ	22	

37	C159-7009	ПЕРЕХОДНИКИ П/Э 100X50 ММ	10ШТ	1,2	
38	C1650-9016	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	0,8	
39	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,49	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	31,4776
39.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,735
40	C1530-1	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	10М	4,9	
41	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	22	
42	2405-630	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50X50	10ШТ	0,8	
43	2405-631	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.50X100	10ШТ	1,4	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
44	E1-2-57-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,168	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	19,824
45	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,48	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	4,896
45.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,168
45.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	5,28
46	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,14	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	7,56
46.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	3,936
46.3	02700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	1,68
46.4	09219	ВОДА	МЗ	18	2,52
47	C1530-4	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10М	14	
48	2405-625	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.100ММ	10ШТ	0,8	
49	C1650-9016	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	10ШТ	3	
50	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,12	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	10,62
РАЗДЕЛ: КОЛОДЕЦ					
51	E37-9-4-4 ШНК.ДОП.6	РЕМОНТ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ НА ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ, ДИАМЕТРОМ КОЛЬЦА, СМ:ЗАДЕЛКА ИЗНУТРИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	1КОЛОДЕЦ	4	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	2,4
51.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	2,44
51.3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,01	0,04
52	E6-1-41-12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИИ	100МЗ	0,018	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	758,74	13,6732
52.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	38,32	0,6
52.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,51	0,02718
52.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	1,79928
52.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000432
52.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,00216
52.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,6	0,0108
52.8	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	1,83	0,03294
52.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,827
52.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	97,4	1,7532
53	C124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	
РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА					
54	E1-2-57-1	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,08	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	9,44
55	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04	
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,272
55.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,0616

55.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	0,0976
55.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,408
55.5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,0928
55.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,012
55.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,0992
55.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,1472
55.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,0736
55.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,2384
56	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ /ИЗ БМ-200/	100МЗ	0,004	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	1,78416
56.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,08568
56.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	0,49504
56.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,00748
56.5	06323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	101,5	0,406
56.6	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,001132
56.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000052
56.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00052
56.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,1568
57	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН БМ-150	100МЗ	0,0153	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	6,824412
57.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,327726
57.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,893528
57.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,028611
57.5	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0043299
57.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0001989
57.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,001989
57.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	1,55295
57.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,59976
58	C124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,095	
59	E6-1-41-12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИИ	100МЗ	0,00434	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	758,74	3,2929316
59.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	38,32	0,1663088
59.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,51	0,0065534
59.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	0,4338264
59.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,00010416
59.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,0005208
59.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,6	0,002604
59.8	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	1,83	0,0079422
59.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,44051
59.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	97,4	0,422716
60	C124-9221	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,046	

Составил:  Саймаханов Н.Проверил:  Айткулов Ф.

ПЕРЕГОРОДКА			
МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100M2		0,12
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКВА	100 M2		0,0567
ГАЗ			
УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ		1
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК		1
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,49
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,49
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100М3		0,168
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3		0,48
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		0,14
ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100М3		0,12
КОЛОДЕЦ			
РЕМОНТ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ НА ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ, ДИАМЕТРОМ КОЛЬЦА, СМ:ЗАДЕЛКА ИЗНУТРИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	1КОЛОДЕЦ		4
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИИ	100М3		0,018
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА			
РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100М3		0,08
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,04
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ /ИЗ БМ-200/	100М3		0,004
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН БМ-150	100М3		0,0153
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИИ	100М3		0,00434

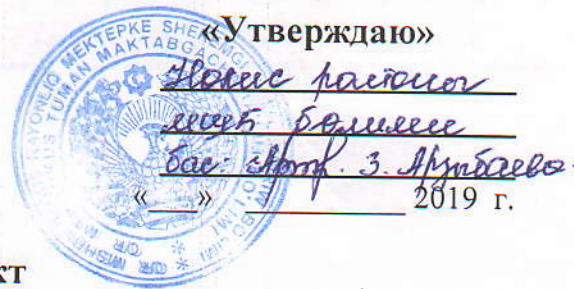
Члены комиссии:

№5 микрорайон басейна: Т. Ермисова
 №5 микрорайон завхоза: К. Джуратова
 №5 микрорайон кассирша: С. Чаков

Директор
 ООО «ККХАРХДИЗАЙНПРОЕКТ»:



Айткулов Ф.



Дефектный акт

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ
Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Директор: ООО «ККАРХДИЗАЙНПРОЕКТ» Айткулов Ф.,
проверили осмотр ДЕТСКОГО САДА №5 В НУКУССКОМ РАЙОНЕ и составили
настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ВНУТРЕЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	3
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	1,9
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	19,7778
	СНЯТИЕ ОКРАСКИ ПОТОЛКА	100М2	10,8751
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,9763
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН МЕСТАМИ	100М2	1,9
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	22,9771
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	10,8751
	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	10,8751
	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	22,9771
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК	100М2	0,749
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,749
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,08
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,32
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,08
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,3
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	8,94
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	35,76
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	8,94
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	7,71