Наименование стройки -

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ №7 ПО УЛИЦЕ БАХТИЕР МФЙ "ШОЛДИРАМА", И ЖИЛЫХ ДОМОВ 9-Б,10-Б,11-Б МФЙ "ИСТИКЛОЛ" ПО ПРОСПЕКТУ БОБУР Г. АНДИЖАН

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

	Шифр номера			Колич	ество
N п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ДОМ №7 УЛ. БАХТИЕР МФЙ ШОЛДИРАМА			
		ДОМ № 7 УЛ. БАХТИЕР МФИ ШОЛДИРАМА ФАСАД			
1	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,56	500
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	20,72
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,42	200
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	29,536
3	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100M2	3,86	500
3. 1	1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70.99	272 507
3. 1	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	машч Машч	70,88	273,597 3,474
3. 2	770	(1,25) KH (T)	WIZKIII I	0,5	3,474
3. 3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	10,7308
3. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	7,2954
4	Е1502-19-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	4,42	200
		ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ			
4. 1	1112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	247,52
4. 2	521	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04 1,67	0,1768 7,3814
4. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,7072
4. 5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,07956
4. 6	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	825	3646,5
	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН НАРУЖНЫХ			
5. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40	176,8
5. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,032	0,14144
5. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,336	5,90512
5. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,128	0,56576
5. 5	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	660	2917,2
6	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	5,84	100
6. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,74	39,3616
6. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,16	0,9344
6. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,05	0,292
6. 4	31059	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	T	0,038	0,22192
7	T 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,50	000
	E4602-009-02				
7. 1	E4602-009-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	11,41
7. 1 <b>8</b>		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	ЧЕЛЧ 100M2	22,82 <b>0,5</b> 0	
	1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ			000
8	1 E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	100M2	0,50	11,41 000 35,44 0,45
<b>8</b> 8. 1	1 E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	<b>100M2</b> ЧЕЛЧ	<b>0,5</b> 0	35,44

1	2	3	4	5	6
9	Е1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,5000	-
9. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	25,505
9. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,005
9. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,055
9. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00375
9. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00565
9. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0255
9. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0012
9. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42
9. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,009185
9.10	44059 E807-1-2	ВЕТОШЬ УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	ΚΓ 100M2	0,31 5,8400	0,155
10. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	254,04
10. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,07	0,4088
10. 3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,05256
10. 4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,2044
	T	ПОДЪЕЗД			
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	1,5200	
11. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	31,616
12	Е1502-19-7 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	1,5200	
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	85,12
12. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0608
12. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,67	2,5384
12. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,2432
12. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,254
12. 6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,02736
13	E1502-19-11 ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	1,5200	
13. 1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40	60,8
13. 2	521	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ МАШЧ	0,032 1,336	0,04864 2,03072
13. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII4	0,128	0.19456
13. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	1,0032
14	Е1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100M2	1,2200	
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		2.11	24.0002
14. 1	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	31,0002
14. 2	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,0122
14. 4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,07686
14. 5	31710 35538	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	T M2	0,005	0,0061 1,0248
14. 7	44059	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3782
14. /	44039	DETOTIO	NI	0,31	0,3782

		ОМПЛЕКС АВС4-02 (РЕДАКЦИЯ 5.4.5) 3 1 2			0131
15	2 Е1504-25-10 ДОП.	3 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	4 100M2	5 0,3000	6
13	4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100112	0,3000	
15. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	10,23
15. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,003
15. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,012
15. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00225
15. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00339
15. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0015
15. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00072
15. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,252
15. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,005511
15.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,093
16	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	0,4800	
16. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	9,984
17	Е1502-19-8 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,4800	
17. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	68,1	32,688
17. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,05	0,024
17. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,95	0,936
17. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,18	0,0864
17. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T T	0,962	0,46176
17. 6	31434 Е1502-19-12 ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ	ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0,02   0,4800	0,0096
	ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8				
18. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	49,04	23,5392
18. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0192
18. 3	521 1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	1,56 0,144	0,7488
18. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	0,369408
19	Е1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4800	0,507100
19. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	13,728
19. 2 19. 3	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,0048
10.4	31054	NDVCAN BUILOSWAIIT CNOTHIT IE	T	0,069	0,03312
19. 4 19. 5	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,069	0,03312
19. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0,0033	0,4032
19. 7	44059	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1488
20	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M2	0,1800	, ,
		ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА			
20. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	12,7908
20. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0018
20. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0054
20. 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,486
20. 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,004428

21   1   1   3ATPATAT TYA, A PASOUINACTORY   100002   1	. 1	. IF OT FAIVIIVII IDIVI K	ОМПЛЕКС АВС4-02 (РЕДАКЦИЯ 3.4.3) — 4			3131
21   1   1   3ATPATAT PLYAR ARGUMACTORY   1900						
DIJOURAJOK NO RETORIY   21.1   31747 TETPAJA PAGOUINC PROVINCE PROVINCE PROVINCE PAGE   1.00   2.00   3.1	20. 6			ΚΓ	0,3	0,054
31. 2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬО ДО 5 Т         МАШ4         0.01           21. 4         31440         ГРУЯПОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0.0           21. 5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕНИРИВОВАННОЙ)         Т         0,0113         0.           21. 6         31774         ШИТАЛЕВКА МАСЛЯВНОК-ИЕВВАЯ         Т         0,031         0.           21. 7         35512         ПЕМЯА ПЛАКОВАЯ (ПЕБЕРН, ПОРИСТЫЙ ИЗ         МЗ         0,0024         0.           21. 8         35538         ШКУРКА ШЛИВОВАЛЬНАЯ ДВУКДОЙНАЯ С         М2         0,84           21. 9         44221         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0837         0.0           21. 9         44251         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0837         0.0           22. 1         1         3475         ВЕТОПЬ         КГ         0,31         0.0           22. 2         1522         1522         МАСИНИА ОКРАСКА МЕТА ЛИЧЕСКОГО ЩИТА         100012         0,0690           22. 1         1         3475         ОДИНАННИКА МАТОВЬНИКИ КОРИКА В КОРИК	21	Е1504-25-8 ДОП. 4		100M2	0,7000	)
21.3         2509         АВТОМОБЫЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,11           21.4         31440         ГРУПГОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0,0           21.5         31652         ОЛИФА ДИВ УЛУЧШЕННОЙ ОБУАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, ОО В В ОО МОВНИВОВАНИЕЙ)         Т         0,0113         0,0           21.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КИЕВВАЯ         Т         0,051         6           21.7         35512         ПЕМА ШПАСТВЕКА МАСЛЯНО-КИЕВВАЯ         Т         0,051         6           21.8         35538         ШКУРКА ШИВООВАЛЬНАЯ ДИВУКСЛОЙНАЯ С         М2         0,84           21.9         43231         МКТАЛЛУРЕТИРИССТЬЮ ФОЗ В ВЕТОПЬ         КГ         0,31         0,084           21.10         44659         ВЕТОПЬ         КГ         0,31         1         0,01837         0,0           22.1         1.1         ЗАТРАТЬ ГРУЗАР КАКОРИК-СТРОИТЕЛЬИ         100002         0,00600         1         12.2         1         1021         0         0,0         1         1.2         1         0,0180         0,0         0,0         1         0,0         1         0,0         1         0,0         1         0,0         1         0,0 <td>21. 1</td> <td>1</td> <td>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</td> <td>ЧЕЛЧ</td> <td>51,01</td> <td>35,707</td>	21. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	35,707
21. 4         31440         ГРУПТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0,0075           21. 5         31653         О.ВІФА ДІЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЫНИРОВАННОЙ)         Т         0,0113         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0011         0,0024         0,0011         0,0012         0,0024         0,0	21. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,007
21.5         31655         ОЛНФА ДЛЯ УЛУШІВНИОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ,         Т         0,013         0,99% КОМБИНГРОВАЛНОЙ)         Т         0,013         0,90%         0,0024         0,051         6         21.7         35512         ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ ДИБЕВЦЬ ПОРИСТЫЙ ЦЗ         M3         0,0024 <td< td=""><td>21. 3</td><td>2509</td><td>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T</td><td>МАШЧ</td><td>0,11</td><td>0,077</td></td<>	21. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,077
90% КОМБИНИРОВАННОЙ   1	21. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00525
21.7   35512   ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ   0.0024   0.5	21. 5	31655		T	0,0113	0,00791
METAJIN/PTITIECKOTO ILIJAKA), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5   ДО 10 ММ	21. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0357
3EPHICTOCTISIO 4025   1.0	21. 7	35512	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	M3	0,0024	0,00168
BHYTPEHHIN PABOT         KT         0.31           22         EIS0430-2         MACJBHAN OKPACKA METAJ.HIPECKOF O IIJITA         100M2         0.6000           22.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAIII4         0.01         0.6000           22.2         1522         100ДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAIII4         0.03         0           22.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         KI         3.2           22.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0.0273         0.0           22.6         44059         ВЕТОПЬ         KT         0.1         T         0.0273         0.0           23.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЕЙ         METOLIK         40,65 </td <td>21. 8</td> <td>35538</td> <td></td> <td>M2</td> <td>0,84</td> <td>0,588</td>	21. 8	35538		M2	0,84	0,588
22         EIS04-30-2         MACLBILAR OKPACKA METAJLIHURCKOFO IЦИТА         100M2         0,6600           22.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЕ 0,5 Т         MAIIIЧ         12,21         0           22.2         1522         110ДБЕМІНКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAIIIЧ         0,01         0           22.3         2509         АВТОМОБИЛЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAIIIЧ         0,03         0           22.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         KT         3,2         KPACKU MACUSHIABE ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,0273         0,0           22.5         43231         КРАСКИ МАСИЗНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,0273         0,0           22.6         44059         BETOILIB         KF         0,1         KF         0,0           23. 2         14049         BETOILIB         KF         0,1         0,2400           23. 1         1         3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЕ         WAIIIЧ         4,7         1,27         0           23. 2         404         ВЫБРАТОРЫ ПОБЕРКИНОСТНЫЕ         MAIIIЧ         4,7         1,27         0           23. 2         10.2         НА         6312         БЕТОН ТЭЖЕЛЬНЫЙ КИСКИНОКИКИКИК	21. 9	43231	·	T	0,01837	0,012859
22.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAIIIЧ         0,01         C           22.2         1522         110ДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAIIIЧ         0,03         C           22.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         C           22.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,0           22.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         КГ         0,1           23.1         1         ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         40,65           23.1         1         ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         40,65           23.2         404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ         МАІІІЧ         4,7           23.3         1522         ПОДЬБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАІІІЧ         4,7           23.3         1522         ПОДЬБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНИЕ 0,5 Т         МАІІІЧ         1,22         С           24.1         1803-593-6         УСТАНОВКА БЛФ2 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         100IIIT         0,040           24.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3 <tr< td=""><td>21.10</td><td>44059</td><td>ВЕТОШЬ</td><td>ΚΓ</td><td>0,31</td><td>0,217</td></tr<>	21.10	44059	ВЕТОШЬ	ΚΓ	0,31	0,217
22.2         1522         ПОДЪБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         МАШЧ         0.01         0           22.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0.03         0           22.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3.2         1         0,0273         0,0           22.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,0           22.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1           23. Е101-11-3         УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ         100M2         0,2400           23. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         40,65           23. 2         404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРКНОСТНЫЕ         МАШЧ         4.7           23. 3         1522         ПОДЪБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т         МАШЧ         4.7           23. 4         6312         БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА ВТ,5 ЛА-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ         МЗ         2,04           24. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3           24. 2         521         ДРЕЛИ ОБЕЛИ РАГИНИЕ         МИЧ         25,6           24. 3         76		E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА		0,0600	
22.3   2509   АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   МАШЧ   0,03   С	22. 1	1	1 1	ЧЕЛЧ	12,21	0,7326
22.4   31392   ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   KT   3.2	22. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0006
22.5   43231	22. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,03	0,0018
22.6   44059   ВЕТОШЬ   KT   0,1	22. 4	31392		КΓ	3,2	0,192
23   ЕПО1-П-3   УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   100M2   0,2400	22. 5	43231		T	0,0273	0,001638
23.1   1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛЧ   40,65	22. 6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,006
23. 2   404   ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   MAIIIЧ   4.7	23	E1101-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2400	)
23. 2   404   ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   MAIIIЧ   4.7	23. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40,65	9,756
23.3   1522		404	' '	МАШЧ	4,7	1,128
23.4   6312   БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА ВТ,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   МЗ   2,04   С		1522				0,3048
24.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3           24.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6           24.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         С           24.4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4           24.5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         С           24.6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,0           24.7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         С           24.8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         С           24.9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         С           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОНАЯ НА         КГ         0,31         С           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         11802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРУКУЛЬН	23. 4	6312				0,4896
24. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6           24. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАШЧ         1,36         0           24. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4           24. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0           24. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,0           24. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0           24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         0           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         0           24. 10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА         КГ         0,31         0           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         1802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖКИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПИВ СЕЧ-2Х2,5ММ2)         100М         0,2800           26. 1         1         ЗАГРАБЫ НА АВТОМОБ	24	Ц803-593-6	УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	100ШТ	0,0400	)
24. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         С           24. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4           24. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         С           24. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,0           24. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         С           24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         С           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         С           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОНАЯ НА         КГ         0,31         С           24. 10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО         КГ         0,31         С           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         Ц802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПІВ СЕЧ.2X2,5ММ2)         100 М <td>24. 1</td> <td></td> <td></td> <td>ЧЕЛЧ</td> <td>88,3</td> <td>3,532</td>	24. 1			ЧЕЛЧ	88,3	3,532
24. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         С           24. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4           24. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         С           24. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,0           24. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         С           24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         С           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         С           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОНАЯ НА         КГ         0,31         С           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО         КГ         0,31         С           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         Ц802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПІВ СЕЧ.2X2,5ММ2)         100 М <td>24. 2</td> <td>521</td> <td>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</td> <td>МАШЧ</td> <td>25,6</td> <td>1,024</td>	24. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	25,6	1,024
24. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         С           24. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,0           24. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         С           24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         С           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         С           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА         КГ         0,31         С           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         Ц802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)         100М         0,2800           26. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         37           26. 2         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         0,03         С	24. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШЧ		0,0544
24. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,00           24. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0           24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         0           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         0           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА         КГ         0,31         0           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЩИОННАЯ НА         КГ         0,31         0           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         Ц802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)         100М         0,2800           26. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         37           26. 2         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         0,03         0	24. 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	42,4	1,696
24. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0           24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         0           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         0           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО         КГ         0,31         0           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         Ц802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5MM2)         100M         0,2800           26. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         37           26. 2         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         0,03         0	24. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,36	0,0544
24. 8         64931         РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ         100ШТ         1,02         0           24. 9         65155         СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ         100ШТ         2,04         0           24.10         97117         СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО         КГ         0,31         0           25         1545-1501         СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         ШТ         4,0000           26         Ц802-403-3         ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)         100М         0,2800           26. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         37           26. 2         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         0,03         0	24. 6	30320		T	0,00306	0,000122
24. 9       65155       СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ       100ШТ       2,04       0         24.10       97117       СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО       КГ       0,31       0         25       1545-1501       СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)       ШТ       4,0000         26       Ц802-403-3       ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)       100М       0,2800         26. 1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛЧ       37         26. 2       766       КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т       МАШЧ       0,03       0						0,1632
24.10       97117       СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО       КГ       0,31       0         25       1545-1501       СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)       ШТ       4,0000         26       Ц802-403-3       ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)       100М       0,2800         26. 1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛЧ       37         26. 2       766       КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т       МАШЧ       0,03       0						0,0408
ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   25   1545-1501   СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)   ШТ   4,0000						0,0816
26       Ц802-403-3       ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)       100М       0,2800         26. 1       1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛЧ       37         26. 2       766       КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т       МАШЧ       0,03	24.10	97117	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	КГ	0,31	0,0124
ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)           26. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         37           26. 2         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАШЧ         0,03         0           МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         0         0         0	25	1545-1501	СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	ШТ	4,0000	)
26. 2 766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАШЧ 0,03 С МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	26	Ц802-403-3	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5MM2)	100M	0,2800	)
МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T			, ,			10,36
26. 3         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         5,21         1	26. 2	766		MAIIIЧ	0,03	0,0084
	26. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5,21	1,4588

1	II OI I / HVIIVIII IDII	ROMBILKE ABET-02 (LEGARGIN 5.4.5)		1.	3131
1	2	3	4	5	6
26. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,03	0,0084
26. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,504
26. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,364
26. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0028
26. 8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,084
26. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0025	0,0007
26.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0868
26.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	7,84
26.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0336
26.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,372
26.14 26.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ 100ШТ	0,12	0,84
26.15	65157 65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ	0,12	0,0336
26.17	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000M	0,102	0,02856
27	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000	
27. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,56	3,12
27. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	0,08
27. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,002	0,004
27. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,26
27. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	0,004
27. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
27. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
27. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
27. 9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,072
27.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002
27.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012
27.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
27.13 27.14	35566 44069	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ КГ	0,001	0,002
27.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,000	0,012
27.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,002
27.17	64457	РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОИ ДО 0,1 1 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
27.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
27.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2,44
27.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
28	1504-3131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,16А	ШТ	2,0000	
20	E4604 9 4	КРОВЛЯ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И	1003/12	<b>5 5300</b>	
29	E4604-8-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	7,7200	
29. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,9	122,748
29. 2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШЧ	4,6	35,512
30	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	7,7200	
30. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,16	117,035

1	2	3	4	5	6
31	E1001-10-1	УСИЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	2,90	_
31. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,5	65,25
31. 2	521	дрели электрические	МАШЧ	0,23	0,667
31.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,33	0,957
31. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36	1,044
31. 5	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,007482
31. 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,02175
31. 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,0087
31.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	1,45	4,205
31. 9	32502	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00899
31.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,93	2,697
		ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА		,	ŕ
31.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,12	0,348
		ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА			
31.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш	M3	0,01	0,029
		СОРТА			
32	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	М3	3,10	000
32. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	15,04	46,624
32. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,15	0,465
32. 3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.14	0.424
32. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,14 0,21	0,434 0,651
32. 5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,00217
32. 6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,0031
				ŕ	<u> </u>
32. 7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	3,162
32. 8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,093
33	E1201-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	7,72	200
33. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	47,91	369,865
33. 2	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	988,16
33. 3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,008	0,06176
33. 4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00191	0,014745
33. 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00191	0,043772
33. 6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,0386
33. 7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,0772
34	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ ЛОТКОВ (ЖЕЛОБ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	1,22	200
34. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,41	38,3202
34. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШЧ	0,05	0,061
34. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,09	0,1098
34. 4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,0038	0,004636
34. 5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,20618
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,	.,

1 1	2	3	4	5	6
35	111-011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	ПМ	122,0000	_
36	Е1201-8-3 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА	100М ТРУБ	0,4800	·
	, ,	ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		,	
36. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,4	18,432
36. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,43	0,2064
36. 3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0456
36. 4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000144
26.5	72.422	DO HO CTOWN IN TRAINING I AGO OF		110	5404
36. 5	73433	водосточные трубы д. 100ММ	M	113	54,24
37	111-013	KOHEK	ПМ	46,0000	
38	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,7720	
38. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31,61	24,403
38. 2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-	МАШЧ	1,14	0,88008
30. 2	03	ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	1417 11111.	1,11	0,00000
38. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	0,23	0,17756
	, , , =	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ		3,25	*,-,,-
		ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			
38. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,43232
38. 5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000309
38. 6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	T	0,23	0,17756
		(ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б			
38. 7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,03088
38. 8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,04632
		OTMOCTKA			
39	Е601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100M3	0,0700	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
39. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	180	12,6
39. 2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	48	3,36
39. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,13	0,0091
39. 4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	7,14
39.4	0312	BETOTI TAIMESIBIA KSIACCA B7,5 /M-100/ ФРАКЦИИ 5-20 WW	IVIS	102	7,14
39. 5	35516	РОГОЖА	M2	250	17,5
37.3	33310	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1412	230	17,5
40	Ц0803-595-2	СВЕТИЛЬНИКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЕ	100ШТ	0,0200	
40. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	291	5,82
41	1545-1502	СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ	ШТ	2,0000	
		БАТАРЕЕ "SOLAR" 90W			
42	111-807	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, Н 3,1М	ШТ	2,0000	
		ДОМ №9-Б ПРОСПЕКТ БОБУР МФЙ ИСТИКЛОЛ			
		ФАСАД			
43	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	3,1300	
43. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	115,81
44	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ	100M2	4,7100	
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И			
44 1	1	JECOB	при п	20.0	07.060
44. 1 45	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	ЧЕЛЧ 100M2	20,8 3,1300	97,968
45	Е1502-19-7 ДОП. 9	ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ	1001012	3,1300	
45. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	175,28
45. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,1252
45. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,67	5,2271
45. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,5008
45. 5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,05634
45. 6	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	825	2582,25
46	E1502-19-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	3,1300	
	ДОП.12	ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН НАРУЖНЫХ			
	минстрои руз				
	ΠΡ. № 519 OT				
	18.11.19 Г. К=8				

	ı	I		•	13131
1	2	З	4	5	125.2
46. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40	125,2
46. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,032	0,10016
46. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,336	4,18168
46. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,128	0,40064
46. 5	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	660	2065,8
47	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	7,840	0
47. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,74	52,8416
47. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,16	1,2544
47. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,05	0,392
47. 4	31059	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	T	0,038	0,29792
48	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,500	0
48. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,82	11,41
49	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2	0,500	
.,	21002 1 1	PACTBOPOM	100112	0,000	•
49. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	35,44
49. 2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	МАШЧ	0,9	0,45
		(1,25) KH (T)			
49. 3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШЧ	2,78	1,39
49. 4	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	M3	1,89	0,945
50	Е1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,500	0
50. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	25,505
50. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,005
50. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,11	0,055
50. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00375
50. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,00565
50. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0255
50. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0012
50. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42
50. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,009185
50.10	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,31	0,155
51	E62-009-07	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ОДИН РАЗ ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	0,940	0
51. 1	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	71,56 0,06	0,0564
51. 3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0016	0,001504
51. 4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0327	0,030738
51. 5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002256
51. 6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0157	0,014758
51. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,1692
51.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001034
52	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,840	0
52. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	341,04
52. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,07	0,5488
52. 3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,07056

1 1	2	3	4	5	6
52. 4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,2744
52	033	ПОДЪЕЗД	-	0,020	0,27
53	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	3,2400	
53. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	67,392
54	Е1502-19-7 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,8400	
		(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ			
		СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН			
54. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	47,04
54. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0336
54. 3 54. 4	521 1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ	1,67 0,16	1,4028 0,1344
54. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1344
54. 6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01512
55	E1502-19-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	0,8400	0,01312
	ДОП.12	ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	1001112	0,0100	
	минстрои руз	,			
	ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8				
55. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40	33,6
55. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,032	0,02688
55. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,336	1,12224
55. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,128	0,10752
55. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	0,5544
56	Е1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100M2	2,6000	
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
56. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	66,066
56. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,026
56. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,26
56. 4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1638
56. 5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,013
56. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,184
56. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
57	Е1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6400	
57. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	21,824
57. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0064
57. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0256
57. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0048
57. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,007232
57. 6	31714	ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0032
57. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001536
57. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5376
57. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,011757
57.10	44059	BETOUILЬ	КГ	0,31	0,1984
58	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	0,6300	
58. 1	l E1504 5 C EOE :	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ 100M2	20,8	13,104
59	Е1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6300	
59. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,6	18,018

19.2   15.2   16.0			омплекс авет-ог (гедакция э.т.э) — 10 1		1	13131
59.1   2599   АНГОМОВЕНЬ БОРГОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 1	1	2		4	5	6
9. 4 31954	59. 2	1522		МАШЧ	0,01	0,0063
39.5   31710   ШПАТЛЕНКЯ КЛЕВЬВАЯ   T   0.0095   0.009485   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5293   0.5	59. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,063
39.5   31710   ШПАТЛЕНКЯ КЛЕВЬВАЯ   T   0.0095   0.009485   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5293   0.5						
39.5   31710   ШПАТЛЕНКЯ КЛЕВЬВАЯ   T   0.0095   0.009485   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5292   0.5293   0.5	59. 4	31054	КРАСКИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.04347
3.558   IIIKYPEA ILLIMOBAJBHAR ДВУХСЛОЙНАЯ С   0.54   0.5292						
SEPHIK TOCTION 0425   STOUTH				_		
59.7   44059   ВЕГОШЬ   KT   0.31   0.9506	39. 6	33338		M2	0,84	0,5292
60   1904-94   MACIBIRAY ORYACKA METAZIRIPICKIEN EIPH   100002   0.5600						
60.1   1   3ATPATIM TPJAR PABOPHIKA CIPOMIEUEN   4ELI-4   71.06   2.5.5816	60	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M2	0,36	00
0.0   0.0036   0.0			ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА			
0.0   0.0036   0.0	60. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	25,5816
60. 3         2509         АВТОМОБЫЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДВЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ4         9,03         0,0108           60. 4         31392         ОЛИФА ВЛАТУРАЛЬНАЯ         КГ         2,7         0,972           60. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНАЯ БОТОВЬЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0246         0,008856           60. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,3         0,108           61. 1         1         ЗАТРАТЫ ПУДА РАБОЧЕХ-СКА ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПОШАДОК ПО БЕТОНУ         100022         0,6200           61. 1         1         ЗАТРАТЫ ПУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         \$1,01         31,6252           61. 2         1522         ПОЦЬБЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЕЙ         ЧЕЛЧ         \$1,01         0,0002           61. 3         2159         АВТОМОБИЛИ ВОТРОВЬЕ ТУРУЮГОВЬЕ ПУДОГЬБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,01         0,0002           61. 4         31440         ГРУНГОВКИ МАСЛЯНЬВЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0013         0,00766           61. 5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ.         Т         0,0113         0,00766           61. 6         31714         ШПАТЕВОК КОКИКИКИ         Т         0,03162         0,03162         0,03162	60. 2	1522	· ·			
0.4   31392   ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ   KT   2.7   0.972						
60.5         43231         ВРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,046         0,008856           60.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,3         0,108           61         Е1504-25-8 ДОП. 4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТИНЧНЫХ МАРИЕЙ И IJOMUZ 100 БЕТОНУ         100M2         0,6200           61.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         51,01         31,6262           61.2         1522         ПОДБЕМНЯКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0062           61.4         31440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,007         0,00652           61.5         31655         ОДИФА ДЛЯ УЛУЧИВЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАЛНЫЯ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНАЯ С ДРАСКИ МАСЛЯНЫЕ (ПЕТОСТЬЮ 4025 ДРАСКИ МАСЛЯНЫЯ (ШЕФЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЬНУРИ (10% КОМБИНИЯ ОТ 5 ДРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,013 80         0,001488           61.0         43221         РРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,01837         0,01389           61.1         44699         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62.2         1522         ПОДЬЕМИ	00. 3	2309	ABTOMOBIJIM BOFTOBBIETF 330HOZIBEMHOCTBIO ZO 3 T	WAIII4	0,03	0,0108
60.5         43231         ВРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,046         0,008856           60.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,3         0,108           61         Е1504-25-8 ДОП. 4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТИНЧНЫХ МАРИЕЙ И IJOMUZ 100 БЕТОНУ         100M2         0,6200           61.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         51,01         31,6262           61.2         1522         ПОДБЕМНЯКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0062           61.4         31440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,007         0,00652           61.5         31655         ОДИФА ДЛЯ УЛУЧИВЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАЛНЫЯ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНАЯ С ДРАСКИ МАСЛЯНЫЕ (ПЕТОСТЬЮ 4025 ДРАСКИ МАСЛЯНЫЯ (ШЕФЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЬНУРИ (10% КОМБИНИЯ ОТ 5 ДРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,013 80         0,001488           61.0         43221         РРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,01837         0,01389           61.1         44699         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62.2         1522         ПОДЬЕМИ	60.4	21202	O THE A LIA TRUDA THAT I I	Tab	2.7	0.053
BHYTPEHHIX PAROT						
60.6   44059   100000   1000000   10000000000000000	60. 5	43231		T	0,0246	0,008856
61         E1504-25-8-ДОП.4         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И         10002         0,6200           61.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         \$1,01         31,6262           61.2         1522         ПОДБЕМНИКИ МАТОВЫЕ СПРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0062           61.3         2509         АВТОМОБИЛЯ БОРГОВЫЕ В ТРУЗПОДЬЕМНОСТВО ДО 5 Т         МАШЧ         0,01         0,0062           61.4         31440         ГРУНГОВКИ МАСІЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0,00465           61.5         31655         ОЛИФА ДІЯ УЛУЧІНЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАЛНОЙ)         Т         0,0113         0,007006           61.6         31714         ШПАТПЕКА МАСЛЯНЬЕ ГОТОВЬЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДІЯ         Т         0,011         0,03162           61.7         35512         ПЕМЯА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ         МЗ         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С         М2         0,4         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДІЯ         Т         0,01839           61.10         44059         ВЕТОПІЬ         КГ         0,1         0,002           <			ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
1.1   1   3.1747AT РРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ   1.0   3.1,6022   1.0   1.0   0.0062	60.6	44059	ВЕТОШЬ	ΚΓ	0,3	0,108
1.1   1   3.1747AT РРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ   1.0   3.1,6022   1.0   1.0   0.0062	61	Е1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И	100M2	0,62	00
61.1         1         34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ СВ. Т         421-4         51.01         31.622           61.2         1522         ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0062           61.4         31440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0,00465           61.5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕНИРОВАННОЙ)         Т         0,0113         0,007006           61.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ         Т         0,03162         0,03162           61.7         35512         ШБИЗА ШЛЯОБВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         МЗ         0,0024         0,001488           61.8         335588         ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВИТОВНЫЕ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРИТИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         Т         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КТ         0,31         0,1922           62. E 1504-30-2         МАСЛЯННЯ ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКОГО ЩИТА         100M2         0,0120           62. 2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙ ВО 5 Т         МАШЧ         0,01         0,002           62. 2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МА		, ,			,	
61.2         1522         ПОДЪБИНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAIIIЧ         0,01         0,0662           61.3         2599         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAIIIЧ         0,11         0,0682           61.4         31440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЬЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0,00465           61.5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, УОК ОБИВИНОВ ОВ О	61 1	1		чғп ₌ч	51.01	31 6262
61.3         2599         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,11         0,0682           61.4         31440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         Т         0,0075         0,00465           61.5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧІШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМВИНИРОВАННОЙ)         Т         0,0113         0,007066           61.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ         Т         0,051         0,03162           61.7         35512         ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЬЇЙ ИЗ МЕТАЛИРУГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         МЗ         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРИСТЬО ОДО 25         М2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62.2         1522         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЬНИЧЕСКОГО ЩИТА         КГ         0,31         0,0012           62.2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,0         0,0032           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ			1 1			
61.4         31440         ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ         T         0,0075         0,00465           61.5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, P0% КОМБИНИРОВАННОЙ)         T         0,0113         0,00706           61.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ         T         0,051         0,03162           61.7         35512         ПЕМЯА ШЛАКОВЯЯ (ШЕБЕВЬЕ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         МЗ         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         М2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯВНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,0120           62.1         1         ЗАГРАСКИ МАСЛЯВНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,01837         0,011389           62.2         15252         ПОДЬЕМИКИМ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЕ 9.5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.2         15222         ПОДЬЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬЙЕ 9.5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
61.5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)         Т         0,0113         0,007006           61.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КИЕЕВАЯ         Т         0,051         0,03162           61.7         35512         ШПКУВКА ШЛЯКОВАЯ (ЩЕБЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МАЗ 0,0024         0,001488         МЗ         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 4025         М2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         Т         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62.1         1         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         12,21         1,4652           62.2         1.522         ПОДЪБМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.2         1.522         ПОДЪБМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.2         4.3231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ СТРОИТЬВЕ СТРОИТЬВЕ ПРИМЕНЬНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62.2         4.3231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ СТРОИТЬВЕ         КГ </td <td>61. 3</td> <td>2509</td> <td>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</td> <td>МАШЧ</td> <td>0,11</td> <td>0,0682</td>	61. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,0682
61.5         31655         ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)         Т         0,0113         0,007006           61.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КИЕЕВАЯ         Т         0,051         0,03162           61.7         35512         ШПКУВКА ШЛЯКОВАЯ (ЩЕБЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МАЗ 0,0024         0,001488         МЗ         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 4025         М2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         Т         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62.1         1         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         12,21         1,4652           62.2         1.522         ПОДЪБМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.2         1.522         ПОДЪБМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.2         4.3231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ СТРОИТЬВЕ СТРОИТЬВЕ ПРИМЕНЬНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62.2         4.3231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЯ СТРОИТЬВЕ         КГ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
61.6   31714   ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   Т	61.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00465
61.6   31714   ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   Т						
61.6   31714   ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   Т	61. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ,	T	0,0113	0,007006
61.6         31714         ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ         T         0,051         0,03162           61.7         35512         ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЗ 0,0024         0,001488         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОПІЬ         КГ         0,31         0,1922           62         Е1504-30-2         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩТА         10002         0,1200           62.1         1         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,03         0,0012           62.2         1522         ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,03         0,0012           62.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         КГ         3,2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,00273         0,003276           62.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63.1         1					ĺ	,
61.7         35512         ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ         M3         0,0024         0,001488           61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИИСТОСТЬЮ 4025         M2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         12,21         1,4652           62.2         1 1522         ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЬЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,0032           62.6         44059         ВЕТОПЬ         КГ         0,1         0,012           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         11.6         2,029	61.6	31714	,	Т	0.051	0.03162
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ						
61.8   35538   ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С   M2   0,84   0,5208	61. /	35512		M3	0,0024	0,001488
61.8         35538         ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25         M2         0,84         0,5208           61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         KГ         0,31         0,1922           62. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         12,21         1,4652           62. 2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         MAШЧ         0,01         0,0012           62. 3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0032           62. 4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,00326           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,0027           63. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         114,6         2,292           63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           65. 1						
61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62         Е1504-30-2         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         10002         0,1200           62.1         1         34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         12,21         1,4652           62.2         1522         ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           65         1         3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-						
61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62         E1504-30-2         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         100M2         0,1200           62.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.2         1522         ПОДБЕМНИКИ МАТОРВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         0,16         0,0032           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	61.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0,84	0,5208
61.9         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,01837         0,011389           61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62         E1504-30-2         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         100M2         0,1200           62.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.2         1522         ПОДБЕМНИКИ МАТОРВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         0,16         0,0032           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-			ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
ВНУТРЕННИХ РАБОТ   КГ   0,31   0,1922	61. 9	43231		Т	0.01837	0.011389
61.10         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,31         0,1922           62         E1504-30-2         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         100M2         0,1200           62. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЕЙ         ЧЕЛЧ         12,21         1,4652           62. 2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62. 3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62. 4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63. 1         ВИТОНОВИНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	01.7	10201		-	0,01057	0,011209
62         E1504-30-2         МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА         100M2         0,1200           62. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         12,21         1,4652           62. 2         1522         ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62. 3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62. 4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63. Е1001-448-01         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	61.10	44050		VΓ	0.21	0.1022
62.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         12,21         1,4652           62.2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62.3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62.6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63. Е1001-048-01         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         11,6         2,292           63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ<						
62. 2         1522         ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т         МАШЧ         0,01         0,0012           62. 3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62. 4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63. Е1001-048-01         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОГЬЮ ДО						
62. 3         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,03         0,0036           62. 4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         КГ         3,2         0,384           62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65.5						
62.4         31392         ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ         KГ         3.2         0,384           62.5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ         T         0,00273         0,003276           62.6         44059         ВЕТОШЬ         KГ         0,1         0,012           63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТ-Ч         МАШЧ         1,36         0,1088           65.5         2510         АВТОМОБИЛЬНОКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОД				МАШЧ	0,01	0,0012
62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТЬ-Ч         МАШЧ         1,36         0,1088           65.4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         1,36         0,1088           65.5         2510	62. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0036
62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТЬ-Ч         МАШЧ         1,36         0,1088           65.4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         1,36         0,1088           65.5         2510						
62. 5         43231         КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ         Т         0,0273         0,003276           62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65.4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         1,36         0,1088           <	62. 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ΚΓ	3,2	0,384
BHYTPEHHUX РАБОТ   BETOIIIБ   KГ   0,1   0,012		43231			0.0273	
62. 6         44059         ВЕТОШЬ         КГ         0,1         0,012           63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245		10-20-2	· ·		*,***	***********
63         Е1001-048-01 ДОП. 6         УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ         100 ШТ         0,0200           63. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65. 1         1803-593-6         УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         100ШТ         0,0800           65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245 </td <td>62 6</td> <td>44050</td> <td></td> <td>кг</td> <td>0.1</td> <td>0.012</td>	62 6	44050		кг	0.1	0.012
ДОП. 6						
63.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         114,6         2,292           63.2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65         Ц803-593-6         УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         100ШТ         0,0800           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65.4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65.5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65.6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245           65.7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0,3264 </td <td>0.5</td> <td></td> <td>УСТАПОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ</td> <td>100 111 1</td> <td>0,02</td> <td>vv</td>	0.5		УСТАПОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ	100 111 1	0,02	vv
63. 2         2509         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         0,16         0,0032           64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65         Ц803-593-6         УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         100ШТ         0,0800           65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245           65. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0,3264	<u></u>					
64         111-31281         ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)         ШТ         2,0000           65         Ц803-593-6         УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)         100ШТ         0,0800           65.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65.3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65.4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65.5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65.6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245           65.7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0,3264		•				
65Ц803-593-6УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)100ШТ0,080065. 11ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЧЕЛЧ88,37,06465. 2521ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕМАШЧ25,62,04865. 3766КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 ТМАШЧ1,360,108865. 41488ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 ММАШЧ42,43,39265. 52510АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 ТМАШЧ1,360,108865. 630320ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММТ0,003060,00024565. 730434ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ100ШТ4,080,3264	63. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,0032
65Ц803-593-6УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)100ШТ0,080065. 11ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЧЕЛЧ88,37,06465. 2521ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕМАШЧ25,62,04865. 3766КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 ТМАШЧ1,360,108865. 41488ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 ММАШЧ42,43,39265. 52510АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 ТМАШЧ1,360,108865. 630320ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММТ0,003060,00024565. 730434ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ100ШТ4,080,3264						
65Ц803-593-6УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)100ШТ0,080065. 11ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЧЕЛЧ88,37,06465. 2521ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕМАШЧ25,62,04865. 3766КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 ТМАШЧ1,360,108865. 41488ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 ММАШЧ42,43,39265. 52510АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 ТМАШЧ1,360,108865. 630320ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММТ0,003060,00024565. 730434ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ100ШТ4,080,3264	64	111-31281	ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)	ШТ	2.00	00
65. 1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ         88,3         7,064           65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245           65. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0,3264						
65. 2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МАШЧ         25,6         2,048           65. 3         766         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 4         1488         ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М         МАШЧ         42,4         3,392           65. 5         2510         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т         МАШЧ         1,36         0,1088           65. 6         30320         ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ         Т         0,00306         0,000245           65. 7         30434         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ         100ШТ         4,08         0,3264		<u> </u>				
65. 3       766       КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т       МАШЧ       1,36       0,1088         65. 4       1488       ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М       МАШЧ       42,4       3,392         65. 5       2510       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т       МАШЧ       1,36       0,1088         65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264		_	* *			
65. 4       1488       ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М       МАШЧ       42,4       3,392         65. 5       2510       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т       МАШЧ       1,36       0,1088         65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264						
65. 4       1488       ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М       МАШЧ       42,4       3,392         65. 5       2510       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т       МАШЧ       1,36       0,1088         65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264	65. 3	/00		МАШЧ	1,36	0,1088
65. 5       2510       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т       МАШЧ       1,36       0,1088         65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264			монтаже технологического оборудования 10 Т			
65. 5       2510       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т       МАШЧ       1,36       0,1088         65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264						
65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264	65. 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	42,4	3,392
65. 6       30320       ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ       Т       0,00306       0,000245         65. 7       30434       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ       100ШТ       4,08       0,3264						
65. 6 30320 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ Т 0,00306 0,000245 65. 7 30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ 100ШТ 4,08 0,3264	65. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 8 Т	MAIIIY	1.36	0.1088
65. 7     30434     ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ     100ШТ     4,08     0,3264	30.5		до от		1,50	2,1000
65. 7     30434     ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ     100ШТ     4,08     0,3264	65 (	20220	ринты с полукруглой голоркой влиной солов	т	0.00206	0.000245
	05. 6	30320	Винты С полуктут лои г оловкои длинои зо мм	1	0,00306	0,000245
				40		
65. 8     64931     РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ     100ШТ     1,02     0,0816						
	65. 8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816

1	III OI I AIVIIVIIIIDII	Т КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.4.5) — 11		1	13131
1	2	3	4	5	6
65. 9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1632
65.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0248
66	1545-1501	СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	шт	8,0000	)
67	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5MM2)	100M	0,2800	)
67. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	10,36
67. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,03	0,0084
67. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5,21	1,4588
67. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,03	0,0084
67. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,504
67. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КΓ	1,3	0,364
67. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0028
67. 8	31087	КРАСКА	КΓ	0,3	0,084
67. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,0007
67.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0868
67.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	7,84
67.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0336
67.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,372
67.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,84
67.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0336
67.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2324
67.17	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000M	0,102	0,02856
68	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000	)
68. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,56	3,12
68. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	0,08
68. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,002	0,004
68. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,26
68. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,002	0,004
68. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
68. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
68. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
68. 9	31087	KPACKA	КГ	0,036	0,072
68.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002
68.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012
68.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
68.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002
68.14	44069 45527	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ 100ШТ	0,006	0,012
68.15 68.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,02	0,04
68.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2

	ПРОГРАММНЫЙ КО	( )		13	
l 1	2	3	4	5	6
68.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
68.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,22	2,77
68.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА	КГ	0,012	0,024
08.20	9/11/	,	KI	0,012	0,024
		ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ			
		20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
69	1504-3131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,16А	ШТ	2,0000	
		ДОМ №10-Б ПРОСПЕКТ БОБУР МФЙ ИСТИКЛОЛ			
		ФАСАД			
70	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	3,1300	
70. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	115,81
71	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ	100M2	4,7100	113,01
/1	1.02-41-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И	1001/12	4,7100	
		ЛЕСОВ			
71 1	1		TIER II	20.0	07.060
71. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	97,968
72	Е1502-19-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	3,1300	
		ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ			
72. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	175,28
72. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,1252
72. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,67	5,2271
72. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,5008
72. 5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,05634
72. 6	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	825	2582,25
73	E1502-19-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	3,1300	
,	ДОП.12	ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН НАРУЖНЫХ	1001/12	0,1000	
	минстрои руз	TOJIHANDI NEKUTO EKETEN CIEN IIM VIKIDIX			
	ΠΡ. № 519 OT				
	18.11.19 Г. К=8				
	10.11.171.K-0				
73. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40	125,2
73. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,032	0,10016
73. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,336	4,18168
73.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,128	0,40064
73. 5	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	660	2065,8
74	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ	100M2	7,8400	
		ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			
74. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,74	52,8416
	1 975				
74. 1 74. 2		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59)	ЧЕЛЧ МАШЧ	6,74 0,16	52,8416 1,2544
74. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,16	1,2544
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59)			
74. 2 74. 3	975 2509	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,16	0,392
74. 2 74. 3 74. 4	975 2509 31059	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	MAIIIY  MAIIIY	0,16 0,05 0,038	1,2544
74. 2 74. 3	975 2509	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,16	0,392
74. 2 74. 3 74. 4 75	975 2509 31059 <b>E4602-009-02</b>	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ Т 100М2	0,16 0,05 0,038 0,5000	0,392 0,29792
74. 2 74. 3 74. 4 75	975 2509 31059 <b>E4602-009-02</b>	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ  МАШЧ  Т  100M2  ЧЕЛЧ	0,16 0,05 0,038 0,5000	0,392
74. 2 74. 3 74. 4 75	975 2509 31059 <b>E4602-009-02</b>	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ	МАШЧ МАШЧ Т 100М2	0,16 0,05 0,038 0,5000	0,392 0,29792
74. 2 74. 3 74. 4 75 75. 1	975 2509 31059 <b>E4602-009-02</b>	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000	1,2544 0,392 0,29792 11,41
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ  Т 100M2  ЧЕЛЧ 100M2	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000 70,88	1,2544 0,392 0,29792 11,41
74. 2 74. 3 74. 4 75 75. 1	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000	0,392 0,29792
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ  Т 100M2  ЧЕЛЧ 100M2	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000 70,88	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	МАШЧ  Т 100M2  ЧЕЛЧ 100M2	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000 70,88	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2	975 2509 31059 <b>E4602-009-02</b> 1 <b>E1502-1-1</b> 1 976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШЧ  Т 100M2  ЧЕЛЧ 100M2  ЧЕЛЧ МАШЧ	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000 70,88 0,9	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976 1608 12136	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976 1608 12136	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000 70,88 0,9	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МЗ 100М2	0,16 0,05 0,038 0,5000 22,82 0,5000 70,88 0,9 2,78 1,89 0,5000	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100М2	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МЗ 100М2	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ 100М2	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2  77. 3	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4  1 1522 2509	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ 100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01  0,11	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005 0,055
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МЗ 100М2	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2  77. 3	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4  1 1522 2509 31440	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ  Т  100М2  ЧЕЛЧ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  МАШЧ  Т  Т	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01  0,01  0,11	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005 0,055 0,00375
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2  77. 3	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4  1 1522 2509	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ  РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШЧ  Т 100М2  ЧЕЛЧ 100М2  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ 100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01  0,11	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005 0,055
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2  77. 3  77. 4	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4  1 1522 2509 31440 31655	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШЧ  Т  100M2  ЧЕЛЧ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01  0,11  0,0075  0,0113	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005 0,055 0,00565
74. 2  74. 3  74. 4  75  75. 1  76. 1  76. 2  76. 3  76. 4  77  77. 1  77. 2  77. 3	975 2509 31059 E4602-009-02  1 E1502-1-1  1 976  1608 12136 E1504-25-8 ДОП. 4  1 1522 2509 31440	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ  ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ  РАСТВОРОМ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШЧ  Т  100М2  ЧЕЛЧ  100M2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  МАШЧ  Т  Т	0,16  0,05  0,038  0,5000  22,82  0,5000  70,88  0,9  2,78  1,89  0,5000  51,01  0,01  0,01  0,11	1,2544 0,392 0,29792 11,41 35,44 0,45 1,39 0,945 25,505 0,005 0,055 0,00375

	ПРОГРАММНЫИ К				
1	2	3	4	5	6
77.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0012
77. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42
77. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,009185
77.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155
78	E62-009-07	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ОДИН РАЗ ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	0,9400	
78. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,56	67,2664
78. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,0564
78. 3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0016	0,001504
78. 4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0327	0,030738
78. 5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002256
78. 6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0157	0,014758
78. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,1692
78. 8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001034
79	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,8400	
79. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	341,04
79. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,07	0,5488
79. 3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,07056
79. 4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ ПОДЪЕЗД	T	0,035	0,2744
80	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	3,2400	
80. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	67,392
81	Е1502-19-7 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,8400	
81. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	47,04
81. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0336
81. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,67	1,4028
81.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,1344
81. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,693
81. 6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01512
82	Е1502-19-11 ДОП.12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,8400	
	МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8				
82. 1	ПР. № 519 ОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40	33.6
82. 1 82. 2	ΠΡ. № 519 OT 18.11.19 Γ. K=8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	40 0,032	33,6 0,02688
	ΠΡ. № 519 OT 18.11.19 Γ. K=8	' '		-	
82. 2	ΠΡ. № 519 OT 18.11.19 Γ. K=8	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,032	0,02688
82. 2 82. 3	ΠΡ. № 519 OT 18.11.19 Γ. K=8 1 112 521	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,032 1,336	0,02688 1,12224
82. 2 82. 3 82. 4	ΠΡ. № 519 OT 18.11.19 Γ. K=8  1 112 521 1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,032 1,336 0,128	0,02688 1,12224 0,10752 0,5544
82. 2 82. 3 82. 4 82. 5 83	<b>IIP.</b> № 519 OT 18.11.19 Γ. K=8  1 112 521 1522 12373	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД	МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т	0,032 1,336 0,128 0,66	0,02688 1,12224 0,10752 0,5544
82. 2 82. 3 82. 4 82. 5 83 83. 1 83. 2	ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8  1 112 521 1522 12373 Е1504-5-5 ДОП. 4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ Т 100М2	0,032 1,336 0,128 0,66 <b>2,6000</b> 25,41 0,01	0,02688 1,12224 0,10752 0,5544 66,066 0,026
82. 2 82. 3 82. 4 82. 5 83. 1 83. 1 83. 2 83. 3	ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8  1 112 521 1522 12373 E1504-5-5 ДОП. 4  1 1522 2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,032 1,336 0,128 0,66 <b>2,6000</b> 25,41 0,01 0,1	0,02688 1,12224 0,10752 0,5544 66,066 0,026 0,26
82. 2 82. 3 82. 4 82. 5 83. 1 83. 2 83. 3	ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. K=8  1 112 521 1522 12373 E1504-5-5 ДОП. 4  1 1522 2509 31054	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  100M2  ЧЕЛЧ  МАIIIЧ  Т  Т	0,032 1,336 0,128 0,66 <b>2,6000</b> 25,41 0,01 0,1	0,02688 1,12224 0,10752 0,5544 66,066 0,026 0,26
82. 2 82. 3 82. 4 82. 5 83. 1 83. 2 83. 3	ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8  1 112 521 1522 12373 E1504-5-5 ДОП. 4  1 1522 2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ Т 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,032 1,336 0,128 0,66 <b>2,6000</b> 25,41 0,01 0,1	0,02688 1,12224 0,10752 0,5544 66,066 0,026

	1	омплекс авет-ог (гедакция з.т.з) — 14 1	Ī		131
1	2	3	4	5	6
83. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,184
83. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
84	Е1504-25-10 ДОП.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100M2	0,6400	0,000
04	4	СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1001/12	0,0400	
84. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	21,824
84. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0064
84. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0256
84. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0048
84. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,007232
84. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0032
84. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001536
84. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5376
84. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,011757
84.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1984
85	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	0,6300	
85. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	13,104
86	Е1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100M2	0,6300	
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			
86. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	18,018
86. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0063
86. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,063
86. 4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,04347
86. 5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,003465
86. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5292
86. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1953
87	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3600	
87. 1	4				
87. 2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	25,5816
~ -	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	71,06 0,01	25,5816 0,0036
87. 3	1522 2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	0,01	0,0036
87. 4	1522 2509 31392	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШЧ МАШЧ КГ	0,01 0,03 2,7	0,0036 0,0108 0,972
87. 4 87. 5	1522 2509 31392 43231	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ КГ Т	0,01	0,0036
87. 4 87. 5	1522 2509 31392 43231 44059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	МАШЧ МАШЧ КГ	0,01 0,03 2,7	0,0036 0,0108 0,972
87. 4 87. 5	1522 2509 31392 43231 44059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ	МАШЧ МАШЧ КГ Т	0,01 0,03 2,7 0,0246	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108
87. 4 87. 5	1522 2509 31392 43231 44059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И	МАШЧ МАШЧ КГ Т	0,01 0,03 2,7 0,0246	0,0036 0,0108 0,972 0,008856
87. 4 87. 5 87. 6 88	1522 2509 31392 43231 44059 <b>Е1504-25-8</b> ДОП. 4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ	МАШЧ МАШЧ КГ Т КГ 100М2	0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,6200	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108
87. 4 87. 5 87. 6 88 88. 1	1522 2509 31392 43231 44059 <b>Е1504-25-8 ДОП. 4</b>	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ КГ Т КГ 100М2	0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,6200	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108
87. 4 87. 5 87. 6 88 88. 1 88. 2	1522 2509 31392 43231 44059 <b>Е1504-25-8 ДОП. 4</b>	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ МАШЧ КГ Т КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,6200 51,01 0,01	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108 31,6262 0,0062
87. 4 87. 5 87. 6 88 88. 1 88. 2 88. 3	1522 2509 31392 43231 44059 <b>Е1504-25-8 ДОП. 4</b> 1 1522 2509 31440	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т	0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,6200 51,01 0,01 0,11	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108 31,6262 0,0062 0,0682 0,00465
87. 4 87. 5 87. 6 88 88. 1 88. 2 88. 3	1522 2509 31392 43231 44059 <b>Е1504-25-8 ДОП. 4</b> 1 1522 2509 31440 31655	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШЧ  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т	0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,6200 51,01 0,01 0,11	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108 31,6262 0,0062 0,0682
87. 4 87. 5 87. 6 88 88. 1 88. 2 88. 3 88. 4	1522 2509 31392 43231 44059 <b>Е1504-25-8 ДОП. 4</b> 1 1522 2509 31440	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПО БЕТОНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШЧ  КГ  Т  КГ  100М2  ЧЕЛЧ  МАШЧ  Т  Т	0,01 0,03 2,7 0,0246 0,3 0,6200 51,01 0,01 0,11 0,0075 0,0113	0,0036 0,0108 0,972 0,008856 0,108 31,6262 0,0062 0,0682 0,00465

1					
	2	3	4	5	6
88. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	T	0,01837	0,011389
		ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
88.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1922
89	E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА	100M2	0,1200	
89. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,21	1,4652
89. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0012
89. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0036
89. 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,384
89. 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,003276
89. 6	44059	ВЕТОШЬ	КΓ	0,1	0,012
90	Е1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,0200	
90. 1	доп. в	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	114,6	2,292
90. 1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,0032
90. 2	2309			0,10	0,0032
91	111-31281	ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)	ШТ	2,0000	
92	Ц803-593-6	УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	100ШТ	0,0800	
92. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,3	7,064
92. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	25,6	2,048
92. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	1,36	0,1088
92. 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	42,4	3,392
92. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,36	0,1088
92. 6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00306	0,000245
02.7	20424	HIOFE HAD A CHORAL IE	1001117	4.00	0.226
92. 7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264
92. 8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
92. 9 92.10	65155 97117	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА	100ШТ КГ	2,04 0,31	0,1632 0,0248
92.10	9/11/	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KI	0,31	0,0246
93	1545-1501	СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	ШТ	8,0000	
,,			100M	0,2800	
94	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5MM2)	100191	0,2000	
	Ц802-403-3	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	челч	37	10,36
<b>94</b> 94. 1		ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5MM2)		,	
<b>94</b> . 1 94. 2	1	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	ЧЕЛЧ	37	0,0084
94. 1 94. 2 94. 3	1 766	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	37 0,03	0,0084 1,4588
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4	1 766 1488 2510	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	37 0,03 5,21 0,03	0,0084 1,4588 0,0084
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4	1 766 1488 2510 30475	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	37 0,03 5,21 0,03	0,0084 1,4588 0,0084 0,504
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6	1 766 1488 2510	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3	0,008 <sup>2</sup> 1,4588 0,008 <sup>2</sup> 0,50 <sup>2</sup> 0,36 <sup>2</sup>
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7	1 766 1488 2510 30475 30479 30654	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ КГ КГ Т	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01	0,0084 1,4588 0,0084 0,504 0,364 0,0028
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8	1 766 1488 2510 30475 30479	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ КГ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3	0,0084 1,4588 0,0084 0,504 0,364 0,0028 0,084
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8 94. 9	1 766 1488 2510 30475 30479 30654 31087 32540	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КРАСКА  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  КГ  Т	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025	0,0084 1,4588 0,0084 0,504 0,364 0,0028 0,084 0,0007
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8 94. 9	1 766 1488 2510 30475 30479 30654 31087 32540	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КРАСКА  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  КГ  Т  100ШТ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025	0,0084  1,4588  0,0084  0,504  0,364  0,0028  0,084  0,0007
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8 94. 9	1 766 1488 2510 30475 30479 30654 31087 32540 45527 46163	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  КРАСКА  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  СКОБЫ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  КГ  Т  100ШТ  100ШТ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025	0,0084  1,4588  0,0084  0,504  0,364  0,0028  0,084  0,0007
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8 94. 9	1 766 1488 2510 30475 30479 30654 31087 32540 45527 46163 63499	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КРАСКА  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  СКОБЫ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  КГ  Т  100ШТ  100ШТ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025	0,0084  1,4588  0,0084  0,504  0,364  0,0028  0,084  0,0007  0,0868  7,84  0,0336
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8 94. 9	1 766 1488 2510 30475 30479 30654 31087 32540 45527 46163 63499 64055	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КРАСКА  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  СКОБЫ  ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  Т  100ШТ  100ШТ  100ШТ  100ШТ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025 0,31 28 0,12 4,9	0,0084  1,4588  0,0084  0,504  0,364  0,0028  0,084  0,0007  0,0868  7,84  0,0336  1,372
94. 1 94. 2 94. 3 94. 4 94. 5 94. 6 94. 7 94. 8	1 766 1488 2510 30475 30479 30654 31087 32540 45527 46163 63499 64055 64851	ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  ДЮБЕЛИ  ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  КРАСКА  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  СКОБЫ ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КГ  КГ  Т  КГ  Т  100ШТ  100ШТ	37 0,03 5,21 0,03 1,8 1,3 0,01 0,3 0,0025	10,36 0,0084 1,4588 0,0084 0,504 0,364 0,0028 0,084 0,0007 0,0868 7,84 0,0336 1,372 0,84

1	2	3	4	5	6
94.17	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	1000M	0,102	0,02856
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО			
		450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С			
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ			
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 2X2,5			
95	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ	2,0000	
73	Ц003-320-1	[АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-,		2,0000	
		ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА			
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25			
05.1	1	DATRATILITRALIA DA FOLHIV CIDOLITE ILEÚ	шен н	1.50	2.12
95. 1 95. 2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,56 0,04	3,12 0,08
95. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШЧ	0,002	0,004
		МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			,
95. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО	МАШЧ	0,13	0,26
95. 5	2510	ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	0,004
93. 3	2310	ABTOMOBILIN BOPTOBBLE 1 P 9 30110 Q BENTHOCTBIO QO 8 1	MAIII9	0,002	0,004
95. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
95. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
95. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
95. 9	31087	KPACKA	КГ	0,036	0,072
95.10 95.11	31136 31260	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ КГ	0,001	0,002
95.11	35377	ЭЛЕКТРОИЗОЛИЦИОННЫЙ 318 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,000	0,012
95.13	35566	нитки швейные	КГ	0,001	0,002
95.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
95.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
95.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	T	0,001	0,002
95.17	64457	РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
95.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
95.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2,11
95.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА	КГ	0,012	0,024
		ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ			
		20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
96	1504-3131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,16А	ШТ	2,0000	
70	1304-3131	ДОМ №11-Б ПРОСПЕКТ БОБУР МФЙ ИСТИКЛОЛ	шт	2,0000	
		ФАСАД			
97	E1502-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	3,1300	
97. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	115,81
98	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ	100M2	4,7100	
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ			
98. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	97,968
99	Е1502-19-7 ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	3,1300	
		ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ			
99. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	175,28
99. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,1252
99. 3 99. 4	521 1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	1,67 0,16	5,2271 0,5008
99. 4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,16	0,3008
99. 6	40142	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	825	2582,25
100	E1502-19-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	3,1300	
		ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН НАРУЖНЫХ			
	ДОП.12	TO THE HEATH OF THE HAT S KINDIA			
	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ	TOSHQUIDI NEKSHO TAETEN ETEH HAT YANDIA			
	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ	ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮ ЧАЕТСЯ СТЕП ПАТУЖНЫХ			
	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ	TOSHQUIDI NEKSHO TAETEN ETEH HAT YAKIBIA			
100. 1	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	40	125,2
	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8		ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	40 0,032 1,336	125,2 0,10016 4,18168

i		омпыске авет-ог (гедакции з.т.з) — 17 1	4 1		3131
1 100 4	2 1522	HOUTENHAUGH MAUTODI IE CTDOUTE II HAIF O.F.T.	4	5 0 120	6 40064
100. 4 100. 5	40142	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	МАШЧ КГ	0,128	0,40064 2065,8
	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	7,8400	
101. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6,74	52,8416
101. 2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,16	1,2544
101. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,05	0,392
101. 4	31059	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	T	0,038	0,29792
102	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,5000	
102. 1 103	1 E1502-1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	ЧЕЛЧ 100M2	22,82 <b>0,5000</b>	11,41
103. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	70,88	35,44
103. 2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0,9	0,45
103. 3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШЧ	2,78	1,39
103. 4	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	M3	1,89	0,945
104	Е1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100M2	0,5000	
104. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	25,505
104. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,005
104. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,055
104. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00375
104. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00565
104. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0255
104. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0012
104. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42
104. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,009185
104.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155
105	E62-009-07	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ОДИН РАЗ ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	0,9400	
105. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,56	67,2664
105. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,06	0,0564
105. 3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0016	0,001504
105. 4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0327	0,030738
105. 5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,002256
105. 6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0157	0,014758
105. 7	44059	ВЕТОШЬ	ΚΓ	0,18	0,1692
105. 8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001034
106	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ	100M2	7,8400	
		ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			
106. 1	1	<b>ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	341,04
106. 2	2509	ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,07	341,04 0,5488
		<b>ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b> ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			-

1 1	2	3	4 [	5	6
107	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	3,2400	<u> </u>
107. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	67,392
108	Е1502-19-7 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,8400	
108. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	47,04
108. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,0336
108. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,67	1,4028
108. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,16	0,1344
108. 5 108. 6	12373 31434	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ГРУНТОВКА	T	0,825 0,018	0,693 0,01512
108. 0	E1502-19-11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100M2	0,8400	0,01312
	ДОП.12 МИНСТРОИ РУЗ ПР. № 519 ОТ 18.11.19 Г. К=8	толщины исключается стен	1003.12	0,0100	
109. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	40	33,6
109. 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,032	0,02688
109. 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,336	1,12224
109. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,128	0,10752
109. 5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	0,5544
110	Е1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,6000	
110. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	25,41	66,066
110. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,026
110. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,26
110. 4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1638
110. 5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,013
110. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,184
110. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,806
111	Е1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,6400	
111. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	34,1	21,824
111. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0064
111. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,04	0,0256
111. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0048
111. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,007232
111.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0032
111. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001536
111. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,5376
111. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,011757
111.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1984
112	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2	0,6300	
112. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	20,8	13,104
113	Е1504-5-6 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6300	
113. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	28,6	18,018
113. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0063

	ı	I			13131
112.2	2500	A DTOMOFIANIA FORTODI IE EDVOCITO NA EMILOCELIO NO 5 T	4	5	6
113. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,063
113. 4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,04347
113. 5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,003465
113. 6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0,84	0,5292
		ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		,,,,,	*,* = * =
113. 7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1953
114	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M2	0,360	
		ЛЕСТНИЦЫ ЗА 2 РАЗА			
114. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	71,06	25,5816
114. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0036
114. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0108
114. 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,972
114. 4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	T	0,0246	0,008856
114. 3	43231	ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1	0,0240	0,008830
114. 6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,108
115		4 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И	100M2	0,620	
113	Е1304-23-0 ДОП.	площадок по бетону	1001/12	0,020	U
115. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	51,01	31,6262
115. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0062
115. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,11	0,0682
				,	-,
115. 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00465
115. 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ,	T	0,0113	0,007006
		90% КОМБИНИРОВАННОЙ)			
115. 6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,03162
115. 7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ	M3	0,0024	0,001488
		МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5			
		ДО 10 ММ			
115. 8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0,84	0,5208
115.0	12221	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T.	0.01027	0.011200
115. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,011389
115.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1922
113.10	14037	ВЕТОШЬ	Ki	0,51	0,1722
	E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЩИТА	100M2	0,120	
116. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	12,21	1,4652
116. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0012
116. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,0036
116. 4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,384
116. 5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ	T	0,0273	0,003276
		ВНУТРЕННИХ РАБОТ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,
116. 6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,012
117	E1001-048-01	УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,020	0
	доп. 6				
117. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	114,6	2,292
117. 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,16	0,0032
		<u> </u>			
118	111-31281	ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК (НАРУЖНЫЙ)	ШТ	2,000	
119	Ц803-593-6	УСТАНОВКА FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	100ШТ	0,080	
119. 1 119. 2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ	88,3 25,6	7,064 2,048
119. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШЧ	1,36	0,1088
119. 3	700	МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	WIATH1	1,50	0,1000
		Land of the state			
119. 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	42,4	3,392
		,,		, -	-,
119. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	1,36	0,1088
119. 6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00306	0,000245
119. 7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264
119. 8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816

	ī	Т КОМПЛЕКС АВСТ-02 (ГЕДАКЦИИ 3.4.5) — 20		•	3131
<b>1</b> 119. 9	65155	З СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	<b>4</b> 100ШТ	5 2.04	0.1622
119. 9	97117	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА	КГ	2,04 0,31	0,1632 0,0248
119.10	9/11/	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ	KI	0,51	0,0246
		20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
120	1545 1501		ШТ	9,000	
120	1545-1501	СВЕТИЛЬНИК FDL-402 18W (С ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯМИ)	ШТ	8,0000	,
121	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ СЕЧ.2X2,5MM2)	100M	0,2800	)
121. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37	10,36
121. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,03	0,0084
121. 3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5,21	1,4588
121. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,03	0,0084
121. 5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,504
121. 6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,364
121. 7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0028
121. 8	31087	KPACKA	КГ	0,3	0,084
121. 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,0007
121.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0868
121.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	7,84
121.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0336
121.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,372
121.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,84
121.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0336
121.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ XBT	КГ	0,83	0,2324
121.17	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000M	0,102	0,02856
122	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000	
122. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,56	3,12
122. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,04	0,08
122. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,002	0,004
122. 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,13	0,26
122. 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,002	0,004
122. 6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
122. 7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
122. 8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
122. 9	31087	КРАСКА ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,036	0,072
122.10	31136	THE A C A C CAN A A MALL THE	КΓ	0,001	0,002

1	2	3	4	5	6
122.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	ΚΓ	0,006	0,012
122.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
122.13	35566	нитки швейные	КГ	0,001	0,002
122.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
122.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
122.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,001	0,002
122.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
122.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
122.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
122.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
123	1504-3131	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ,16А	ШТ	2,0000	
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРА	АТЫ	СУМ		·



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:19-01-2022 yil



# Yig'ma ekspert xulosasi № 30772

**Obyekt nomi** «Andijon shahar "Sholdirama" MFY Baxtiyor koʻchasi №7-uy, "Istiqlol" MFY Boburshox koʻchasi №9-b, 10-b, 11-b-uylarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Bo`ston me`mor» MChJ
Bosh loyihachi - «Bo`ston me`mor» MChJ
Litsenziya AL-000792 berilgan sana 07.06.2020 yil cheksiz. O`zbekiston
Respublikasi qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali
Qurilish turi joriy ta`mirlash
Murojaat raqami: № 30228

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyundagi №PQ-5152 sonli qarori.

Andijon viloyati "Ko'p qavatli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniringn kompaniyasi" DUK Andijon viloyati filiali boshlig'i tomonidan tasdiqlangan va "Uy-joylarga xizmat ko'rsatish boshqarmasi" boshlig'i bilan kelishilgan 2021 yildagi loyixalash topshirig'i.

Buyurtmachi tomondan 2021 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon shahar "Sholdirama" MFY Baxtiyor ko'chasi №7-uy, "Istiqlol" MFY Boburshox ko'chasi №9-b, 10-b, 11-b- uylarni joriy ta'mirlash, ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Fasad:* Devor yuzasini cho'qilash. Devor yuzasini bo'yoqlardan tozalash. Tashqi devor yuzasini suvash va shpaklevka qilish. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun tashqi devorlardan chiqarib tashlanadi. Fasad boyog'i bilan fasadni bo'yash. Sokol yuzalaridan suvoqni tozalash. Sokol qismini sement-qum bilan suvash. Sokol qismini

moyli bo'yoq bilan bo'yash. Havoza (lesa)ni o'rnatish va buzish. *Kirish yo`laklari*: Devor yuzalaridan eski bo'yoqlarni qo'lda olib tashlash. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan quruq gips aralashmalari bilan devorlar yuzalarni tekislash. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun tashqi devorlardan chiqarib tashlanadi. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. Devor yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shift yuzasini bo'yoqlardan tozalash. Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan quruq gips aralashmalari bilan devorlar yuzalarni tekislash. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun tashqi devorlardan chiqarib tashlanadi. Shift yuzasini suvli emulsiya bilan bo'yash. Metall zinapoyalar panjaralarini moyli bo'yoq bilan 2 marta bo'yash. Beton zinapoyalar va maydonchalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Metall shitni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Beton styajka quyish. *Tom qismi:* Asbest shiferni va obreshetkani buzish. Yog'och konstruksiyalarni kuchaytirish. Yog'och obreshetka o'rnatish. To'lqinsimon asbest list(shifer) qoplash. Po'latdan suv lotoklalarini o'rnatish. Lotok, konyok va suv yig'uvchi quvurini o'rnatish. Tom osti konstruksiyalarini yong'inga qarshi chora tadbir qilish.

Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga otmostka, tashqi yoritish va elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 211846,966 ming so'mni tashkil qilgan.

#### 7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon shahar "Sholdirama" MFY Baxtiyor ko'chasi №7-uy, "Istiqlol" MFY Boburshox ko'chasi №9-b, 10-b, 11-b- uylarni joriy ta'mirlash, ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi

- 627,949 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan

- 211846,966 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09

me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o`tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich