

Республика Узбекистан
Вабкентское Частное Предприятие
« И Л В И Р С »

Лицензия № АЛ-001146 от 01 июля 2020 г. выдана Минстроем Республики Узбекистан

«Утверждаю»
сумме _____ тыс.сум

Заказ № 8 /КР-22
Заказчик : Медицинское
Объединение Вабкентского
района

**РАСЧЕТ
РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ: «Текущий ремонт здания Д.Бобокулов О.Ш.П
в МФЙ «Шакаркент», к/к «Халач» Медицинского Объединения
Вабкентского района Бухарского области на 2021 год».**

- 1.Ведомость потребных ресурсов
- 2.Локальная ресурсная ведомость

Директор: -

ГИП: -



Каримов Ш.Б.

Каримов Б.Р.

г. Вабкент- 2022 г.

РАСЧЕТНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**«Текущий ремонт здания Д.Бобокулов ОШП в МФЙ «Шакаркент», к/к «Халач
Медицинского Объединения Вабкентского района Бухарской области на 2022 год»**

П.П.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах тыс/сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	46117,554
2	Единый социальный платеж – 12%	5534,106
3	Эксплуатация машин и механизмов	4321,971
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом расходов транспорта	124610,659
5	Оборудование	0,000
	Итого	180584,290
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика – 20,0 %	36116,858
7	Затраты на страхование объекта - 0,32%	693,444
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	217394,592
9	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС (15%)	250003,781

«ЗАКАЗЧИК»



TASTIQLAYMAN
imzo _____
20 22 il 25 mart

ОБЪЕКТ: " ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЯ ДБОБОУКЛОВ ОШП В МФЙ "ШАКАРКЕНТ" К/К "ХАЛАЧ" ВЛБЕНТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО
 ОБЪЕДИНЕНИЯ "

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

НА - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЕ ДБОБОУКЛОВ ОШП В МФЙ "ШАКАРКЕНТ" К/К "ХАЛАЧ"
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество	
				4	5	на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3					6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		100M2		0,1206	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		36,28	4,3754
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т		1,18	0,142308
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В		100ШТ		0,0300	
2.1	1	ОТКОСАХ		ЧЕЛ.-Ч		179,3	5,379
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		3,97	0,1191
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН		МАШ.-Ч		3,97	0,1191
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		7,93	0,2379
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т		10,5	0,315
3	E56-9-7 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В		100		0,0100	
		ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ		КОРОБОК			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		127,34	1,2734
3.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч		3,84	0,0384
4	E802-7-3 ДОП. 4ДОП.6 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОН . ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.		Т		0,0790	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		28,428	2,2458

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
4.3	763	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,743	0,137697	0,137697
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	0,483	0,038157	0,038157
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т				
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,02212	0,02212
4.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,07979	0,07979
4.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,0158	0,0158
4.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,09954	0,09954
4.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,02844	0,02844
4.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	0,000395	0,000395
4.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,1975	0,1975
4.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,02607	0,02607
4.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	0,000016	0,000016
4.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,0395	0,0395
4.14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	0,158	0,158
4.15	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,75	0,05925	0,05925
5	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,1134		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	5,2289	5,2289
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,105462	0,105462
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,105462	0,105462
5.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,387828	0,387828
6	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,0300		
		ОТКОСАХ				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	3,8619	3,8619
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,0645	0,0645
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0435	0,0435
6.4	1199	МОЛОТКИ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0867	0,0867
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,021	0,021
6.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,3198	0,3198
7	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,5126		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	5,7025	5,7025
7.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,166386	0,166386
8	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,9450		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	10,7636	10,7636
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,12285	0,12285
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,12285	0,12285
8.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,44415	0,44415
9	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,4747		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	33,1673	33,1673
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,683568	0,683568
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,683568	0,683568

44	1143	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,58	0,05315
45	303	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,483	0,038124
10	6699	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	5,2	2,4684
10.1	1	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,6692	
10.2	3	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	24,65	16,4958
10.3	1522	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,06	0,040152
10.4	99997	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,06	0,040152
11	663-7-10 ДОП. 6	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,12	0,080304
11.1	1	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	1,6833	
11.2	3	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	78,1	131,4657
11.3	1522	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,35	0,589155
11.4	2831	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,35	0,589155
12	Е58-6-1	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	3,94	6,6322
12.1	1	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,3346	
12.2	3	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	81,2	27,1695
12.3	762	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	2,41	0,806386
12.4	2499	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	1,52	0,508592
12.5	30032	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,89	0,297794
12.6	30383	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	135	45,171
12.7	31932	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,0019	0,000636
12.8	32501	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	5	1,673
12.9	33729	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,005	0,001673
12.10	99999	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,04	0,013384

РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ (ОКНА, ДВЕРИ)

13	Е4602-7-1	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	1,3600	
13.1	1	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	14,63	19,8968
13.2	977	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,32	0,4352
13.3	9900	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,4	0,544
13.4	12221	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,24	0,3264
14	Е1001-36-2 ДОП. 9	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ	0,1050	

№	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
10	ЕД.ИЗМ.	1	БАЗОВАЯ ОБНОВКА ПУТЕЛЕЙ С/ЛЕН ИЗ БЕТОНА ИЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	НОМЕР	1	10,423	10,423	10,423	НОМЕР	1	10,423
11	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100/ЛЗ	1	104,93	104,93	104,93	100/ЛЗ	1	11,0177
14.1	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	104,93	104,93	104,93	ЧЕЛ.-Ч	1	11,0177
14.2	3	3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	3	5,95	5,95	5,95	ЧЕЛ.-Ч	3	0,62475
14.3	762	762	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	762	3,78	3,78	3,78	МАШ.-Ч	762	0,39669
14.4	1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1522	3,78	3,78	3,78	МАШ.-Ч	1522	0,39669
14.5	2209	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2209	6,8	6,8	6,8	МАШ.-Ч	2209	0,714
14.6	2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2509	2,17	2,17	2,17	МАШ.-Ч	2509	0,22785
14.7	44038	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ СОСТЕКЛЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ.	М2	44038	100	100	100	М2	44038	10,5
14.8	44087	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	44087	26,5	26,5	26,5	КГ	44087	2,7825
14.9	65851	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	65851	0,012	0,012	0,012	Т	65851	0,00126
15	Е1001-35-1 ДОП.	6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.Л.	6	0,2080	0,2080	0,2080	100 М.Л.	6	0,2080
15.1	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	21,19	21,19	21,19	ЧЕЛ.-Ч	1	4,4075
15.2	3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,19	0,19	0,19	ЧЕЛ.-Ч	3	0,03952
15.3	1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1522	0,04	0,04	0,04	МАШ.-Ч	1522	0,00832
15.4	2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2509	0,15	0,15	0,15	МАШ.-Ч	2509	0,0312
15.5	30856	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	30856	400	400	400	ШТ	30856	83,2
15.6	80625	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	80625	56,6	56,6	56,6	ШТ	80625	11,7728
16	С123-384	1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	1	20,8000	20,8000	20,8000	М	1	20,8000
17	Е1001-37-1 ДОП.	6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	6	0,1206	0,1206	0,1206	100М2	6	0,1206
17.1	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	81,34	81,34	81,34	ЧЕЛ.-Ч	1	9,8096
17.2	3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3	3,65	3,65	3,65	ЧЕЛ.-Ч	3	0,44019
17.3	762	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	762	1,66	1,66	1,66	МАШ.-Ч	762	0,200196
17.4	1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1522	9,69	9,69	9,69	МАШ.-Ч	1522	1,1686
17.5	2209	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2209	3,84	3,84	3,84	МАШ.-Ч	2209	0,463104
17.6	2509	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2509	1,99	1,99	1,99	МАШ.-Ч	2509	0,239994
17.7	12146	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	12146	0,11	0,11	0,11	М3	12146	0,013266
17.8	44032	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА", С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ С ОСТЕКЛЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ.	М2	44032	100	100	100	М2	44032	12,06
17.9	44087	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	44087	37,5	37,5	37,5	КГ	44087	4,5225
17.10	65851	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	65851	0,0048	0,0048	0,0048	Т	65851	0,000579
18	Е802-7-3 ДОП.	4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОКОННЫХ (ПОСЛЕ ОКРАСКИ).	Т	4	0,0790	0,0790	0,0790	Т	4	0,0790
18.1	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	47,38	47,38	47,38	ЧЕЛ.-Ч	1	3,743
18.2	3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3	2,49	2,49	2,49	ЧЕЛ.-Ч	3	0,19671



14.3	303	ИВЛСЬ ВУПРЯКЪ ВЪ БОЛЬШОМЪ КОЛ-ВѢ	ИВЛШ-Ч	3,58	0,2668
14.4	3	КЪВРНИ ВЪ УЛОЖЕНІИ КОДА ЦЕНЪ БУДЕТЪ НА ЧЪЛКЪ ВНИЖЪ СЪ ИСХОДЪ ПРЪСЪВУ ДЪ ОМЕ	ИВЛШ-Ч	3,58	0,2668
14.5	3	ЗАВЪДЪ ВЪ КЪВРНИ И ПРЪСЪВУ	ЧЕЛ-Ч	2,02	0,03432
14.6	763	КРАШЪ НА АВТОМОБИЛЬНОМЪ ХОДѢ ПРИ РАБОТѢ НА ДРУГИХЪ ВИДАХЪ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХЪ ТРУБОПРОВОДОВЪ) 10 Т	МАШ-Ч	0,69	0,05451
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,1422
18.5	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1	0,079
18.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	0,000395
18.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХЪ ЗАГОВОКЪ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,06	0,00474
18.8	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,75	0,05925
19	Е904-14-1 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХЪ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХЪ И ЗАКЛАДНЫХЪ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	1,8900	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХЪ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	8,4483
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЪ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,2835
19.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКІЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2268
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,5481
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2835
19.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,5103
19.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМЪ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00189
19.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,004158
19.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВЪ ВЪ БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
19.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКІЕ РАЗМ. 2,10x0,90М СУСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	1	1,89
20	Е1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХЪ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХЪ БЛОКОВЪ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОКЪ 2	100М2	0,0454	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХЪ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,2261
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЪ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,001816
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000454
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001362
20.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,12258
20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ КЪ ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХЪ РАБОТЪ	Т	0,0246	0,001117
20.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01362
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ					
21	Е1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕКЪ ЦЕМЕНТНЫХЪ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4198	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХЪ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	56,0963
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЪ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,8031
21.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	12,8776
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,8031
21.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	2,8964
22	Е1101-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕКЪ ЦЕМЕНТНЫХЪ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ КЪ НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,4198	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХЪ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1,4198
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЪ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,596316

18.2	30028	МЕЛКОФРАКЦИОННЫЙ БЕЛОС		0,00	0,00
18.4	3104	УВЛОЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА		0,00	0,00
18.5	303	МАШИНА ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ		0,00	0,00
19.1	404	ИНВЕРТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		0,00	0,00
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		6,66	6,66
22.5	12104	РАСТВОРИТЕЛЬ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ (ЦИМЕНТНЫЙ, МАРКА 100)		0,42	0,596316
23	E1101-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ		1,02	1,4482
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		0,6332	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		42,4	26,8477
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		0,85	0,53822
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,35	0,22162
23.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		0,5	0,3166
23.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ		0,05	0,03166
23.7	44059	ВЕТОШЬ		102	64,5864
24	E1101-40-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		0,5	0,3166
6				0,8524	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		6,66	5,677
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,03	0,025572
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		1,33	1,1337
24.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ		2,01	1,7133
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,03	0,025572
24.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		7	5,9668
24.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		7	5,9668
24.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		40	34,096
24.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		16	13,6384
24.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ		26,3	22,4181
24.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ		263	224,1812
24.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		101	86,0924
25	E1101-52-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ		0,7600	
6					
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		239,4	181,944
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		9,66	7,3416
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		0,84	0,6384
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		1,16	0,8816
25.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		0,53	0,4028
25.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		7,3	5,548
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,36	0,2736
25.8	31434	ГРУНТОВКА		0,015	0,0114
25.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		0,43	0,3268
25.10	44059	ВЕТОШЬ		0,5	0,38
25.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		0,02	0,0152
26	C111-261	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ РАЗМЕРАМИ 40X40 СМ ИЛИ 60X60 СМ		0,02	0,0152
					77,5200

РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

27	Е1501-52-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,9450
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13
27.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4
27.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7
27.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28
27.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146
27.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031
27.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083
27.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025
27.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108
27.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9
27.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510
27.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300
27.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120
27.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72
27.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72
27.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150
28	Е1507-17-4 ДОП.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4747
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21
28.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69
28.6	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001
28.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41
28.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028
28.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105
28.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021
29	Е61-2-9	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,5907
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	157,1
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67
29.4	9210	ВОДА	М3	0,35
29.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2

ЭЗ	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Итого
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	63,177	1,9966
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,637776	0,3096
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,637776	
30.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,03096	
30.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,3313	
31	E1501-90-1 ДОП.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,5001		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	301,7301	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,525035	
31.3	112	АВТОПОГРУЗИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,120008	
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,405027	
31.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	2,2501	
31.6	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,060004	
31.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,15001	
31.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,75005	
31.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОБЛИЦОВочные ГЛАЗУРОВАННЫЕ РАЗМ.30x40СМ	М2	100	150,01	
32	E1504-27-6 ДОП.	ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,9450		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	15,5925	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,04725	
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00945	
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0378	
32.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,032	0,03024	
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,4158	
32.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,14175	
33	E1504-5-4 ДОП.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,9450		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	50,9355	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,1701	
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0189	
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1512	
33.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069	0,065205	
33.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,055	0,051975	
33.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7938	
33.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,29295	

30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,38	44,4402
30	E1205-31-1	ПЛОСКИХ	1000ШТ	0,3000	
34	E1503-1-1	УСТАНОВКА ПОДЪЕМНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА (КАРНИЗЫ) ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, БЕЛОСВЕТЛЫХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 MM	1000M	1,5126	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,38	44,4402
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,166386
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,030252
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,136134
34.5	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	9,0756
34.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,022689
34.7	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	М3	0,0043	0,006504
34.8	44084	ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА - КАРНИЗЫ ВЫСОТОЙ ДО 100 MM	М	101	152,7726
35	E1507-16-1 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 M2	1,0915	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	140,6398
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,67673
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	6,549
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,229215
35.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	6,549
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,447515
35.7	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	207,385
35.8	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,54575
35.9	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,027287
35.10	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	M2	105	114,6075
35.11	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,818625
35.12	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	76,405
35.13	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	218,3
35.14	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	76,405
35.15	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	1,5281
36	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПРЕЖНИХ КРАСОК С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2	2,1804	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	45,3523
37	E1504-27-5 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,1804	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	26,143
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,087216
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,021804

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
37.4	2400	ПОЯСА ФЭВЗР КИПКИ В 1 П' ВИСОЛОЖ ДО 100 МИ	МАШ.-Ч	0,03	0,065412	
37.5	31714	ВЛОСКИХ ВРНАЖУРКА БЕГРЕФРАЗ ПЛОСЛОЛО КИП СЛОЖНО КИП СЛОЖНО ПОБЕЗЕН	МАШ.-Ч	0,029	0,063232	
37.6	35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВА	М2	0,44	0,959376	
37.7	44059	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,15	0,32706	
38	Е1504-5-3 ДОП.	ВЕТОШЬ	100М2	2,1804		
38.1	4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ				
38.1	1	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	42,9	93,5392	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,370668	
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,043608	
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,32706	
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,137365	
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,1112	
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,8315	
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,675924	
39	Е1504-25-8 ДОП.	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2913		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	14,8592	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,034956	
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002913	
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,032043	
39.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002185	
39.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003292	
39.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,014856	
39.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000699	
39.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,244692	
39.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005351	
39.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,090303	
40	Е62-33-2 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ	100М2	0,2475		
40.1	1	ОПОЛНЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	ЧЕЛ.-Ч	65,94	16,3202	
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,002475	
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002475	
40.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,003985	
40.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,002228	
40.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,02475	
41	Е62-32-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1395		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,6	11,2437	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,001395	
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001395	

12159

10024

10024

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
33.1	44020 ВЕТОШЬ	1000КГ	31204	
33.2	32238 ПИЛКАКУ ПИЛФОРМУРНУА ИВАЛСЛОЖИВУА С ЗЕБНИСЛОСТРО 4032	КЛ	0,12	0,33308
33.2	31314 ПИЛКАКУ ПИЛКАКУ СЛОЖИВУА	КЛ	0,44	0,029339
33.2	31314 ПИЛКАКУ ПИЛКАКУ СЛОЖИВУА	КЛ	0,059	0,002335
33.2	31314 ПИЛКАКУ ПИЛКАКУ СЛОЖИВУА	КЛ	0,02	0,000887
33.2	31314 ПИЛКАКУ ПИЛКАКУ СЛОЖИВУА	КЛ	0,0161	0,002246
33.2	31314 ПИЛКАКУ ПИЛКАКУ СЛОЖИВУА	КЛ	0,009	0,001256
33.2	31314 ПИЛКАКУ ПИЛКАКУ СЛОЖИВУА	КЛ	0,1	0,01395

РАЗДЕЛ 6. ФАСАДЫ ЗДАНИЯ

Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
42	Е4602-9-2	100М2	1,1696	
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	26,6903
43	Е1502-1-1	100М2	1,1696	
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	82,9012
43.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,2515
43.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,0526
43.4	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,2515
43.5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,2105
44	Е1502-12-2 ДОП. 8	100 М2	1,3244	
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,38	78,6429
44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,609224
44.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,4568
44.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,304612
44.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,304612
44.6	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,026488
44.7	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ПОД "ДОЖДИК"	КГ	350	463,54
44.8	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,013244
45	Е1101-2-3 ДОП. 3	М3	8,5000	
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	20,4
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	4,675
45.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,765
45.4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,91
45.5	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	7,905
45.6	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	10,88
46	Е1101-15-1	100М2	2,8340	
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	114,5786
46.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	8,0486
46.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	3,4008
46.4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	11,2226
46.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	2,2955
46.6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	2,3572

БУДИТЕСЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ

41.2	Ч020	БЕЛОПР	КЛ	0,1	0,01302
41.2	3191	ОПФУ КОМБИНОВАННУЯ К-3	L	0,000	0,001320
46.7	4001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100	M3	3,06	8,672
46.8	4000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	8,672
47	E1101-15-1 К-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДОЕ 8 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 4 РАЗА	100M2	2,8340	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,76	13,4898
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,76	2,1538
47.3	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,24	9,1822
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	2,1538
47.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100	M3	2,04	5,7814
48	E601-24-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100M3	0,0368	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	13,1751
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	0,841616
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,009936
48.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	0,670128
48.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	20,33	0,748144
48.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,02944
48.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,083536
48.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05	0,00184
48.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,001582
48.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,026	0,000957
48.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,002576
48.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,86	0,031648
48.13	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100	M3	102	3,7536
48.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40	1,472

РАЗДЕЛ 7. КРЫЛЬЦО И ЦОКОЛЬ

49	E1101-52-1 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,0235	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,4	5,6259
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,22701
49.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,01974
49.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,02726
49.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,012455
49.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,17155
49.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,00846
49.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,000352
49.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,010105
49.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,01175

43	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
44	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
45	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
46	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
47	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
48	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
49	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
50	Е1101-12-3 К-4	А.С.БОНСЛОВО ПОКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРУ НА КУЖИРНЕ 2 ММ ИЗМЕНЕННЫ ЛОШНИРИ ЗУЧ БУЗУ	100043	3'00	8'035
51	С111-261	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ РАЗМЕРАМИ 40X40	М2	5,6100	
РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
52	Е69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,1000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	21,432
52.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	10
53	Е311-50-1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР	Т	10,0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	5,777
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,9
53.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	2,9
54	Е148-10-2	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ	Т	10,0000	
54.1	163	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	МАШ.-Ч	0,230189	2,3019
РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=26М					
РАЗДЕЛ 10. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
55	Е102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100М3	0,1048	
55.1	1	ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ.-Ч	154	16,1392
56	Е102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0215	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	2,0898
57	Е102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0215	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,269395
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,06536

№ п/п	№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	Стоимость
58	Е1101-13-3 К-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНИТКОЙ ВИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,2650	
	58.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	15,052	
	58.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	1,749	
	58.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,4081	
	58.4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (д.с.)	МАШ.-Ч	2,44	0,6466	
	58.5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	2,703	
	58.6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,6148	
	58.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0795	
	58.8	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,6572	
	58.9	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,9752	
	58.10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,4876	
	58.11	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,5794	
59	Е601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,1092	
	59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	36,8528	
	59.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	2,469	
	59.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,079484	
	59.4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,8324	
	59.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	2,3685	
	59.6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,080808	
	59.7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,07098	
	59.8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001966	
	59.9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00273	
	59.10	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,003058	
	59.11	РОГОЖА	М2	88,2	9,6314	
	59.12	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,024024	
	59.13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКИ 150	М3	102	11,1384	
	59.14	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,8922	
60	Е602-11-3 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИТВОМ УЧАСТКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т		0,1920	
			АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ			
			В			

№	Е1101-13-3 К-3	2. СЕКЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	0,3456
23.4	1899	БУРОВОЙ ИНВЕРСИОННОЙ	15,18
		71000 ЖЕЛЕН	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	7,600
60.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1,25
60.3	113	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	0,98
60.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	0,14
60.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	0,12
60.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	1,4
60.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	0,13
60.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	0,86
60.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	2,1
60.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2,6
60.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	7
60.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	0,5
60.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1,8
61	С124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	0,0991
62	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	0,0924
63	Е1202-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	0,5280
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	29,9
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1,4
63.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	1
63.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	2
63.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	0,15
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	0,25
63.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	0,244
64	Е1202-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	0,5280
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	20,5
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0,29
64.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	2
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	0,15
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	0,14
64.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	0,244
РАЗДЕЛ 12. СЕКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ			
65	Е903-39-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	0,1570
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	80,22
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0,27

60.4	263		УПЛОТНИТЕЛЬ СЪЕМОБОБОШВ-10 Т	ИУШ-Ч	0,14	0,03088
60.5	115		КВАНТИ УВЛОЖИТЕЛЬНОЙ ХОДА ШАХ БУРОЛЕ ИУ ШАЛЛЕХ ВЕНУХ СЪОМТЕПРС.ВУ-КЪОМЕ	ИУШ-Ч	0,28	0,18818
60.6			УВЛОЖИТЕЛЬ СЪ	ДЕЛ-Ч	1,32	0,53
60.7			ЗАВУДЪ ЗАВУ РАДОНЪСЛОВ			
60.8	761		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНУЮ КОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОЖИ	МАШ-Ч	0,11	0,01127
60.9			МАГНИС ГРАВИЛЬНУХ ГРУНТОРОДОВ И Т			
61.4	978		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,3) КН (Т)	МАШ-Ч	4,29	0,67353
61.5	1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	18,91	2,9689
61.6	2346		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,19	0,18683
61.7	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,02512
61.8	2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,32	0,36424
61.9	30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005	0,000785
61.10	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
61.11	31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000049
61.12	31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000094
61.13	32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005
61.14	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,30615
61.15	35312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,014	0,002198
61.16	35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000016
61.17	36023		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000162
61.18	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,09263
61.19	96384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002936
66	С113-365		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68 РАЗМ.80Х60Х3,5ММ	М	22,0000	
67	Е1303-2-4 К=2		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2	100М2	0,0616	
67.1	1		РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,62	0,654192
67.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,002464
67.3	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001232
67.4	975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,001232
67.5	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001232
67.6	2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	2,24	0,137984
67.7	31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,001478
67.8	34288		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,000246
68	Ц3801-6-2 ДОП.		ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ И	Т	0,5984	
68.1	1		АРМАТУРЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	65,8273
68.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,4362
68.3	110		АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	43	25,7325
68.4	521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,179529

62.2	2340	ШЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ САЛКИ СВЯБОЯНРИХ РИГЕННУЛОВ С БЕТАЛПОВУННЕМ ДЕМИБУДАРЫ В	МУШ.-И	Г13	0,18283
62.3	1212	ШЕОБЫЗОВУДЕЛИ СВЯБОЯНРИ С НОИИИУПРИИ СВЯБОЯНРИ ЛОКОИ 312-200 V	МУШ.-И	18.01	3,0688
62.4	028	ЗЕРЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЯЛОВРИ АСПИИИИИ ДУ 312а G5)КН (L)	МУШ.-И	4.58	0,93323
62.5		71/ЛДС БУАРИИ ТЕАРОПОВОВ 16.1			
63.1	166	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПИИГАОВИ НА МОНТАЖЕ ТЕАНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАИИИ	МАШ.-Ч	1,1	0,638273
68.6	1147	МАШИНЫ ШИИИОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,239372
68.7	1567	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИИИИОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,8	0,478744
68.8	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4	1,4362
68.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,299215
68.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,538587
68.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,359058
68.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,019	0,01137
68.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,119686
69	S1610-1108	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40x40x4 ММ	Т	0,3267	
70	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2720	
71	S1610-1103	КОЛПАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 86X66ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2,5ММ	Т	0,0260	
72	E906-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ	Т	0,5984	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,26	22,8948
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	0,532576
72.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,173536
72.4	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАИИИ	МАШ.-Ч	0,16	0,095744
72.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,09	6,0379
72.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,97	6,5644
72.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,263296
72.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,09	1,2507
72.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000018
72.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000006
72.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000186
72.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000359
72.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000018
72.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	1,0173
72.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006	0,00359
72.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00006
72.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0005	0,000299
72.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,305184
72.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01119

08.8	1092	СЛУЖБИ СВЕДЕЛИЦЕ		ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,333333
08.9	1203	ЦЕСС-НОЖНИЦЫ КОЖЕННОВОУНРИЕ		ЧЕЛ.-Ч	3,4	1,4303
08.0	1143	ИУПНИИ ПИЛФОВУДРИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКЕ		ЧЕЛ.-Ч	0,8	0,438333
				ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,338333
73	1003	ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА СВАРКА ПРН МОНТАЖЕ КАРКАСОВ ВНЕ КОМ	101		0,0098	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	35,70	2,1417
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,001197
73.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКЕ		МАШ.-Ч	0,8	0,047872
73.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	33,29	1,9921
73.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С		МАШ.-Ч	3,5	0,20944
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,001197
73.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,042	0,002513
73.8	44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,2	0,011968
74	Е1303-2-4 К=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА		100М2	0,5832	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,62	6,1936
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,023328
74.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,011664
74.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,02	0,011664
74.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,011664
74.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	2,24	1,3064
74.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,024	0,013997
74.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		Т	0,004	0,002333
75	Е1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,6448	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06	45,8195
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,025792
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,006448
75.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,019344
75.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,7	1,741
75.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,015862
75.7	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,3	0,19344
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		2595,7883
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		48,4942
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А		МАШ.-Ч		25,7325
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч		5,6492
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч		5,2010

333	174	МАШИНЫ ШИФОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					0,6166
333	3	ЗУБЧАТЫЕ БАБИ ЛУПИНЕНСЛОВ					2,5025
331	1	ЗУБЧАТЫЕ БАБИ БУРОВЫЕ СЛОИЗЕЛЕИ					39,8703
6	338	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИБ. РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЗЛИЧНЫХ ВОДОЦЕНТНАХ ТЕРРИТОРИИ (7 АТМ.) КМУ (С.С.)					2,703
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ					49,9658
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ					0,6148
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ					0,6906
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т					
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН					6,2709
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН					4,5327
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т					0,658273
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т					0,095744
16	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т					
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л					2,112
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)					0,012896
19	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)					1,0526
20	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)					6,4731
21	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)					0,67353
22	1041	ШУРУПОВЕРТЫ					1,7133
23	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					0,536164
24	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ					0,3246
25	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУТОМ					0,07979
26	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А					11,5254
27	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т					13,5791
28	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					130,4106
29	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ					0,478744
30	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ					0,110248
31	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л					0,43195
32	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч					3,2515
33	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ					1,4362
34	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ					5,9495
35	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ					8,1669
36	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)					0,5639
37	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ					7,7645
38	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С					0,39627
39	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ					0,2688

0	404	ЛАБОНУГОЛЬ БАЛКИ	ИУШ-Н	3,303
8	401	ВНРУГОЛЬ ЦОВЕХНОСЛНРЕ	ИУШ-Н	30,8303
3	403	ВНЕУГОЛЬ СЛАЕННРЕ	ИУШ-Н	5,2032
		КВЛ С/С		
40	3400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,4937
41	3409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	2,9241
42	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,299215
43	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,02496
44	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,4444
45	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,347
46	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,4032
47	2831	МОЛОТКИ ОТБойные ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,6322
48	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,0196
49	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0756
50	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,5103
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
51	9210	ВОДА	М3	0,206745
52	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,544
53	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	4,3446
54	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2415
55	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,013266
56	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,3313
57	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,2501
58	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,3264
59	29124	ФУТОМАССА	Т	0,060004
60	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,026488
61	29171	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ПОД "ДОЖДИК"	КГ	463,54
62	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,9668
63	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,9668
64	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,096
65	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,6384
66	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК (Б/У)	Т	0,079
67	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	45,171
68	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,00057
69	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,6572
70	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002643
71	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,013797
72	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000636
73	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00403
74	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003687
75	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,022689
76	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	Т	22,4181
78	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	10 ШТ ШТ	207,385

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена
42	3215	УВЛОЖИТЕЛЬ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСЪЛЮАЦИИ	шт	1	0,05460
43	3210	УВЛОЖИТЕЛЬ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСЪЛЮАЦИИ	шт	1	0,05460
44	3203	УВЛОЖИТЕЛЬ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСЪЛЮАЦИИ	шт	1	0,05460
45	3203	УВЛОЖИТЕЛЬ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМА ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСЪЛЮАЦИИ	шт	1	0,05460
60	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАТИКС" "КНАУФ"	1000 шт	0,54575	
61	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	Т	0,027287	
82	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	М2	114,6075	
83	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	100 М	0,818625	
84	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	ШТ	83,2	
			М	76,405	
85	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	218,3	
86	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	76,405	
87	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00293	
88	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20257	
89	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,006231	
90	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00079	
91	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,8635	
92	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015709	
93	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,012225	
94	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002185	
95	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000453	
96	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003483	
97	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ-ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,003292	
98	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,03166	
99	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,163175	
100	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,108328	
101	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,348718	
102	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	1,673	
103	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	64,5864	
104	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,257664	
105	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,078435	
106	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,023625	
107	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	102,06	
108	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,006413	
109	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00308	
110	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,013384	
111	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,3792	
112	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002579	
113	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,02607	
114	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003606	
115	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006601	
116	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01137	

85	30820	ЦЕНА ЗА ЗАДЕЛКУ ШВОВ КСЖ СУМОЖЕЛОЩАЮСЯ					83,5
81	30848	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТ С ДЕРЕВОМ					0,818052
80	30828	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТ С ДЕРЕВОМ					114,9012
		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТ С ДЕРЕВОМ					0,031381
		ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТ С ДЕРЕВОМ					0,024232
117	35501	ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ					224,1812
118	35514	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ					0,194627
119	35504	КАНАТЫ ПЕТЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ					0,000076
120	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ					0,15001
121	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ					0,000699
122	35516	РОГОЖА					
123	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ					9,6314
124	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25				1000ШТ	0,8505
125	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА				М2	4,2452
126	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА				М3	0,000461
127	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА				М3	0,002576
128	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА				М3	0,055672
129	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ				М3	0,006504
130	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ				Т	0,001329
131	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ				Т	0,02233
132	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ Д- 2 ММ				М3	1,2995
133	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ				КГ	1,344
134	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА", С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ				М2	49,8435
135	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ СОСТЕКЛЕНИЕМ				М2	12,06
136	44059	ВЕТОШЬ				М2	10,5
137	44084	ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА - КАРНИЗЫ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ				КГ	3,2611
138	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ				М	152,7726
139	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ				КГ	7,305
140	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ				Т	0,004158
141	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ РАЗМ. 30x40СМ				М	86,0924
142	44897	ШЛИФКРУГИ				М2	150,01
143	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ				ШТ	0,051468
144	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100				ШТ	0,254
145	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 150				М3	14,4534
146	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ				М3	14,892
147	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ				М3	0,1185
148	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ				Т	0,0163
149	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ				М3	8,672
150	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ				М3	0,9752
						М3	0,4876

141	34213	ШЕЛК ШИРКОМ 7М ЧИЩЕНН ДОМАСТРИ ИЗ МЕЛУТЛАБЫ БЕСКОЛО ШЛУКУ? ИВЪКУ 600' ФЪУКПНЪ ОЛ 2 ДО	ИЗ	0,000900
150	32210	ОШНИКИ ЛЬВЕВЕСНРЕ	ИЗ	0,12001
116	32204	КУНУЛР ЛЕНКОВРЕ ЦЬОШЛУННРЕ	Т	0,000000
118	32453	РЪАС ЛЬВЕВЪННРИ	ИЗ	0,104033
119	32454	РЪАС ЛЬВЕВЪННРИ	ИЗ	0,104033
151	43037	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,5794
152	43056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	10,88
153	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8631
154	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000997
155	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	481,95
156	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	283,5
157	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	113,4
158	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	68,04
159	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	68,04
160	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	141,75
161	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,3642
163	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001839
164	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,5281
165	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,9618
166	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.2,10x0,900М С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	1,89
167	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,014126
168	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,080304
169	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	16,7323
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
170	101-0261	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ РАЗМЕРАМИ 40X40 СМ ИЛИ 60X60 СМ	М2	83,13
171	103-0365	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68 РАЗМ.80X60X3,5ММ	М	22
172	203-0384	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	20,8
173	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3644
174	204-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0991
175	610-1103	КОЛПАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 86X66ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2,5ММ	Т	0,026
176	610-1108	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40x40x4 ММ	Т	0,3267



КАРИМОВ В.Р.

« УТВЕРЖДАЮ »

Начальник

Вабкент Гиббietet Бирлашмаси

/ Ражабов Ш.Ж. /



Объект « Текущий ремонт здания Семейного Медицинского Пункта ВТБ »

Адрес МФЙ «Шакаркент» к/к «Халач Вабкентский район Бухарская область

Ведомственная принадлежность: Вабкент Гиббietet Бирлашмаси

Дефектный акт

от « 15 » марта 2022 г.

г.Бухара

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе : председатель комиссии – Заведующая Д.Бобокулов ОШП МФЙ «Шакаркент» - Насриева Д.С., специалист по строительству Вабкентского Медицинского Объединения - Ярашев Х., заведующий хозяйством Вабкентского Медицинского Объединения - Расулов У. и представитель Бухарского проектного Ч П «Илвирс» - Каримов Б.Р. сего числа произвели осмотр помещений здания Семейного Медицинского Пункта Д.Бобокулов расположенного в МФЙ «Шакаркент» к/к «Халач в Вабкентском районе на предмет текущего ремонта и нашли необходимым произвести нижеследующие виды ремонтно-строительных и электромонтажных работ :

№п. п	Наименование работ	Един. изм	Кол-во
	<u>Демонтажные работы</u>		
1	Снятие деревянных дверных полотен и демонтаж дверных коробок. (2,76 x 0,90 x 1) + (2,10 x 0,90 x 2)	м2	12,06
2	Установка металлического дверного блока в помещ.№ 12 . (2,10 x 0,90)	м2	1,89
3	Демонтаж и установка металлической оконной решетки после установки оконного блока.. (2,10 x 2,10) x 0,018	тн	0,079
4	Снятие деревянных оконных переплетов и демонтаж оконных коробок. (2,10 x 2,10 x 2) + (2,10 x 1,20)	м2	11,34

5	Разборка деревянных плинтусов и покрытия полов из линолеума. (9,07 + 1,76 + 1,56+1,80+3,41+2,10+2,57 +3,48+2,20+3,48+2,10+3,49+5,50+3,45+5,48+1,61+3,48 +2,0+3,49+3,21+8,65+1,74)x2	пм м2	151,26 94,50
6	Разборка покрытия полов из керамических плиток в помещениях № 1,6,9,10,11. (3,47 x 2,94) + (5,48 x 2,20) + (3,48 x 2,20) + (3,44 x 2,57) + (3,46 x 2,52)	м2	47,47
7	Разборка обшивки поверхности внутренних стен панелей в коридоре из пластиковых плит. [(9,07 + 1,76 + 8,65 + 1,76) x 2 x 1,30 - (0,90 x 1,30 x 10)]	м2	66,92
8	Разборка облицовки панелей и стен из глазурованных керамических плиток. (3,47 + 2,94 + 5,48 + 2,20 + 3,48 + 2,20 + 3,44 + 2,57 + 3,46 + 2,52) x 2 x 2,65	м2	168,33
9	Ремонт отдельных мест покрытия кровли из асбестоцементных листов. (17шт x 1,968м2)	м2	33,46
<u>Ремонт внутри помещений</u>			
10	Обшивка поверхности внутренних стен коридора гипсокартонными плитами по металлическому каркасу из оцинкованного профиля. [(9,07 + 1,76 + 8,65 + 1,76) x 2] x 3,10 - (2,78 x 0,90) - (2,77x 1,23) - (2,10 x 0,88 x 9)	м2	109,15
11	Обшивка поверхности ж/бетонного потолка гипсокартонными плитами по металлическому каркасу из оцинкованного профиля. (9,07 x 1,76) + (8,65 x 1,76) + (3,41 x 2,10) + (5,49 x 3,45) + (3,48 x 2,57) + (1,56 x 1,79) + (3,49 x 2,10) + (3,49 x 3,21) + (3,48 x 2,0)	м2	94,50
12	Установка карнизов из пенопласта под потолком по периметру стен. (9,07 + 1,76 + 8,65 + 1,76 + 3,41 + 2,10 + 5,49 + 3,45 + 3,48 + 2,57 + 3,48 + 2,20 + 1,56 + 1,79 + 3,49 + 2,10 + 3,49 + 3,21 + 3,48 + 2,0 + 5,48 + 1,61) x 2	пм	151,26
13	Обшивка поверхности ж/бетонного потолка пластиковыми плитами по металлическому каркасу из оцинкованного профиля. (3,47 x 2,94) + (5,48 x 2,20) + (3,48 x 2,20) + (3,44 x 2,57) + (3,46 x 2,52)	м2	47,47

14	Установка дверных блоков в помещениях из алюминиевых профилей «АКФА» . (2,59 x 0,90 x 2) + (2,76 x 0,90)	м2	12,06
15	Уменьшение размеров оконных проемов путем закладки ж/кирпичом с двух сторон на цементно-известковом растворе. (3,40 x 0,40)	м3	1,36
16	Установка оконных блоков в помещениях из алюминиевых профилей «АКФА» . (2,10 x 2,10 x 2) + (2,10 x 1,20)	м2	10,50
17	Установка подоконных досок из пластика шириной 250мм на всех окнах. (1,30 x 7) + (2,20 x 5) + (1,0 x 2)	пм	20,80
18	Устройство цементной стяжки пола толщ.30мм по бетонному основанию. (9,07 x 1,76) + (8,65 x 1,76) + (3,41 x 2,10) + (5,49 x 3,45) + (3,48 x 2,57) + (1,56 x 1,79) + (3,49 x 2,10) + (3,49 x 3,21) + (3,48 x 2,0) + (3,47 x 2,94) + (5,48 x 2,20) + (3,48 x 2,20) + (3,44 x 2,57) + (3,46 x 2,52)	м2	141,98
19	Устройство покрытия полов из линолеума и прибивка плинтусов из ПВХ. (3,41 x 2,10) + (5,49 x 3,45) + (3,48 x 2,57) + (1,56 x 1,79) + (3,49 x 2,10) + (3,49 x 3,21) + (3,48 x 2,0)	м2 пм	63,32 85,24
20	Устройство покрытия полов из керамогранитных плиток на цементном растворе. (9,07 x 1,76) + (8,65 x 1,76) + (3,47 x 2,94) + (5,48 x 2,20) + (3,48 x 2,20) + (3,44 x 2,57) + (3,46 x 2,52)	м2	76,0
21	Ремонт штукатурки отдельными местами. внутренних стен цементно-известковым раствором (3,47 + 2,94 + 5,48 + 2,20 + 3,48 + 2,20 + 3,44 + 2,57 + 3,46 + 2,52) x 2 x 3,10 x 0,30	м2	59,07
22	Облицовка внутренних стен на всю высоту помещений керамическими глазурованными плитками в помещениях № 1,6,9,10,11. (3,47 + 2,94 + 5,48 + 2,20 + 3,48 + 2,20 + 3,44 + 2,57 + 3,46 + 2,52) x 2 x 3,10 – (2,10 x 0,90 x 5) – (2,10 x 2,10 x 3) – (2,10 x 1,20 x 1)	м2	150,0
23	Штукатурка внутренних оконных и дверных откосов гипсовым раствором. [(2,15 + 1,20 + 2,15) x 7 x 0,35] + [(2,15 + 2,10 + 2,15) x 5 x 0,35] + [(2,15 + 1,0 + 2,15) x 2 x 0,35] + [(2,59 + 0,90 + 2,59) x 2 x 0,30] + [(2,76 + 0,90 + 2,76) x 0,30]	м2	30,96

24	Шпатлевка и водоэмульсионная окраска поверхности потолка обшитого гипсокартонными плитами. (9,07 x 1,76) + (8,65 x 1,76) + (3,41 x 2,10) + (5,49 x 3,45) + (3,48 x 2,57) + (1,56 x 1,79) + (3,49 x 2,10) + (3,49 x 3,21) + (3,48 x 2,0)	м2	94,5
25	Очистка поверхности внутренних стен от прежних красок, шпатлевка и водоэмульсионная окраска в приемной. [(3,41 + 2,10 + 5,49 + 3,45 + 3,48 + 2,57 + 1,56 + 1,79 + 3,49 + 2,10 + 3,49 + 3,21 + 3,48 + 2,0)] x 2 x 3,10	м2	218,04
26	Улучшенная масляная окраска панелей стен на высоту 35см от пола во всех помещениях с покрытием линолеума. [(3,41 + 2,10 + 5,49 + 3,45 + 3,48 + 2,57 + 1,56 + 1,79 + 3,49 + 2,10 + 3,49 + 3,21 + 3,48 + 2,0)] x 2 x 0,35	м2	29,13
27	Масляная окраска преждеокрашенных чугунных радиаторов отопления. (10 x 15 x 0,65)	м2	24,75
28	Масляная окраска преждеокрашенных стальных труб отопления. (14,2 + 10,75) x 2 x 26 + (0,50 x 15 x 0,13)	м2	13,95
<u>Фасады здания</u>			
29	Отбивка штукатурки наружных стен здания и штукатурка вновь цементно-известковым раствором. [(15,10 + 12,26 + 12,26) x 3,62] - [(2,10 x 2,10 x 2) + (2,10 x 1,20 x 7)] x 0,30	м2	116,96
30	Отделка наружных стен здания с 3-х сторон и оконных и дверных откосов под «Дождик». [(15,10 + 12,26 + 12,26) x 3,62] - [(2,10 x 2,10 x 2) + (2,10 x 1,20 x 7)] + 15,48 м2 (п.21)	м2	132,44
31	Устройство отмостки вокруг здания, покрытия площадки перед главным и дворовым фасадом бетоном М-100 толщ.50мм по гравийному основанию [(11,80 x 21,80) + (10,45 x 3,0) + (2,23 x 1,20) + (2,60 x 15,10) + (14,80 x 5,40) + (8,50 x 2,82) + (5,60 x 17,50) + (2,85 x 2,0)]	м2	283,40
32	Устройство монолитных бетонных бардюров вокруг газонов [(0,15 x 0,30)] x [(26,0 + 1,50 + 8,5 + 4,85) x 2]	м3	3,68
33	Устройство металлического ограждения внутренней территории высотой 1,70м.	пм	26,0
34	Очистка помещений от строительного мусора, погрузка на автомашины и вывоз на расстояние до 10км.	тн	10,0

О чем и составлен настоящий акт:

от «Заказчика»

Заведующая
Д.Бобокулов ОШП
МФЙ «Шакаркент» ВТБ :-



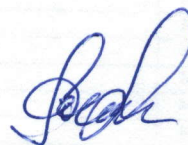
Насриева Д.С

Специалист по строительству
Вабкентского Медицинского
Объединения :




Ярашев Х

Заведующий хозяйством
Вабкентского Медицинского
Объединения :



Расулов У

Представитель проектного
ЧП «Илвирс» :



Каримов Б.

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
BUXORO VILOYATI BUXORO
SHAXAR "BAHTIYOR EXPERT
STROY PLYUS" MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI**



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ
ПЛЮС"**

*Бухоро шаҳри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиал КЛЭН 308902359
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Гувохнома за №1043561 от 27.09.2021 йил
Лицензия №КЛЭ-00158 от 15.10.2021 йил*



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятия
ООО «Бахтиёр Эксперт Строй плюс»
Каримова Г.Б.
25 марта 2022 год

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 46/22- СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: **«Текущий ремонт здания Д.Бобокулов ОШП в МФЙ «Шакаркент», к/к «Халач Медицинского Объединения Вабкентского района Бухарской области на 2022 год»** рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Медицинское Объединение Вабкентского района*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ЧП «ИЛВИРС»*

Ген подрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт от 15 марта 2022 года, Задание на проектирование и Исходные данные согласованы и утверждены Начальником Медицинского Объединения Вабкентского района – Ражабовым Ш.Ж.

2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных»

вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт здания Д.Бобокулов ОШП в МФЙ «Шакаркент», к/к «Халач Медицинского Объединения Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - **2595,7883 чел/час**

Расчет з/платы приняты согласно среднестатистической отраслевой месячной з/платы рабочих строителей за октябрь 2020 г по сентябрь 2021 год согласно данных Госкомстата Республики Узбекистан составило - **17766,30 сум**, без учета социального страхования .

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстрой Р.Уз.и основании данных подрядных организации прошедших экспертизу за 2021-2022г

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен № 3-4 за 2021г утверждённого Госкомстата Республики Узбекистан.

Прочие затраты подрядчика определены согласно письма заказчика и определена в пределах **20,0 %** от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, –«отчисление на единый социальный платеж».

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по заданию на проектирование согласование текущий цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Текущий ремонт здания Д.Бобокулов ОШП в МФЙ «Шакаркент», к/к «Халач Медицинского Объединения Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах и рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 250003781,00 (Двести пятьдесят миллионов три тысячи семьсот восемьдесят один) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после происхождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию.

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 год с момента выдачи.



Жураева М.