

Общество с ограниченной ответственностью

"Нукусгорландшафтпроект"



## Рабочий проект

**Расчет ориентировочной стоимости строительства в текущих  
ценах  
по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "КУСШЫЛЫК" В ТАХИЯТАШКОМ  
РАЙОНЕ**



г.НУКУС-2021.

# ООО "Нукусгорландшафтпроект"

## ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИ ССГ "КУСШЫЛЫК" В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

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

Директор:

Гл. инженер проекта:

Проверил:

Составел



Пайзуллаев Б.

Сайпназаров С.

Пайзуллаев Б.

Тлеумуратов М.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах  
объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИ ССТ "КУСШЫЛЫК" В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ

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 3-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	248102,77	тыс.сум.
в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет	295367,09	тыс.сум.

Составил  Тлеумуратов М

Проверил  Пайоуплаев Б



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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИ ССГ "КУСШЫЛЫК" В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата  
рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2021 г.

составила	2368114,31	сум.				
Количество рабочих часов в месяц на 2021 год –			169,58			
Часовая ставка - Сч=	2368114,3	:	169,58	13964,58	сум/час	
Трудовозатраты по ресурсной смете - Траб =			1294,57	чел/час		
Основная заработная плата рабочих-строителей:						
Сзд =	1294,57	x	13964,58	:	1000	18078,09 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование:	12%					
	18078,09	x	12	:	100	2169,37 тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:	18078,09	+	2169,37	=	20247,46	тыс. сум

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей З/плата 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	01-01 Ремонтные работы	785,20 12280,80	296,38	122880,40	882,00	0,00	136339,57
2	01-02 КПП	509,37 7966,67	760,30	51003,28	0,00	0,00	59730,26
	<b>ИТОГО</b>	1294,57 20247,47	1056,68	173883,68	882,00	0,00	196069,83
	<b>А.Транспортные расходы</b>						
	а) стройматериалы 5%			8694,18			8694,18
	<b>ИТОГО</b>	1294,57 20247,47	1056,68	182577,86	882,00	0,00	204764,01
	<b>Прочие затраты подрядчика</b>			203882,01	x	0,2087	42550,18
	<b>ИТОГО</b>						247314,19
	<b>Страхование стр-во:</b>			246432,19	x	0,0032	788,58
	<b>ИТОГО</b>						248102,77
	<b>НДС 15%</b>						37215,42
	<b>ИТОГО С НДС</b>						285318,19
	<b>Прочие затраты заказчика</b>				<b>ПНР</b>		9121,77
					<b>ЭКСПЕРТИЗА</b>		927,13
					<b>ИТОГО</b>		10048,90
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						295367,09

Составил:  Тлеумуратов м

Проверил: Пайзуллаев Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИИ КУСШЫЛЫК МФИ В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ

83-107

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

45 215

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

9 216

РЕМОНТНОЕ РАБОТА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: НАВЕС</b>					
1	E82-41-1	ОЧИСТКА СТЕН	100M2	0,48	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	9,984
2	E18-4-27-1	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,48	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	5,808
2.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0098
2.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,016	0,00768
3	E15-4-12-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,48	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,95	6,696
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0576
3.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,03792
3.4	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0048
4	E15-4-25-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЫЛЫ	100M2	0,2788	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,73	25,825305
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,025065
4.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,00689009
4.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,00069625
4.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,23394
4.6	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,31	0,086335
5	E15-4-25-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	100M2	0,288	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	14,79456
5.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03168
5.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0072
5.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0033408
5.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,24192
5.6	044059	БЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08928
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ДОРОЖКА ШИРИНОЙ 2М</b>					
6	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	100M2	1,83	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4	52,54
6.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2775
7	805-13	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	18,5	
8	E8-1-1-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	100M3	0,185	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	82,5174
8.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,9627
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,34595
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002405
8.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	18,7775
8.6	051619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	7,252
<b>РАЗДЕЛ: ИГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА(ГАЗОН)</b>					
9	E88-4-2	РАЗБОРКА СКАМЕЙКА	100ШТ	0,01	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,11	0,2611
9.2	089999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,08	0,0008
10	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	100M2	2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	56,8
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3
11	805-13	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	20	
12	C140-4879	СЕТКА РАБИЦА	100КГ	7,596	
13	E8-1-1-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	100M3	0,3	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	89,208



13.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ			
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-У	21,42	4,2
13.4	000407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАН-У	1,87	0,3
13.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	Т	0,073	0,00
13.6	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	101,5	20
14	С140-8804	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЛЩП/	М2	39,2	7,7
15	С1650-9033	ПОКРЫТИЯ ГАЗОНА ИСКУССТВЕННЫЙ	М2	14	
16	88999-104	СТОЙМОСТЬ ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	М2	200	
			ШТ		2
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ Н-0,6М 20СЕКЦИЯ</b>					
17	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2		0,051
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЕС-У	154	7,85
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,0193
19	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЕС-У	97,2	1,87595
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,0193
19.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЕС-У	12,53	0,241829
20	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	МАН-У	72,78	0,235074
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,072
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЕС-У	28,4	2,0448
21	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МАН-У	0,15	0,0108
22	Е8-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	М2		0,72
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,0144
22.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МЕС-У	337,48	4,859772
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-У	76,78	0,241632
22.4	009219	ВОДА	МАН-У	0,65	0,00936
22.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,283	0,0040752
22.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т	0,078	0,0002592
			М2	0,22	0,003168
22.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)			
22.8	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	102	1,4588
23	С140-5091	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х8	М2	44,8	0,84512
24	Е8-1-1-20	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	100М2		0,051
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,0112
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЕС-У	337,48	3,779776
24.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАН-У	0,65	0,00728
24.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	Т	0,018	0,0002016
24.5	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	102	1,1424
25	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2	44,8	0,50176
			100М2		0,094
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЕС-У	29,9	2,8704
25.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАН-У	0,25	0,024
26	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,244	0,023424
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,138
26.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАН-У	97	12,556
26.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАН-У	27,3	3,7674
26.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	МАН-У	0,5	0,069
27	113-1013	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-76,3,6ММ	Т	0,0215	0,002967
28	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЕ	Т		0,2765
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МЕС-У	97	25,1615
28.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАН-У	27,3	7,54845
28.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	МАН-У	0,5	0,13825
29	С140-5046	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х3	Т	0,0215	0,00594475
30	С111-9270	ПРОВОЛОКА Д-6ММ	100МТ		1,986
31	С124-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0426
32	С111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ Д-1,6 40Х40	Т		0,0383
33	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЕ	М2		33,6
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,2244
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-У	71,06	15,945864
				0,03	0,006732



4,284	33.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00532024
0,374	33.4	044059	БЕТОШЬ	HT	0,3	0,06732
0,0026						
20,3						
7,84						
	<b>РАЗДЕЛ: ИГРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА</b>					
	34	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	100M2	1,8	
	34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
	34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	28,4	51,12
	35	008-13	ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	0,15	0,27
	36	ES-1-1-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 18СМ	100M3	18	
	36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	80,2872
	36.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,8556
7,854	36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,3366
	36.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,00234
	36.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	18,27
1,87596	36.6	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	7,056
	37	C140-4E79	СЕТКА РАБВИЦА	100KG	6,836	
0,241829	38	ES-1-1-20	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	100M3	0,0112	
0,235074	38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,48	3,779776
	38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00728
2,0448	38.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,016	0,0002016
0,0708	38.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	1,1424
	38.5	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,50176
	39	88999-7	СКАМЕЙКА ДЕТСКОЕ	ШТ	4	
4,859712	40	889421-4077	КАЧЕЛЯ ДВУХМЕСТНЫХ	ШТ	2	
0,241632	41	88999-39	КАЧЕЛЯ ЛОШАДКА	ШТ	2	
0,00936	42	88999-41	ГОРКА	ШТ	3	
0,0040752	43	88999-42	СКАЛОЛАЗ (ДЕТСКОЕ)	ШТ	3	
0,0002592						
0,003168						
	<b>РАЗДЕЛ: ПРАЧЕЧНАЯ</b>					
	44	ES3-7-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,108	
1,4688	44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	8,0244
0,84512	44.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 КВМ/МИН	МАШ-Ч	1,64	0,17712
	44.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	0,35424
3,779776	45	ES7-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1	
0,00728	45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	6,987
0,0002016	45.2	069999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	0,52
1,1424	46	ES2-41-2	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,2028	
0,50176	46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,67	5,238875
	47	E15-4-25-6 K-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,022	
2,8704	47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	277,2	8,0984
0,024	47.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00396
0,023424	47.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,05088	0,00111936
12,558	47.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	0,03696
3,7674	47.5	044059	БЕТОШЬ	KT	0,62	0,01364
0,069	48	E15-1-26-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,3108	
1,002967	48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	86,719545
	48.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	2,26665
	48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,11178
	48.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,1164375
25,1615	48.5	044059	БЕТОШЬ	KT	0,5	0,15525
7,54845	49	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТЕН	M2	31,67	
	50	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПО ПОТОПКОМ	100M2	0,1	
0,13825	50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	7,129
594475	50.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
	50.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,00298
	50.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,084
	50.5	044059	БЕТОШЬ	KT	0,31	0,031
	51	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1	
145864	51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,78	11,978
0,06732						



51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАРШ	0,28	0,028
51.3	009219	ВОДА	МО	3,85	0,385
51.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МО	1,3	0,13
52	C111-288	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ПОЛОВИ	М2	10,2	
53	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ВАННА	10КОМПЛЕ	0,1	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	17,2	1,72
53.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАРШ	0,29	0,029
54	2407-1101-1	СТОИМОСТЬ ВАННА	ШТ	1	
55	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА	10КОМПЛЕ	0,1	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	21,65	2,165
55.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАРШ	0,22	0,022
55.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	17 ШТ	4	0,4
56	2407-1301-1	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	
57	E17-1-8-1	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"	10КОМПЛЕ	0,1	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	87,36	8,736
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАРШ	0,53	0,053
58	1814-4037	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80ЛИТР	ШТ	1	
59	ЦБ-3-891-8	УСТАНОВКА РОЗЕТКА	100ШТ	0,01	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	38,1	0,381
59.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00375	0,000032
60	C1512-48	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ДВАЙНОЙ	ШТ	1	
61	ЦБ-2-422-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	100М	0,1	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	24	2,4
61.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАРШ	0,01	0,001
61.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,001
62	C187-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 480В С АЛЮМИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,8 MM2	1000М	0,01	
63	1509-3502	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 860В СЕЧ 2X10MM2	1000М	0,3	
64	E33-4-14-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК (ЛЕД ЛАМПА 24ВТ)	ШТ	1	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	1,29	1,29
64.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАРШ	0,06	0,06
65	150447-3021	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (ЛЕД ЛАМПА 24ВТ)	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
66	ЦБ-3-596-1	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОР 100ВТ	100ШТ	0,04	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	188	7,52
66.2	002076	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАРШ	12,3	0,532
66.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАРШ	2,83	0,1132
66.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	К	38	1,52
66.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	К	5,2	0,208
67	1507-4080	СТОИМОСТЬ ПРОЖЕКТОРА 100ВТ	ШТ	4	
68	ЦБ-2-422-1	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	100М	3	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	24	72
68.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАРШ	0,01	0,03
68.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,03
69	1509-3802	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 860В СЕЧ 2X10MM2	1000М	0,3	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
88	1814-4037	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80ЛИТР	ШТ	1	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИИ КУСШЫЛЫК МФИ В ТАХИЯТАШКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

КЭП

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,00988	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,1267996
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	0,5793736
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0134	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,0636
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01008	
3.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,0894098
4	E11-1-2-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	М3	2,89	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	6,187
4.2	009219	ВОДА	М3	0,15	0,4035
4.3	009658	ГРУНТ ПЕСЧАНЫЙ	М3	1,2	3,228
5	E1-2-8-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1951	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,444803
5.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,376318
6	E1-2-8-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,01951	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2713841
6.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,2713841
6.3	009210	ВОДА	М3	100	1,951
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 16 СМ	100М2	0,1662	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,72008
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,00493
7.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,206088
8	808-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,662	
9	ЕВ-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100М3	0,034	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	448,04	15,16536
9.2	000403	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,72828
9.3	002018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,20784
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,06358
9.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,009622
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000442
9.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00442
9.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00476
9.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,01598
9.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,451
9.11	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,3328
10	С124-8222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,7318	
11	ЕВ-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100 ЦОКОЛЕ	100М3	0,0034	



11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,14743
11.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,65	0,0022
11.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	Т	0,018	0,00006
11.5	051819	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	102	0,346
12	Е7-8-1-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,8 Т			0,05
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	93,7	4,68
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,25	0,362
13	401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБСМ.4.6-Т		10,87	0,54
14	Е7-8-1-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т			0,08
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	66,8	5,344
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,92	0,3135
15	401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБСВ.4.6-Т		5,89	0,4712
16	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т			6
17	Е6-1-38-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОЯС ИЗ БМ180		100М3	0,0128
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1016,28	13,008128
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	49,09	0,628352
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	208,25	2,6656
17.5	009219	ВОДА		1,23	0,015744
17.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,12	0,001536
17.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,037	0,0004736
17.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,0032
17.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,010368
17.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)			
17.11	051819	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	101,5	1,2992
18	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ		77,9	0,99712
19	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00703
20	Е12-2-2-2 К*2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА		Т	0,03133
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	59,8	19,1958
20.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,5	0,1605
21	Е12-2-1-2 К*2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА		Т	0,488
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,488	0,158648
21.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	77,8	6,72192
21.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУПОННЫЕ	МАШ-Ч	1,06	0,091584
			Т	0,488	0,0421632
			М2	234	20,2176
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО</b>					
22	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД ФУНДАМЕНТЫ КРЫЛЕЦ		100М2	0,0282
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,82928
22.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШ-Ч	0,15	0,00438
22.4	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	Т	1,24	0,036208
22.5	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,053728
22.6	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,92	0,026864
23	Е8-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СТЕНОВ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100		М3	2,98
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,319744
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	16,78	0,214784
23.4	009219	ВОДА		0,65	0,00832
			М3	0,283	0,0036224



030407	БРОШН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.002304
030601	НАОМАТЕРИАЛЫ ХВОШЧЬК ПОРОД. ДРОСКИ ОПЕШАБЕ ДИШНОН 4-6,5 М. ДИШНОК 75-150 ММ. ТОУШНОН 44 ММ И БОУБЕ III СОПТА	М3	0.22	0.002916
045021	БЕТОН ТРЕКЕБЛ. КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1.3056
051619	ШИТЛ НА ДРОСКИ ТОУШНОН 25 ММ	М2	44,8	0.57344
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	100М2	0,82	8.9208
000403	БРЕГАТОРЫ ТИВНАБЕ	МАШ-Ч	21.42	0.4284
002016	УСТАНОВКИ ДЛН СВЯЗКИ РЫШОН ДУШВОН (НОСТОЯНОЛО ТОКА)	МАШ-Ч	122.78	2.4752
002509	АВТОМОБИЛ БОПТОБЕ ПЫЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0.0374
030407	БРОШН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.073	0.00098
032524	КАТАНКА ГОРЧЕКАТАНА В МОТКАК ДИМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0303	0.000608
032310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.13	0.0028
045021	БЕТОН ТРЕКЕБЛ. КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	2.03
051619	ШИТЛ НА ДРОСКИ ТОУШНОН 25 ММ	М2	38,2	0.784
0114270	ПРОВОДКА Д-4ММ ВР-1	Т	0,0112	0,088
012-2-2 К-2	УСТРОЙСТВО ПЫЗОПОДЪЕМНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,88	0,88
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	56,8	3.3488
002509	АВТОМОБИЛ БОПТОБЕ ПЫЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,028
032104	ЧАСТИКА БИТУМЕНА КРОВАЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,027228
011421-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТКАХ	100М2	0,88	0,88
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	238,4	13.4084
001702	СТАНЫ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0.4088
002509	АВТОМОБИЛ БОПТОБЕ ПЫЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0.02016
002219	БОДЯ	М3	0,4	0.0224
044038	БЕТОН	Т	0,43	0.02408
044038	БЕТОН	М3	0,24	4.728
010190	КАРТИН КЕРАМИЧЕСКИ ОБЕШКОВЕННАЯ ПОРОСЛОТОМ 40-75	1000ШТ	0,394	7.7818
012120	РАСТВОР ПОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫМ ТРЕКЕБЛ (БЕНТОН)	М3	0,24	4.728
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	81,3	5.691
000782	КАРТИН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЯ ПИР РАБОТЕ НА ДРУЖК БИЛАХ	МАШ-Ч	35,84	2.5088
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	7,7	5.7891
001802	ТРАКОВАЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,93	0.58843
045023	ШЕБЕЛ НА ПЫРОДНОЛО КАМНА ДЛН СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	5,1	3.82143
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	1,8	0.72
002219	БОДЯ	М3	0,35	0.14
045021	БЕТОН ТРЕКЕБЛ. КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0.408
011-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖК ПЕНЕНТИХ ТОУШНОН 28 ММ	100М2	0,0488	0,0488
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	38,51	1.987588
002219	БОДЯ	М3	2,5	0.1743
045021	БЕТОН ТРЕКЕБЛ. КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,04	0.101582
011-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ НА МЕТАЛХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКАХ	100М2	0,0488	0,0488
000001	ЗАПАТЫ ТРЯДА РАБОЧК-СТРОИТЕЛИ	ЧЕР-Ч	119,78	5.95044

РАДЕН: ПОПЫ НА МЕТАЛХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКАХ ПО ГРУНТУ

РАДЕН: ПЕРЕМЫЧКИ

РАДЕН: СТЕНЫ



37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
37.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,28	0
37.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	3,85	0
38	C111-288	СТОЙМОСТЬ ПЛИТКИ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ	МЗ	7,3	0
38	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	5,08	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,0892	
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	23,6	2
39.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МАШ-Ч	0,06	0,0
39.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	0,16	0,0
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ДОЩАТОЕ ПО ГРУНТУ</b>					
40	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ			
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,095	
40.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0
40.3	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МАШ-Ч	0,93	0,0
41	E8-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТОЛБКОВ			
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0094	
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	180	1
41.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,13	0,00
41.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,2	0,00
42	E11-1-12-1	УКЛАДКА ПАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ			
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,095	
42.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч	44,7	4,2
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,04
42.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	МАШ-Ч	0,48	0,0
42.5	036113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	Т	0,0016	0,000
42.6	051499	ПАГ ПИЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП К, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X80, 120X60, 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,24	0,0
43	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ			
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,095	
43.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	ЧЕЛ-Ч	60,72	5,76
43.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,7	0,254
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,82	0,077
43.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,079
43.6	044101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	Т	0,0123	0,001165
44	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ			
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,1254	
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	7,85	0,9593
44.3	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	МАШ-Ч	0,08	0,01003
44.4	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 18X34 ММ	Т	0,0003	0,00003
45	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ			
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,095	
45.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	31,27	4,88015
45.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч	0,11	0,01045
45.4	031655	ОГНЬДА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,025	0,002375
45.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	Т	0,0116	0,001102
45.6	044059	БЕТОШЬ	МЗ	0,84	0,0798
			М	0,37	0,02945
<b>РАЗДЕЛ: ДВЕРИ</b>					
46	E9-4-14-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ			
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	4,1	
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	3,3	13,53
46.3	003323	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,82
46.4	029181	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	МАШ-Ч	0,28	1,180
46.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНАХ С ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	МЗ	0	32,8
46.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МЗ	0,12	0,615
47	E10-1-39-3	УСТРОЙСТВО ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ			
			МЗ	4,1	
			100М2	0,0188	



Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Итого
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	115	2.1736	2.1736
00259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.9	0.07371	0.07371
029881	НАТЯЖИНАЯ ИЗ МДФ	МАШ-Ч	340	10.208	10.208
00007	ЛЮБИМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.01012	0.00191288	0.00191288
000053	ЛИНОМОНТАЖИ ХВОШКИ ПОРОД ДЮККА СЕРЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ДЛИНОЙ 15-150 MM ТОЛЩИНОЙ 25 MM ИЛИ СОРТА	М3	0.08	0.001512	0.001512
С123-9087	СТОИМОСТЬ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		1.89	
РАЗДЕЛ: ОКНО					
E19-1-34-1	УСТАНОВКА ОКНА ИЗ АКВА	100М2		0.072	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	179.29	12.90888	12.90888
002309	УПЛОТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОТАРНЫЕ	МАШ-Ч	5.81	0.70632	0.70632
002308	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.57	0.25704	0.25704
002875	ТЕПЛОПАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15.12	1.08854	1.08854
030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛОСКОСТНЫЕ	М2	100	7.2	7.2
078853	УПЛОТЕЛИ ДЮККА 35 MM	М	2.2	0.1584	0.1584
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	100М2		0.052	
00001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕТЫ	27.19	1.10188	1.10188
С123-378	СТОИМОСТЬ БЛОКИ ПОДКОННИК ИЗ ПВХ	М		0.2	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАШ-Ч	0.15	0.0078	0.0078
00259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	27.19	1.10188	1.10188
E19-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДКОННИК ДЮККА ИЗ ПВХ	100М2		0.052	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	1016.28	12.71951	12.71951
000403	ВЕНТАТОРЫ ЛИСТОВЫЕ	МАШ-Ч	48.09	0.662715	0.662715
002016	УСТАНОВКА ДВУХ СВАРКИ РЫНОК ДВУХВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208.25	2.811375	2.811375
00259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.23	0.016605	0.016605
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАШ-Ч	0.172	0.00162	0.00162
030407	ЛЮБИМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0.037	0.0004995	0.0004995
030310	ЭЛЕКТРОПРОВОД ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0.25	0.000375	0.000375
030981	ЛИНОМОНТАЖИ ХВОШКИ ПОРОД ДЮККА СЕРЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ДЛИНОЙ 15-150 MM ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ ИЛИ СОРТА	М3	0.81	0.010835	0.010835
048013	БЕТОН ТРЕКЕРЫ КЛАСС В 12.5 (M150)	М3	101.5	1.37025	1.37025
051819	ШИТЫ НА ДЮККА ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	77.9	1.08165	1.08165
С124-1	ГОРЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАСС А1 ДИАМЕТРОМ 8 MM	Т		0.0148	
С124-2	ГОРЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКАЯ КЛАСС А1 ДИАМЕТРОМ 10 MM	Т		0.0428	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
E19-4-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		0.148	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	16.94	2.4963	2.4963
002488	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.01305	0.01305
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.057	0.008265	0.008265
035538	ШИРКА ШИНОВАЛЬНАЯ ДИФФУЗИОННАЯ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 4025	М2	0.33	0.04785	0.04785
044059	БЕТОН	М	0.77	0.01585	0.01585
E19-2-1-1	УШЕЛЕННАЯ ШИКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-НАБЕТОКОВАЯ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО СТЕИ	100М2		0.9025	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	70.88	35.8172	35.8172
002218	ВОДА	М3	0.35	0.175875	0.175875
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-НАБЕТОКОВАЯ 1:1:8	М3	1.89	0.949725	0.949725
E19-2-31-1	ШИКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО ПЛОСКИ	100М2		0.119	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	204.06	24.28314	24.28314
012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-НАБЕТОКОВАЯ 1:1:8	М3	0.1	0.0179	0.0179
012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ НАБЕТОКОВАЯ 1:2:5	М3	4.3	0.5117	0.5117
E19-4-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УШЕЛЕННАЯ ПО ШИКАТУРКЕ СТЕИ	100М2		0.5025	
00001	ЗАПАТЫ ТРИЦА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕТЫ	42.9	21.55725	21.55725
002488	АВТОМОБИЛЬ БОРТОРЫЕ ПРЯМОУГОВЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.07375	0.07375



60.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ			
60.4	035538	ШУРКА ШЛИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	Т	0,063	0
60.5	044059	БЕТОШЬ	М2	0,84	
			КГ	0,31	
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>61</b>	<b>E15-2-1-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,432</b>	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
61.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	70,88	3
61.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	
<b>62</b>	<b>E15-2-3-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,371</b>	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
62.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	32	
62.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,052	0,0
<b>63</b>	<b>E15-4-12-2</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>	<b>М3</b>	<b>0,07</b>	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,432	
63.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	13,95	0
63.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	МАШ-Ч	0,12	0,0
63.4	044059	БЕТОШЬ	Т	0,079	0,00
<b>64</b>	<b>E15-4-12-2</b>	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>	<b>КГ</b>	<b>0,01</b>	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0742	
64.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	13,95	1,0
64.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	МАШ-Ч	0,12	0,00
64.4	044059	БЕТОШЬ	Т	0,079	0,005
			КГ	0,01	0,000
<b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ</b>					
<b>65</b>	<b>E25-1-220-1</b>	<b>ЗАТРИКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0792</b>	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
65.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	ЧЕЛ-Ч	29,23	2,315
65.3	023469	ВОДА	М3	0,51	0,040
<b>66</b>	<b>E15-4-12-2</b>	<b>ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ</b>	<b>М3</b>	<b>1</b>	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0792	
66.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	13,95	1,10
66.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	МАШ-Ч	0,12	0,0095
66.4	044059	БЕТОШЬ	Т	0,079	0,00825
			КГ	0,01	0,0007
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
<b>67</b>	<b>E8-2-1-1</b>	<b>КЛАДКА ПАРАПЕТА ТОЛЩ 380 ММ</b>	<b>М3</b>	<b>1,07</b>	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
67.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	5,4	0,07
67.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫЧНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	М3	0,44	0,734
67.4	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 25	1000ШТ	0,364	0,6579
<b>68</b>	<b>E12-1-15-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>М3</b>	<b>0,24</b>	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,192	
68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	17,51	3,36162
68.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРИЛНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫЛКОЙ РИП-350Б	МАШ-Ч	0,1	0,0192
68.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3	110	21,12
<b>69</b>	<b>E12-1-13-1</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ВСПЕННОЙ ПОЛИСТИЛЕН ТОЛЩ 10 СМ</b>	<b>Т</b>	<b>0,196</b>	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,192	
69.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	21,02	4,03584
<b>70</b>	<b>C114-8090</b>	<b>СТОЙМОСТЬ ВСПЕННОЙ ПОЛИСТИЛЕН</b>	<b>МАШ-Ч</b>	<b>0,29</b>	
70					0,05568
<b>71</b>	<b>E12-1-17-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>19,77</b>	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,192	
71.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	27,22	5,22624
71.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,85	0,7392
<b>72</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА МАУЗРЛАТ</b>	<b>М3</b>	<b>1,53</b>	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,176	
72.2	001556	БЕНЗОСМЫ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,96
72.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,05808
72.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,06336
72.5	036028	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	Т	0,003	0,00036
			М3	0,93	0,16368



316575	72.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,02112
34221	72.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00176
35775	73	E10-1-82-1	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ 100X100 ИЗ БРУСЬЯ ЖЕСТКОСТИ	МЗ	0,008	
	73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	0,11512
	73.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13	0,00104
32016	73.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00168
31512	73.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т	0,0075	0,00060
31648	73.5	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	1,01	0,00808
	73.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00032
31872	74	E10-1-83-1	УСТАНОВКА СТОЕК 100X100	МЗ	0,024	
32292	74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	1,02024
34657	74.2	001526	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,39	0,00936
	74.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00504
3764	74.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,56	0,01344
31184	74.5	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,49	0,01176
31128	75	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,27	
3432	75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,5043
	75.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1188
	75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0594
	75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001944
316	75.5	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,0432
322	75.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,0162
384	75.7	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,2241
304	76	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 60X60	МЗ	0,16	
388	76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,6
322	76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0368
	76.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0576
	76.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00048
	76.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,1488
	76.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0192
	76.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0016
	77	E10-1-10-1	УСТАНОВКА РЕЕК 40X40	МЗ	0,08	
	77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,8
	77.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0184
	77.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0288
	77.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00024
	77.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0744
	77.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0096
	77.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0008
	78	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	10МЗ	0,0718	
	78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,6103
	78.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00816
	78.3	009219	ВСДА	МЗ	0,23	0,016514
	79	C1113-126	СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВО	Т	0,01	
	80	E12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 М2	0,229	



80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	38,53	8,82337
80.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,55189
80.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ-Ч	0,4	0,0916
80.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	645	147,705
81	C111-8119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 MM	ШТ	81	18,549
82	E18-1-10-1	УСТРОЙСТВО РЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ 40X40 MM	M2	24,08	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,073	
82.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,6425
82.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,01679
82.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,02028
82.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM II СОРТА	T	0,003	0,000219
82.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,93	0,06789
82.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,12	0,00876
83	E12-3-4-1	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4MM	100 M2	6,108	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	4,04565
83.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,25305
83.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,042
83.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	67,725
83.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	81	8,505
84	C111-8119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4MM	M2	11,03	
85	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,124	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	1,6616
85.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00372
85.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,0014	0,0001736
86	C111-8381	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 MM	T	0,03868	
87	C111-8270	СТОИМОСТЬ ПРОВОЛКА 4MM СКРУТКА	T	0,0013	
88	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 MM ШТЫР	T	0,0015	
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>					
89	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,178	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,9984
89.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0264
89.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МС И СГ	T	1,24	0,21824
89.4	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,84	0,32384
89.5	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	0,92	0,16192
89.6	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	2,98	0,52448
90	E8-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БМ-180 ТОЛЩ 0,8 MM	100M3	0,009	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,62
90.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00117
90.3	009219	ВОДА	M3	0,2	0,0018
90.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102	0,918

Составил: М. Птеумуратов ПТЕУМУРАТОВ М

Проверил: Б. Пайзуллаев ПАЙЗУЛЛАЕВ Б



«Утверждаю»

Т. Фаршбекова

«    »                      202<sub>0</sub> г.

## Дефектный акт

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИИ ССГ «КУСШЫЛЫК» В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ  
 Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ произвели осмотр объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 НА ТЕРРИТОРИИ ССГ  
 «КУСШЫЛЫК» В ТАХИЯТАШСКОМ РАЙОНЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
	<b>НАВЕС</b>		
1	ОЧИСТКА СТЕН	M2	48
2	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	M2	48
3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	M2	48
4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЫЛЫ	M2	27,85
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	M2	28,8
	<b>БЕТОННАЯ ДОРОЖКА ШИРИНОЙ 2М</b>		
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	M2	185
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	M3	18,5
	<b>ИГРЬНАЯ ПЛОЩАДКА(ГАЗОН)</b>		
8	РАЗБОРКА СКАМЕЙКА	ШТ	1
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	M2	200
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	M3	20
	<b>ОГРАЖДЕНИЕ Н-0,6М 20СЕКЦИЯ</b>		
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	5,1
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	1,93
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	M3	1,93
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 10СМ	M2	7,2
15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	M3	1,44
16	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	M3	1,12
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M2	9,6
18	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,138
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЕ	T	0,2765
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЕ	M2	22,44
	<b>ИГРЬНАЯ ПЛОЩАДКА</b>		
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНЯ ТОЛЩ 10СМ	M2	180
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ 10СМ	M3	18
23	УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БМ-100	M3	1,12
	<b>ПРАЧЕЧНАЯ</b>		

24	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	M2	10,8
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	10
26	ОЧИСТКА ОТ СТАРАЯ ОКРАСКА СТЕН	M2	20,25
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	2,2
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	M2	31,05
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПО ПОТОЛКОВ	M2	10
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	M2	10
31	УСТАНОВКА ВАННА		
32	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	1
33	УСТАНОВКА ВОДОНАГРВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"	КОМПЛ	1
34	УСТАНОВКА РОЗЕТКА	КОМПЛ	1
35	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	ШТ	1
36	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК /ЛЕД ЛАМПА 24ВТ/	М	10
	<b>НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>	ШТ	1
37	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОР 100ВТ		
38	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	ШТ	4
	<b>КПП</b>	М	300
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	9,86
40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	1,34
41	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	M3	10,08
42	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ		
43	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	M3	2,69
44	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	M3	19,51
	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>		
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	M2	16,62
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	M3	3,4
47	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100 ЦОКОЛЕ	M3	0,34
48	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	ШТ	5
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	ШТ	5
50	УСТРОЙСТВО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОЯС ИЗ БМ150	M3	1,28
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	32,1
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	8,64
	<b>КРЫЛЬЦО</b>		
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД ФУНДАМЕНТЫ КРЫЛЕЦ	M2	2,92
54	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ И СТЕНОК КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	M3	1,28
55	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ИЗ БМ-100	M3	2
56	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	M2	5,6
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2	5,6
	<b>СТЕНЫ</b>		
58	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	19,7



<b>ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
59	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	ШТ	7
<b>ПОЛЫ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ПО ГРУНТУ</b>			
60	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	M2	74,93
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80 ММ	M3	0,4
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	4,98
63	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ МЕТЛАХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	M2	4,98
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M	8,92
<b>ПОЛЫ ДОЩАТОЕ ПО ГРУНТУ</b>			
65	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	M2	9,5
66	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТОЛБИКОВ	M3	0,94
67	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	M2	9,5
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	M2	9,5
69	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M	12,54
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	M2	9,5
<b>ДВЕРИ</b>			
71	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	4,1
72	УСТРОЙСТВО ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	M2	1,89
<b>ОКНО</b>			
73	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АКФА	M2	7,2
74	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	M	5,2
<b>ПОКРЫТИЯ</b>			
75	УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	3
76	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	M3	1,35
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
77	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	M2	14,5
78	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M2	50,25
79	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	M2	11,9
80	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	50,25
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
81	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	M2	43,2
82	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	M	37,1
83	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	43,2
84	ОКРАСКА ОТКОСОВ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	7,42
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ</b>			
85	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	M2	7,92
86	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	M2	7,92
<b>КРОВЛЯ</b>			
87	КЛАДКА ПАРАПЕТА ТОЛЩ 380 ММ	M3	1,67
88	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	19,2
89	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕННОЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10 СМ	M2	19,2
90	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	19,2
91	УСТАНОВКА МАУЗРЛАТ	M3	0,176
92	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ 100X100 ИЗ БРУСЬЯ ЖЕСТКОСТИ	M3	0,008
93	УСТАНОВКА СТОЕК 100X100	M3	0,024
94	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,27
95	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	M3	0,16
96	УСТАНОВКА РЕЕК 40X40	M3	0,08
97	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	0,718

98	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	22,9
99	УСТРОЙСТВО РЕЙКИ ИЗ БРУСЬЕВ 40Х40 ММ	M3	0,073
100	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	M2	10,5
101	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	M2	12,4
	<b>ОТМОСТКА</b>		
102	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M2	17,6
103	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 0,5 ММ	M3	0,9

**Состав комиссий:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Сабиров. И. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**“QURILIS HUIJJETLERI EKSPERTIZASI” MCHJ**  
**КУРИЛИШ ЛОИХАЛАРИНИ ЭКСПЕРТИЗАДАН УТКАЗИШ**

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

**Nukus shahri**

**«14» сентябрь 2021 г**

**XULOSA №4-14/09-21**

**по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт ДОУ №16 на территории ССГ «Кусшылык» в Тахияташском районе»**

1. **Место расположения объекта:** Республика Каракалпакстан.
2. **Заказчик:** РайОДО Тахияташского района.
3. **Источник финансирования:** Бюджетные средства.
4. **Генпроектировщик:** ООО «НУКУС ГОР. ЛАНШАФТ» лицензия АЛ-001116 от 01.07.2020 года выданное Минстроем РУз.
5. **Подрядная строительная организация:** по конкурсным опросам.
6. **Основание для рассмотрения:**
  - Письмо-заказ №65 от 13.09.2021г.
  - Утвержденный дефектный акт 2021г.

**7. Материалы представленные на экспертизу:**

Расчет стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт ДОУ №16 на территории ССГ «Кусшылык» в Тахияташском районе».

**8. Сметная документация:**

Расчет стартовой стоимости объекта выполнена по программному комплексу TNQurilish ресурсному методу согласованного с Госархитектстроем РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003г. В соответствии с ШНК 4.01.16-09.

**9. Замечания и предложения экспертизы:**

9.1. В процессе рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:

• В ресурсном смете уточнены цены на: щебень, горка, искусственный газон, бетоны тяжелые, арматура, кирпич, блоки оконные, профнастил, пиломатериалы,.

9.2. По результатам рассмотрения представленный заказчиком расчет стартовой стоимости тронительства в сумме 302153,04 тыс. сум, снижен на 16834,85 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:

Затраты на строительные материалы с учетом		
транспортных затрат	-	12072,73 тыс.сум
Прочие затраты подрядчика	-	2519,58 тыс.сум
Затраты на страхование	-	46,70 тыс.сум
НДС	-	2195,85 тыс.сум

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 285318,19 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 10048,91 тыс сум.

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

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

#### 10. В ы в о д :

10.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт ДОУ №16 на территории ССГ «Кусшылык» в Тахияташском районе» 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.

Главный  
специалист :

Эксперт :



П. Пирниязов

Б. Турдыханов



После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 285318,19 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 10048,91 тыс сум.

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

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

#### 10. В ы в о д :

10.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт ДОУ №16 на территории ССГ «Кусшылык» в Тахияташском районе» 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.

Главный  
специалист :

Эксперт :



П. Пирниязов

Б. Турдыханов