

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

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

1. Наследие  
2. Установлено  
3. Медицинское  
сумме \_\_\_\_\_ тыс. сум

**Заказ № 8 /КР-22**

**Заказчик : Медицинское  
Объединение Вабкентского  
района**

Приложение к лицензии Вабкентской частной ведомости о действии истекающей  
сроком действия.

При расчете предложений о ценах, определенных в рекомендованных методиках на основе  
оценки отраслевой заработка за сентябрь 1999 г. – сентябрь 2001 год, согласно данных Госкомстата  
Узбекистана: Указания по статистике вида Бухарской области – 197935,15 сум.

Цена на строительные материалы, материалы для изыскательских работ определяется на основании  
законодательства Узбекистана и соответствующими нормативными документами.

**Р А С Ч Е Т**  
**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ**  
**В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Затраты на строительство зданий и сооружений в соответствии с нормативами Узбекистана  
Министерства Ресурсов Узбекистана от 24 декабря 1999 года № АЗ-406 обновлены для расчета  
стартовых ценовых рисков при инвестировании в строительство и изыскания земельных участков  
под строительство гранитом. Средняя стоимость строительства (рублей) – 19 800.

Бюджетные расходы приведены в соответствии с предоставленным

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

1. Ведомость потребных ресурсов  
2. Локальная ресурсная ведомость

Директор:

Каримов Ш.Б.

ГИП:

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 заработка плата рабочих-строителей	46117,554
2	Единый социальный платеж – 12% по локальной ресурсной цене	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

Число строк – 9

Трудозатраты в локальной расчетной цене – 180584,290

Она – **«ЗАКАЗЧИК»**

**TASTIQOLAYMAN**  
imzo \_\_\_\_\_  
**20.2.2022** **25 марта**

**Форма № 5**  
**Объект "Текущий ремонт помещений зданий и сооружений в КК "ХАЛАЧ" ВАЛЕНТСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ"**  
**(наименование стройки)**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

НА - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЕ Д.БОБОКУЛОВ ОШП В МФИ "ШАКАРКЕНТ" К/К "ХАЛАЧ"  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Н.п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Количество	
			Единица измерения	на. ед. измерения
1	2	3	4	5
				6

**РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1206</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18
2	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ИТ</b>	<b>0,0300</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ/ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	3,97
2.3	659	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,97
2.4	1199	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,93
2.5	99999	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	Т	10,5
3	E56-9-7 ДОП. 8	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100</b>	<b>0,0100</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,34
3.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84
4	E802-7-3 ДОП. 4ДОП. 6 ПИНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	<b>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.</b>	<b>Т</b>	<b>0,0790</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,428

## ОГРН 1155101000023 Бюджетная единица в РИФП АЛЖУЛЬЕНН КК 02212160 БУРЖЕНСКОГО УЧЕМЛЯНСКОГО ОРЕДИНЕНН Ч

4.3		КАРАНТИЧНЫЙ МАШИНЫ И СТАНКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ПРОДУКСИОННЫХ ПЛОЩАДКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,743	0,137697
4.4	1147	МАШИНЫ ЦИЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУТОМ	МАШ.-Ч	0,28	0,022112
4.5	1444	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,01	0,07979
4.6	2016	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,01158
4.7	2499	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,26	0,09954
4.8	2577	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	МАШ.-Ч	0,36	0,02844
4.9	31248	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,005	0,000395
4.10	34241	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М3	2,5	0,1975
4.11	34350	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	М3	0,33	0,02607
4.12	35310	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	Т	0,0002	0,000016
4.13	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,5	0,0395
4.14	45002	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2	0,158
4.15	45032	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	М3	0,75	0,05925
5	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1134</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	5,2289
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,105462
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,105462
5.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,387828
6	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100МТ</b>	<b>0,0300</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	3,8619
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,0645
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0435
6.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0867
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,021
6.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,3198
7	E57-3-1	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100М</b>	<b>1,5126</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	5,7025
7.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,166386
8	E57-2-1	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9450</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	10,7636
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,12285
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,12285
8.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,44413
9	E57-2-3	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4747</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	33,1673
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,683568
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,683568

				WVII-7	0'32	0'555
				WVIII-7	0'422	0'62812
				WVIII-7	0'1342	0'1342
				ЧППИКР ГПНГОВУЧИРЕ ЭКСКЛЮЗИВНЕ ИЧЛНСЦУМНРНГ ІДАОЦБОЛОВ) ГО Л УБЛДНН ВІДОУОРННОЖ СЛА ПЛВЧНХ ВІЛЧНХ СЪОМЕДСЦРУ (КЬОНЕ Глб. ГР. ПР. ПР. ЧАУПННСА СД		
10	E44-3-4 ДОН. В	0000	МУСОР СПРОЧЕЛІЙ			
11	E63-7-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ПАНЕЛЕЙ СТЕН НІ ДЕКОРАТИВНИХ ПЛАСТИКОВИХ ПАНЕЛЕЙ	100M2 ПОДШИВК И		5,2	2,4684
11.1	10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	16,4958
11.2	10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,040152
11.3	10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,040152
11.4	10.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,080304
12	E58-6-1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2		1,6833	
12.1	12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	131,4657
12.2	12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,589155
12.3	12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,589155
12.4	11.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	6,63322
13	E4602-7-1	ЗАКЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН	M3		1,3600	
13.1	13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	19,8968
13.2	13.2	977	ЛЕВЕДКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32	0,4352
13.3	13.3	9900	КИРИЧ ГЛІНЯНИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,544
13.4	13.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	0,3264
14	E1001-36-2 ДОП.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100 M2		0,1050	
	9					

Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт	Факт
14.1	1								
14.2	3								
14.3	762								
14.4	1522								
14.5	2209								
14.6	2509								
14.7	44038								
14.8	44087								
14.9	65851								
15	E1001-35-1 Доп. Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	6	100 М.П.	0,2080					
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	4,4075				
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,03952				
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00832				
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0312				
15.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	83,2				
15.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	56,6	11,7728				
16	C123-384	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М	20,8000					
17	E1001-37-1 Доп. Установка блоков дерева алюминиевых, алюминиевых, металлоизделий в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	6	100М2	0,1206					
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	9,8096				
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,44019				
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,200196				
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,1686				
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,463104				
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,239994				
17.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,11	0,013266				
17.8	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА", С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ С ОСТЕКЛЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ.	М2	100	12,06				
17.9	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	4,5225				
17.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000579				
18	E802-7-3 Доп. 4 Установка металлических решеток оконных (после окраски).	6	Т	0,0790					
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	3,743				
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,49	0,19671				



143	303		МУНДИРЫ С ПОДСВЕЧНИКАМИ	3'48	0 ЗДЕСЬ
143	3		МУНДИРЫ С ПОДСВЕЧНИКАМИ	3'48	0 ЗДЕСЬ
16.3	761		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ДЛЯ РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТИ ПРИЛЫХ ТРУХОПРОВОДОВ) 10 Т	0,69	0,05451
18.4	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	1,8	0,1422
18.5	29958		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	1	0,079
18.6	31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	0,005	0,000395
18.7	32501		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	0,06	0,00474
18.8	45032		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	0,75	0,05925
19	E904-14-1 ДОН.	4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М <sup>2</sup>	M2	1,8900
19.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47
19.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,4483
19.3	1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15
19.4	2016		УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12
19.5	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29
19.6	3325		ДРЕЙЛ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ.-Ч	0,15
19.7	35312		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,001
19.8	44109		ПНЕНА МОНТАЖНАЯ (TERMETIK ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	Т	0,00189
19.9	80625		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ. 2,10x0,90М СУСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	ШТ	0,004158
19.10	87882			M2	0,1
					0,189
20	E1504-30-4		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ И Т.П.,	100M2	0,0454
			КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		
20.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06
20.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,2261
20.3	1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04
20.4	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,001816
20.5	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,000454
20.6	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001362
20.7	44059		ВЕТОШЬ	КГ	2,7
					0,12258
					0,0246
					0,001117
					0,01362
21	E1101-11-1		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4198
21.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
21.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,0963
21.3	404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,27
21.4	1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8031
21.5	12104		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	12,8776
22	E1101-11-2 Р=2		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,4198
22.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1
22.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4198
					0,593616

182	1028	0,00	0,00	0,00
184	540	0,00	0,00	0,00
184	1029	0,00	0,00	0,00
184	1030	0,00	0,00	0,00
184	1031	0,00	0,00	0,00
184	1032	0,00	0,00	0,00
184	1033	0,00	0,00	0,00
184	1034	0,00	0,00	0,00
184	1035	0,00	0,00	0,00
184	1036	0,00	0,00	0,00
184	1037	0,00	0,00	0,00
184	1038	0,00	0,00	0,00
184	1039	0,00	0,00	0,00
184	1040	0,00	0,00	0,00
23	E1101-36-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		
23.4	2509	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛЮЧОЧНЫЙ БЛОКИ ПРИМЕНЯЕМЫЙ МАРКА 100		
23.5	31688	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
23.6	32035	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"		
23.7	44059	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИИ ПОДОСНОВЕ		
		ВЕТОШЬ		
24	E1101-40-3 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>		
6			<b>100М</b>	<b>0,8524</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
24.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
24.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ		
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
24.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА		
24.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА		
24.8	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА		
24.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА		
24.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ		
24.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ		
24.12	44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		
25	E1101-52-1 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ</b>		
6			<b>100М2</b>	<b>0,7600</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		
25.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		
25.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
25.8	31434	ГРУНТОВКА		
25.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		
25.10	44059	ВЕТОШЬ		
25.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		
26	C111-261	<b>ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ РАЗМЕРАМИ 40Х40 СМ ИЛИ 60Х60 СМ</b>		
			<b>M2</b>	<b>77,5200</b>

53	E1101-32-1	13104	1255	БДС ВАОБ ТОЛДАРН КАУДОННАЛ АЛЖЕДЕН (БУЧЕНДАРК АЛЫКУАТ НВ)	1'153	ЧППИ	0'0733	ЧППИ	1'1425
53.2				БОРЧАРАЛЫК РЕМОНТ САЛСЫМАРУЛДЕ ОГЭЛ	0'45	ЧППИ	0'209319	ЧППИ	0'2230
<b>РАСПОРЯДКА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИНСОКАРГОНЫМИ ПИНТАМИ КЛАУФ НО</b>									
<b>1 Е1601-52-1 ДОИ. УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИНСОКАРГОНЫМИ ПИНТАМИ КЛАУФ НО</b>									
1		1		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЕМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>		<b>100М2</b>	<b>0,9450</b>		
27.1		1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	387,13	365,8379	
27.2		521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	41,4	39,123	
27.3		1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	137,7	130,1265	
27.4		2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	59,28	56,0196	
27.5		30325		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35		Т	0,0146	0,013797	
27.6		31017		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ		Т	0,0031	0,00293	
27.7		32297		ШПАТЛЕВКА "KNAUF"		Т	0,083	0,078435	
27.8		32298		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"		Т	0,025	0,023625	
27.9		32299		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"		М2	108	102,06	
27.10		35523		НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ		1000ШТ	0,9	0,8505	
27.11		49329		ПРОФИЛЬ 60Х27		М	510	481,95	
27.12		49330		ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ		ШТ	300	283,5	
27.13		49331		ПРЯМОЙ ПОДВЕС		ШТ	120	113,4	
27.14		49332		СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ		ШТ	72	68,04	
27.15		49333		СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ		ШТ	72	68,04	
27.16		49334		УДЛИНИТЕЛЬ		ШТ	150	141,75	
28	<b>Е1507-17-4 ДОИ. ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ</b>			<b>4 С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>		<b>100М2</b>	<b>0,4747</b>		
28.1		1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	155,3	73,7209	
28.2		3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,327543	
28.3		521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	3,21	1,5238	
28.4		1523		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,55	0,261085	
28.5		2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,69	0,327543	
28.6		30099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		КГ	0,0012	0,00057	
28.7		30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001	0,000475	
28.8		35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,41	0,194627	
28.9		40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГЛАЙКАМИ		Т	0,0028	0,001329	
28.10		43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105	49,8435	
28.11		45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021	0,000997	
29	<b>E61-2-9</b>			<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ДО 20 ММ</b>		<b>100М2</b>	<b>0,5907</b>		
29.1		1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	157,1	92,799	
29.2		3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,395769	
29.3		1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,67	0,395769	
29.4		9210		ВОДА		М3	0,35	0,206745	
29.5		43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ		М3	2,2	1,2995	

Чисорспецстрой ШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ НА БЕТОНУ И КАМНЮ			100M2	1,9966
ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч			204,06	63,177
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		0,637776
30.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		0,03096
30.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРЧИЧУ И БЕТОНУ		1,3313
31	E1501-90-1 ДОП. ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА 2	100M2	1,5001	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3		0,405027
31.5	12217			2,2501
31.6	29124	ФУТОМАССА		
31.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		
31.8	44059	ВЕТОШЬ		
31.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ РАЗМ.30x40CM		
32	E1504-27-6 ДОП. ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД 4	OKRASCU ПОТОЛКОВ	100M2	0,9450
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
32.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		
32.7	44059	ВЕТОШЬ		
33	E1504-5-4 ДОП.	OKRASCA ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ 4	100M2	0,9450
33.1	1	УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		
33.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
33.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		
33.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		
33.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		
33.8	44059	ВЕТОШЬ		

30	E1203-21-1	ПЛОСКИХ ШЛАНГОВ КРУГЛЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННИХ И ЧЕСТИХ ОКНАСОВ ПО ДЕЛОУА И КУЧИКО	100М2	0,73009	142	142	142
----	------------	---	-------	---------	-----	-----	-----

34.1	1	УСТАНОВКА ПОДОЛКА АРТАЦИИ ПОЧАСТА (КАРДИНАЛ) НА МАШИНОВАНИИ, ПОСКОЛКИ, ПАЧУЛКИ, РЕВЕНОВА, ПРОФИЛЮ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЧИИ, ПОССА, ФРИЧ, КАПИЛ И Т.Д.) ТАКОГОТОЙ ДО 100 ММ	100М	1,8126	44,4402	44,4402	44,4402
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	29,38	0,11	0,166386	0,166386
34.3	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	0,030252	0,030252
34.4	1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09	0,136134	0,136134
34.5	3295	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	6	6	9,0756	9,0756
34.6	30654	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНЫ 32-40 ММ И СОРТА	Т	0,015	0,015	0,022689	0,022689
34.7	36136	ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА - КАРНИЗЫ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	М3	0,0043	0,0043	0,006504	0,006504
34.8	44084	ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА - КАРНИЗЫ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	М	101	101	152,7726	152,7726
35	Е1507-16-1 ДОП. ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100 М2	1,0915	1,0915	1,0915	1,0915	1,0915
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	128,85	140,6398	140,6398
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,62	0,67673	0,67673
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	6	6,549	6,549
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,21	0,229215	0,229215
35.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	6	6,549	6,549
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,41	0,447515	0,447515
35.7	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	190	207,383	207,383
35.8	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,5	0,54575	0,54575
35.9	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГА ГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,025	0,027287	0,027287
35.10	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	105	114,6073	114,6073
35.11	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОСКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,75	0,818623	0,818623
35.12	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	70	70	76,405	76,405
35.13	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	200	200	218,3	218,3
35.14	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70	70	76,405	76,405
35.15	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	1,4	1,5281	1,5281
36	Е62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПРЕЖНИХ КРАСОК С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100М2	2,1804	2,1804	2,1804	2,1804
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	20,8	45,3523	45,3523
37	Е1504-27-5 ДОП. ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1804	2,1804	2,1804	2,1804	2,1804
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	11,99	26,143	26,143
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04	0,087216	0,087216
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	0,021804	0,021804

ПОЖСУ<sup>2</sup> ФЫНЗР<sup>2</sup> КУЧИИ Н СГ<sup>2</sup> ВРСОЛОЙ Ю 100 ММ  
ПЛОСКИХ<sup>2</sup> ВРКУ<sup>2</sup> УКРЕП<sup>2</sup> БЕТРОФР<sup>2</sup> ШОССОЛО НИИ СПОЖНО<sup>2</sup> ОКРАСКА ИМСАНИЧ<sup>2</sup> [ПОБЭЗР<sup>2</sup>]

Е1502-1-1		100М2		12130	
		МАШ-Ч	МАШ-Ч	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч
37.1	3100	0,01	0,01	0,065412	0,065412
37.2	31714	0,029	0,029	0,370668	0,063232
37.6	35538	0,44	0,44	0,959376	0,959376
37.7	44059	0,15	0,15	0,32706	0,32706
<b>38</b>	<b>E1504-5-3 ДОП.</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>			
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>			
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	93,5392
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	МАШ-Ч	0,063	0,137365
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1112
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫМ 40/25	М2	0,84	1,8315
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,675924
<b>39</b>	<b>E1504-25-8 ДОП.</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>			
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	14,8392
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-КЛЕЕВАЯ	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 ЗЕРНИСТЫМ 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
<b>40</b>	<b>E62-33-2 ДОП.</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ</b>			
<b>40.1</b>	<b>1</b>	<b>ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА</b>			
40.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,94	16,3202
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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
<b>41</b>	<b>E62-32-2</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ: ЗА 2 РАЗА</b>			
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

		100М3		31204	
КЛ.	КЛ.	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч
42	E4602-9-2	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>		100М2	1,1696
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	22,82
43	E1502-1-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>		100М2	1,1696
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,78
43.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГЛЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,9
43.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч		МАШ.-Ч	2,78
43.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	1,89
44	E1502-12-2 ДОП.	<b>ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ РЕЛЬФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНЮЮ С ПАСХОДОМ КТ: 350 ПОД "ДОЖДИК"</b>		100 М2	1,3244
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	59,38
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,46
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,1
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,4568
44.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23
44.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ		Т	0,02
44.7	29171	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ПОД "ДОЖДИК"		КГ	350
44.8	44059	ВЕТОШЬ		КГ	463,54
45	E1101-2-3 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>		М3	8,5000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,4
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,09
45.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,46
45.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		М3	0,93
45.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ			7,905
46	E1101-15-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>		100М2	2,8340
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	40,43
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,84
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	1,2
46.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	3,4008
46.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	3,96
46.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,81

**РАЗДЕЛ 6. ФАСАДЫ ЗДАНИЯ**

**42.1 Е4602-9-2** **ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ**

**43 Е1502-1-1** **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН**

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.  
ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.  
ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

ПРИКАЗОМ ПРИДУМПОУ № 174 от 24.03.2015 г.

47	E1101-18-1 Код	ЧАСЫ РАБОТЫ ПРИ МАШИНИСТОВОМ УСТРОЙСТВЕ НА КАЖДЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ГОЛИЦИН ЗА ЧАС	ЧАСЫ РАБОТЫ ПРИ МАШИНИСТОВОМ УСТРОЙСТВЕ НА КАЖДЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ГОЛИЦИН ЗА ЧАС	ЧАСЫ РАБОТЫ ПРИ МАШИНИСТОВОМ УСТРОЙСТВЕ НА КАЖДЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ГОЛИЦИН ЗА ЧАС	ЧАСЫ РАБОТЫ ПРИ МАШИНИСТОВОМ УСТРОЙСТВЕ НА КАЖДЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ГОЛИЦИН ЗА ЧАС	ЧАСЫ РАБОТЫ ПРИ МАШИНИСТОВОМ УСТРОЙСТВЕ НА КАЖДЫЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ГОЛИЦИН ЗА ЧАС
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,76	13,4898	0,01332
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,76	2,1538	0,0055340
47.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,24	9,1822	8,672
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	2,1538	0,013340
47.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100	М3	2,04	5,7814	
48	E601-24-1	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0368</b>		
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	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	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 ЦЕПЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,02944	
48.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,083536	
48.8	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,00184	
48.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,001582	
48.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	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	М3	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, II СОРТА	М3	0,86	0,031648	
48.13	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100	М3	102	3,7536	
48.14	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	1,472	
49	E1101-52-1 Доп.	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0235</b>		
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	Т	0,015	0,000352	
49.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,010105	
49.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,01175	

# ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

42 Е1101-123У-1 АСЫОҚСАУ ЦОКЫРЫН ЕРОЦИРЖ НУ КУЛЖЫРКЕ 2 МИН ИЗМЕНЕНИИ 10/ИИИРІ 3У 4 БҰЗЫ  
408 Текущий итоги

10.1	1000	ПЛАСТИЧНЫЙ ПЛОСКОСТИНДИЛАНДІЛІКІНІНІК	100М3	100	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00
40	Е1101-123У-1	ПЛАСТИЧНЫЙ ПЛОСКОСТИНДИЛАНДІЛІКІНІНІК	100М3	100	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00
6	18 МИН НА КЛЕЕ Н СЧУЛК СМЕСІН НІКЕРІНІНІК	ПЛАСТИЧНЫЙ ПЛОСКОСТИНДИЛАНДІЛІКІНІНІК	100М3	100	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00	3'00
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	8,7976	8,7976	8,7976	8,7976	8,7976	8,7976	8,7976
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,30429	0,30429	0,30429	0,30429	0,30429	0,30429	0,30429
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,02646	0,02646	0,02646	0,02646	0,02646	0,02646	0,02646
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,03654	0,03654	0,03654	0,03654	0,03654	0,03654	0,03654
50.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,016695	0,016695	0,016695	0,016695	0,016695	0,016695	0,016695
50.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,22995	0,22995	0,22995	0,22995	0,22995	0,22995	0,22995
50.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01134	0,01134	0,01134	0,01134	0,01134	0,01134	0,01134
50.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472	0,000472
50.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,011812	0,011812	0,011812	0,011812	0,011812	0,011812	0,011812
50.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,01575	0,01575	0,01575	0,01575	0,01575	0,01575	0,01575
50.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063	0,00063
51	C111-261	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ РАЗМЕРАМИ 40Х40 СМ	М2	5,6100							

## РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

**52 Е69-9-1 ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

**53 Е311-50-1 ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗЧИЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА**  
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

**53.1** 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  
**53.2** 3 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  
**53.3** 163 ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛАМИ

**54 Е148-10-2 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ**  
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т

**54.1** 163 **РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=26М**

## РАЗДЕЛ 10. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

**55 Е102-57-2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  
**56 Е102-61-2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛДОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  
**57 Е102-5-1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

**55.1** 1 **ЧЕЛ.-Ч** 154 16,1392  
**56.1** 1 **ЧЕЛ.-Ч** 97,2 2,0898  
**57.1** 1 **ЧЕЛ.-Ч** 12,53 0,269395  
**57.2** 3 **ЧЕЛ.-Ч** 3,04 0,06536

20	Е1101-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙЩЕВОЧНЫХ С ПРОФИЛЬНОЙ БИТУМОМ ЗА РАЯ	58	Е1101-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙЩЕВОЧНЫХ С ПРОФИЛЬНОЙ БИТУМОМ ЗА РАЯ
374	186	АИИ НАИАН ТРАКТОРЫ ПОДЪЕМНИЧЕСКИЕ	58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ
			58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ
			58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т
			58.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)
			58.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ
			58.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т
			58.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
			58.8	30118	БИТУМЫ НЕФТИНЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГИСТ
			58.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ
			58.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ
			58.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ
			59	E601-1-20 ДОП.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ
			3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ
			59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ
			59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ
			59.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т
			59.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ
			59.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т
			59.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ
			59.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т
			59.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
			59.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1
			59.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ
			59.11	35516	РОГОЖА
			59.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА
			59.13	45027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКИ 150
			59.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ
			60	E602-11-3 ДОП.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОНЩАДЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ),
			9		
					ТАРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ

60.1 1800 ЧАСЫ РАБОТЫ НА МАШИНУ

60.2 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ  
ЛЮБОГО РУБРИКАТА

60.3 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ  
МАНУСТРАЛНЫХ ТРУБОПРОДОЛ)  
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

60.4 СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

60.5 1523 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  
60.6 2484 СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  
60.7 2512 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ

60.8 2577 ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  
60.9 2769 КРУГ ОТРЕЗНОЙ  
60.10 34241 ПРОПОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ

60.11 43899 ПРОПОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  
60.12 45002 КРУГ ОТРЕЗНОЙ  
60.13 45077 ПРОПОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ

61 С124-9222 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И  
ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ

62 С124-9221 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И  
ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ

63 Е1202-2-2 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5280	ЧЕЛ.-Ч	29,9	15,7872
63.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,4	0,7392	1	0,528
63.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	2	1,056	МАШ.-Ч	0,15
63.3 659	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,25	0,132	МАШ.-Ч	0,15
64 Е1202-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5280	ЧЕЛ.-Ч	20,5	10,824
64.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,15312	ЧЕЛ.-Ч	0,29
64.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	1,056	МАШ.-Ч	2
64.3 913	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	0,15	0,0792	МАШ.-Ч	0,15
64.4 1522		МАШ.-Ч	0,14	0,07392	МАШ.-Ч	0,14
64.5 2509		Т	0,244	0,128832	Т	0,244
64.6 32104						
65 Е903-39.1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,1570	ЧЕЛ.-Ч	80,22	12,5945
65.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,04239	ЧЕЛ.-Ч	0,27
65.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					

## РАЗДЕЛ 12. СЕКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ

0074  
0073  
0075

105  
115  
115

КВАРДИАНЧИКИ БЫЛОЕВОГО МУЛ  
КВАРДИАНЧИКИ БЫЛОЕВОГО МУЛ  
УВОЛОЧЕННЫЕ 2.1  
ДЛЯ КОМПАНИИ РОСНОВАСТРОЙ

МУПП "Д  
МУПП "Д  
ДЕЛ-Д  
ГЭД-Д

0,14  
0,08  
0,34

Номер	Наименование	Описание	Марка	Масса	Единица измерения	Количество	Стоимость
65.4	978	МАЛЫЕ ГЛАВНЫЕ ТРЕУЖДЕННИЯ 10	МАШ.-Ч	0,11	0,01724		
65.5	1513	ЛЕНДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39(3,3) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,29	0,67353		
65.6	2346	ПРОФИРАЗАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А ПРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	18,91	2,9689		
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,18683		
65.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,16	0,02512		
65.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,005	0,000785		
65.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0001	0,000002		
65.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,00031	0,000049		
65.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Г	0,0006	0,000094		
65.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00003	0,000005		
65.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,30615		
65.15	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Г	0,014	0,002198		
65.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЛИТАННЫЕ	Г	0,0001	0,000016		
65.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,000162		
65.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,09263		
65.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002936		
<b>66</b>	<b>C113-365</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68 РАЗМ.80Х60Х3,5ММ</b>	<b>М</b>	<b>22,0000</b>			
<b>67</b>	<b>E1303-2-4 К=2</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0616</b>			
67.1	1	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	ЛЕВЕДЕКИ 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	Г	0,024	0,001478		
67.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Г	0,004	0,000246		
<b>68</b>	<b>Ц3801-6-2 ДОН.</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ И АРМАГАТУРЫ</b>	<b>Т</b>	<b>0,5984</b>			
68.1	1	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		

72.0	340	ШЕЛДИКСКАЯ МУЛЬТИМЕДИА СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА	УЧИТ-Б	Г13	0,18282
02.2	1213	ЦИФРОВЫЙ СВІОДЕНІ СНОВНИКІВ СВІОДЕНІ ІДІОКОДІВ 312-2017	УЧИТ-Б	Г13	0,02323
02.4	028	ШРЕДЖІК ЭЛЕКТРИЧСКАЕ ІЧОВИЧ АСПІДНІЧ МО 31'2013 УКІД	УЧИТ-Б	Г13	0,02323
02.4	028	ШРЕДЖІК ЭЛЕКТРИЧСКАЕ ІЧОВИЧ АСПІДНІЧ МО 31'2013 УКІД	УЧИТ-Б	Г13	0,02323
68.6	1147	МАШИНЫ ПИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧСКАЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,00271
68.7	1567	ПРИСС-НОЖНИЦЫ КОМВИПРОДАИН	МАШ.-Ч	0,4	0,239372
68.8	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,8	0,478744
68.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,4	1,4362
68.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,5	0,299215
68.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,9	0,538587
68.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	М3	0,6	0,359058
68.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Г	0,019	0,01137
69	C1610-1108	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40x40x4 ММ	Т	0,23267	
70	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНолитных ЖЕЛЕЗобетонных КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСких КАРКАСов, ПЕРИодического ПРОФИля КЛАССА АШ, диаметром 12 ММ	Т	0,2720	
71	C1610-1103	КОЛПАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 86Х66ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2,5ММ	Т	0,0260	
72	E906-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ОДЕЛЬНЫХ 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 ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,16	0,095744
72.5	977	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,00001	0,000006
72.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,09	6,0379
72.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,97	6,5644
72.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,44	0,263296
72.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	2,09	1,2507
72.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000018
72.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,00031	0,000186
72.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Г	0,0006	0,000359
72.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00003	0,000018
72.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	1,0173
72.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Г	0,006	0,00359
72.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Г	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 И СОРТА	М3	0,0005	0,000299
72.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,305184
72.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(176+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОФИЛОК	10М	0,0187	0,01119

083	1002	САЛЧИК СВЕБИЛДРИЕ ЦБЕС-НОЖНИКИ КОШИЧНЫЕ ОУНКИЕ УСТНННН ПТИФОВЧИИЕ ЗЛКИМНЕСИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,33312
084	1003		ЧЕЛ.-Ч	3,4	1,435
085	1143		ЧЕЛ.-Ч	0,8	0,4942
086			ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,33315
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	101	0,06991
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,79	2,1417
73.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,0011197
73.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,8	0,047872
73.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	33,29	1,9921
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5	0,20944
73.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,042	0,002513
73.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2	0,011968
<b>74</b>	<b>E1303-2-4 К=2</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5832</b>	
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	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧСКИЕ, 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 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
<b>75</b>	<b>E1504-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕНШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6448</b>	
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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2595,7883	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,4942	
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	5,2019	

Номер	Наименование	Описание	Количество
1	ПУДЛОПРИМЫВАЮЩИЕ СРЕДСТВА НА ПОДСТАНОВКИ ПОД ПРОДУКТЫ	МАШ-Ч	0,6 шт/шт
2	БОРЫ (БС)	МАШ-Ч	2,5025
3	ПИВРАТОРЫ ГЛУХИЙНЫЕ	МАШ-Ч	10,8701
4	ПИВРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,703
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	49,9658
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6148
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,6906
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч	6,2709
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	4,5327
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч	0,658273
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,095744
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч	2,1112
13	КАРДАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 5 М3/МИН)	МАШ-Ч	0,012896
14	КАРДАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,0526
15	КАРДАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6,4731
16	КАРДАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,67353
17	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,7133
18	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,536164
19	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,3246
20	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,07979
21	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	11,5254
22	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	13,5791
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	130,4106
24	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,478744
25	СТАНКИ С АВРАЗИВНЫМ КРУТОМ	МАШ-Ч	0,110248
26	ПРОЕБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,43195
27	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,2515
28	ПЛЫТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4362
29	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	5,9495
30	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЧНАЯ	МАШ-Ч	8,1669
31	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,5639
32	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	7,7645
33	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,39627
34	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,2688
35	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00103
36	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,1111
37	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,2222
38	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39627
39	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,00103

ЛАЙНДУЮРЫ БАЛАНСИРУЮЩИЕ  
ВНЕРЦОВЫЕ ЦОВЕЛЬНОСИЛНРЕ  
ВНЕРЦАБОРГЛАДИНИРЕ  
КВЛ СССР

0 чеч  
8 чеч  
1 чеч

ЛАЙНДУЮРЫ БАЛАНСИРУЮЩИЕ  
ВНЕРЦОВЫЕ ЦОВЕЛЬНОСИЛНРЕ  
ВНЕРЦАБОРГЛАДИНИРЕ  
КВЛ СССР

ЛАЙНДУЮРЫ БАЛАНСИРУЮЩИЕ  
ВНЕРЦОВЫЕ ЦОВЕЛЬНОСИЛНРЕ  
ВНЕРЦАБОРГЛАДИНИРЕ  
КВЛ СССР

40	1100	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,493)	0,0403
41	1100	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,347	2,347
42	2510	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,4032	0,4032
43	2512	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,6322	6,6322
44	2515	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,0196	56,0196
45	2577	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0756	9,0756
46	2769	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,5103	0,5103
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
51	9210	ВОДА	М3	0,206745	
52	9900	КИРИЧ 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 РЕЛЬФНОЕ 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	СОЕДИНİТЕЛЬ 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 НЕФТЬНЫЕ 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 4,5Х120 ММ	Т	0,000636	
73	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00403	
74	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003687	
75	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,022689	
76	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	22,4181	
77	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	207,385	

Н	3213	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ГИПСОКАРТОНА ПВХ ПРОФИЛЬ МАСЛЯНО-КОРИЧНЕВЫЙ 1389,3	М4ПП-п	Гипсокартон 0,54573
Ч3	3213	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ГИПСОКАРТОНА ПВХ ПРОФИЛЬ МАСЛЯНО-КОРИЧНЕВЫЙ 1389,3	М4ПП-п	Гипсокартон 0,027287
Д5	3210	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ГИПСОКАРТОНА ПВХ ПРОФИЛЬ МАСЛЯНО-КОРИЧНЕВЫЙ 1389,3	М4ПП-п	Гипсокартон 114,6075
41	3203	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ГИПСОКАРТОНА ПВХ ПРОФИЛЬ МАСЛЯНО-КОРИЧНЕВЫЙ 1389,3	М4ПП-п	Гипсокартон 0,818625
		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ		83,2
	84	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	76,405
	85	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОГОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	218,3
	86	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	76,405
	87	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00293
	88	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20257
	89	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,006231
	90	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00079
	91	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,8635
	92	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015709
	93	ГРУНТОВКА	Т	0,012225
	94	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002185
	95	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000453
	96	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003483
	97	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,003292
	98	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,03166
	99	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,163175
	100	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,108328
	101	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,348718
	102	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	1,673
	103	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИЙ ПОДСНОВЕ	М2	64,5864
	104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,257664
	105	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,078435
	106	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,023625
	107	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	102,06
	108	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,006413
	109	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ПОДСНОВЕ	Т	0,00308
	110	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,013384
	111	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,3792
	112	КСИЛОЛ НЕФТЬНОЙ МАРКИ А	Т	0,002579
	113	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,02607
	114	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003606
	115	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006601
	116	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01137

ЦЕНЫ ДЛЯ ЗАБЕКИ ПРОВОДОВ С ЧУЮСКЕКОПУСКИ  
 ИНСПЕКЦИОННЫЕ СЛУЖБЫ НАУФ ДОШИНОЙ 8-10 ММ  
 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ФАЛАМЕВОЙ

85	30840	ШИРУПСАНИТАРНЫЙ ГОСТ 13111 НОУХ ДИФИНИИ КАНАЛЫ ПРИКОНЫ ПРОИГЛАИНЫЙ ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	100 М	0,24252
81	30848	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTYЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,81832
80	30838	РОГОЖА	М3	1,14902
121	35512	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М2	0,03583
122	35516	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,63144
123	35523	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М2	0,85055
124	35538	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4,24452
125	36023	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0004611
126	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,002576
127	36061	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ 40 ММ II СОРТА	М3	0,006504
128	36136	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001329
129	40955	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	Т	0,02233
130	43231	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ Д-2 ММ	М3	1,2995
131	43545	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОВНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	КГ	1,344
132	43899	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА", С ОСТЕКЛЕНИЕМ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ.	М2	49,8435
133	43960	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ СОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	12,06
134	44032	СТЕКЛОПАКЕТАМИ.	М2	10,5
135	44038	ВЕТОШЬ	КГ	3,2611
136	44059	ПОГООННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА - КАРНИЗЫ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	М	152,7726
137	44084	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7,305
138	44087	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,004158
139	44109	ПЛИНГТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	86,0924
140	44346	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ РАЗМ.30x40CM	М2	150,01
141	44356	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,051468
142	44897	КРУГ ОТРЕЗНЫЙ	ШТ	0,254
143	45002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100	М3	14,4534
144	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 150	М3	14,892
145	45027	РАСТВОР ГТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,1185
146	45032	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0163
147	45037	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	8,672
148	45049	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,9752
149	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,4876
150	45051			

151	35215	ЦЕМЕНТНЫЙ ПЛЮКОВ М/У (НЕГЕНР ЦОМСИР) НА ЖЕЛУДЫКИ КИЕСКОГО ПЛЮКУУ ИЧЫКУ ЕОО ФҮРКИП ОС 2 ШО	М3				
150	32210	ОЛИКИ МЕЧЕВСКИЕ					
110	32204	КИЧИРЛЕНГИСЕРИЕ ЦВОИНЧИРИЕ					
118	25474	ПВА СТЕБЕЛДИНЧИРИЕ					
151	45041	ЩИПЧИШИЛДИЛ ГАИНИЛДИЛ СТОИЛИЩА РАБОТ ФРАКЦИИ 30-40 ММ	М3				
152	45056	ГРАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3				
153	45077	ПРОПЛАН-БУТАМ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ				
154	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т				
155	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М				
156	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ				
157	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ				
158	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ				
159	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ				
160	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ				
161	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2				
163	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т				
164	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ				
165	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ				
166	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ. 2,10x0,90M С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2				
167	96384	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M				
168	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т				
169	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т				
170	101-0261	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ С ОДНОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ РАЗМЕРАМИ 40Х40 СМ ИЛИ 60Х60 СМ	М2				
171	103-0365	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68 РАЗМ. 80Х60Х3,5ММ	М				
172	203-0384	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ, ШИРИНОЙ 300 ММ	М				
173	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т				
174	204-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т				
175	610-1103	КОЛПАК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 86Х66ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 2,5ММ	Т				
176	610-1108	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 40x40x4 ММ	Т				

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ



Каримов Б.Р.

« УТВЕРЖДАЮ »

Начальник

Вабкент Тиббиет Бирлашмаси

/ Рахабов Ш.Ж. /



Объект « Текущий ремонт здания Семейного Медицинского Пункта ВТБ »

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

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

14	Установка дверных блоков в помещениях из алюминиевых профилей «АКФА» . $( 2,59 \times 0,90 \times 2 ) + ( 2,76 \times 0,90 )$	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» . $( 2,10 \times 2,10 \times 2 ) + ( 2,10 \times 1,20 )$	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. $(9,07 \times 1,76) + ( 8,65 \times 1,76) + ( 3,41 \times 2,10) + ( 5,49 \times 3,45) + ( 3,48 \times 2,57) + ( 1,56 \times 1,79) + ( 3,49 \times 2,10) + ( 3,49 \times 3,21) + ( 3,48 \times 2,0) + ( 3,47 \times 2,94) + ( 5,48 \times 2,20) + ( 3,48 \times 2,20) + ( 3,44 \times 2,57) + ( 3,46 \times 2,52)$	м2	141,98
19	Устройство покрытия полов из линолеума и пришивка плинтусов из ПВХ. $( 3,41 \times 2,10) + ( 5,49 \times 3,45) + ( 3,48 \times 2,57) + ( 1,56 \times 1,79) + ( 3,49 \times 2,10) + ( 3,49 \times 3,21) + ( 3,48 \times 2,0)$	м2 пм	63,32 85,24
20	Устройство покрытия полов из керамогранитных плиток на цементном растворе. $(9,07 \times 1,76) + ( 8,65 \times 1,76) + ( 3,47 \times 2,94) + ( 5,48 \times 2,20) + ( 3,48 \times 2,20) + ( 3,44 \times 2,57) + ( 3,46 \times 2,52)$	м2	76,0
21	Ремонт штукатурки отдельными местами. внутренних стен цементно-известковым раствором $( 3,47 + 2,94 + 5,48 + 2,20 + 3,48 + 2,20 + 3,44 + 2,57 + 3,46 + 2,52) \times 2 \times 3,10 \times 0,30$	м2	59,07
22	Облицовка внутренних стен на всю высоту помещений керамическими глазурованными плитками в помещениях № 1,6,9,10,11. $( 3,47 + 2,94 + 5,48 + 2,20 + 3,48 + 2,20 + 3,44 + 2,57 + 3,46 + 2,52) \times 2 \times 3,10 - ( 2,10 \times 0,90 \times 5) - ( 2,10 \times 2,10 \times 3) - ( 2,10 \times 1,20 \times 1)$	м2	150,0
23	Штукатурка внутренних оконных и дверных откосов гипсовым раствором. $[( 2,15 + 1,20 + 2,15 ) \times 7 \times 0,35] + [( 2,15 + 2,10 + 2,15 ) \times 5 \times 0,35] + [( 2,15 + 1,0 + 2,15 ) \times 2 \times 0,35] + [( 2,59 + 0,90 + 2,59 ) \times 2 \times 0,30] + [( 2,76 + 0,90 + 2,76 ) \times 0,30]$	м2	30,96

24	Шпатлевка и водоэмульсионная окраска поверхности потолка общитого гипсокартонными плитами. $(9,07 \times 1,76) + (8,65 \times 1,76) + (3,41 \times 2,10) + (5,49 \times 3,45) + (3,48 \times 2,57) + (1,56 \times 1,79) + (3,49 \times 2,10) + (3,49 \times 3,21) + (3,48 \times 2,0)$	м2	94,5
25	Очистка поверхности внутренних стен от прежних красок, шпатлевка и водоэмульсионная окраска в приемной. $[(3,41 + 2,10 + 5,49 + 3,45 + 3,48 + 2,57 + 1,56 + 1,79 + 3,49 + 2,10 + 3,49 + 3,21 + 3,48 + 2,0)] \times 2 \times 3,10$	м2	218,04
26	Улучшенная масляная окраска панелей стен на высоту 35см от пола во всех помещениях с покрытием линолеума. . $[(3,41 + 2,10 + 5,49 + 3,45 + 3,48 + 2,57 + 1,56 + 1,79 + 3,49 + 2,10 + 3,49 + 3,21 + 3,48 + 2,0)] \times 2 \times 0,35$	м2	29,13
27	Масляная окраска преждеокрашенных чугунных радиаторов отопления. ( $10 \times 15 \times 0,65$ )	м2	24,75
28	Масляная окраска преждеокрашенных стальных труб отопления. ( $14,2 + 10,75$ ) $\times 2 \times 26 + (0,50 \times 15 \times 0,13)$	м2	13,95
<b><u>Фасады здания</u></b>			
29	Отбивка штукатурки наружных стен здания и штукатурка вновь цементно-известковым раствором. $[(15,10 + 12,26 + 12,26) \times 3,62] - [(2,10 \times 2,10 \times 2) + (2,10 \times 1,20 \times 7)] \times 0,30$	м2	116,96
30	Отделка наружных стен здания с 3-х сторон и окон - ных и дверных откосов под «Дождик ». $[(15,10 + 12,26 + 12,26) \times 3,62] - [(2,10 \times 2,10 \times 2) + (2,10 \times 1,20 \times 7)] + 15,48 \text{ м}^2$ ( 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 $[(11,80 \times 21,80) + (10,45 \times 3,0) + (2,23 \times 1,20) + (2,60 \times 15,10) + (14,80 \times 5,40) + (8,50 \times 2,82) + (5,60 \times 17,50) + (2,85 \times 2,0)]$	м2	283,40
32	Устройство монолитных бетонных бордюров вокруг газонов $[(0,15 \times 0,30)] \times [(26,0 + 1,50 + 8,5 + 4,85) \times 2]$	м3	3,68
33	Устройство металлического ограждения внутренней территории высотой 1,70м.	пм	26,0
34	Очистка помещений от строймусора, погрузка на автомашины и вывоз на расстояние до 10км.	тн	10,0

**О чём 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 "BAXTIYOR EXPERT  
STORY PLYUS" MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАНА  
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.БУХАРА  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“БАХТИЁР ЭКСПЕРТ СТРОЙ  
ПЛЮС”

Бухоро шахри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк “Сардор” №СМЕКЛАНД 308902359  
х/р 2020 8000 9054 4326 7001 , Гувахнома за №1043561 от 27.09.2021  
Лицензия №КЛЭ-00158 от 15.10.2021 йил



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор предприятия

ООО «Бахтиер Эксперт Страй 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 МФИ «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 – Ражсабовым 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 МФИ «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 Госархитектроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектроя 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 Госкомархитектрой Р.Уз.и основании данных подрядных организаций прошедших экспертизы 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 правительенную 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 задание на проектирование согласование текущий цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. БУХАРА  
Министерство с ограниченной  
 ответственностью

**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 Госархитектроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектроя 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.