# ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

# ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ДИРЕКТОР:

deals

САМАДОВ 3.

ГИП:

Const

ОККУЗИЕВ О.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Произведен расчет стоимости объекта: **Текущий ремонт здания дошкольного** образовательного учреждение №14 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области

Срок продолжительности строительства объекта: - 6,0 месяцев.

Растет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями из и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и адресных списков строек», подготовленных во исполнения Постановления Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03 г. «О переходе на текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за тентрализованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие №70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Смета составлена на основании утвержденного дефектные акт

Цеты на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты заказчиком.

Станость объекта Текущий ремонт здания дошкольного образовательного урежение №14 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области в текущих ценах размере 200 001 030 ,00 (Двести миллионов одна тысяча тридцать ) сум в НДС.

от селенная сметная стоимость объекта: Текущий ремонт здания дошкольного объекта: Текущий ремонт здания дошко

об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для договора (контракта) на осуществление строительных работ.

№ 001706 выдана Госархитектстроем РУзб. от 1 июня 2014 года.

— 2014 года.

YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»:



3. Самадов

Сполная таблица расчета ресурсиых показателей.

# На объект і ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ ЖІЧ В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЫМСКОЙ

# OBJIACTH

Изименование работ	Оборудование	Транспортиме расходы 2 % и заготовительск о - складские расходы 1,2 %	Затраты на основную заработную слату с учетом начыслений на социальное страхование	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов и перевозка грузов	Затраты на строительные канструкции конструкции	Транспортима рассопа на строительска митериала с учетом транспортима рассодов и заготомительско- складских рассодов 5%	Кабельно- пролукция пролукция	Затраты на транспортиро ису кабельно- проводинено п продукции 1,5%	Итого кабельно- пранодниковая продукция	Прочне затраты и расходы годрядчика 22,16 %	Итого стоимость строительства в текущих пенах	IUIC 15%	Всего стоимость в
2	3	4		,									
OEMECTPOUTE			0	0	7	000	6	10	11	12	13	14	16
HEIR PAEOTEI	20 660 000	661 120	29 164 822	884 796	92 438 104	4 621 905	78 000	1 170	021 62	28 185 037	155 373 835	22 306 075	61
Mroro:	20 660 000	661 120	29 164 822	884 796	92 438 104	4621 905	20,000				000000000000000000000000000000000000000	23 300 0/3	200 001 030

Составил:

Проверии:

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ne m/n	Обоснование (Кол ресурса)	Цанталистания	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимост
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕС	УРСЫ			
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1678,25804	17378,03	291648
		N. Control of the con		ИТОГО ТРУДОВІ	ЫЕ РЕСУРСЫ:	291648.
_		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЬ	I И МЕХАНИЗМЕ	oI .		
1	M116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,4336	10891	373
2.	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,4758	1081	5
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,72321	950	73.
ä	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,0448	127627	2609
5	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	4,49637	851	2.0
6	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,385	916	38:
7	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,088	982	3:
2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС			
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ	MAIII-9AC	0,78	14763	115
9	02011	ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/,	МАШ-ЧАС	1,6	2291	360
30	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,4066	4656	4379
(1)	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,2041	851	17
82	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,2991	54548	12541
E	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,10233	54548	38741
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	71069	142
42	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,77409	1176	91
				Е МАШИНЫ И М	ЕХАНИЗМЫ:	88479
. 1		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С	И КОНСТРУКЦІ	ии		
2	32,0010	<u>УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРО</u> КЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	77,4	150	1161
2		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	9,72	150	145
3	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	13,8	76000	104880
1		ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,01592	1250000	1990
5		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	76,4	8500	64940
6		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	444534	84016
2		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,98842	1300000	128494
8		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ІШТ	13	1500	1950
9		УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	5	520000	260000
30		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	2	580000	116000
19.		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	LUT	15,659	2200	3445
12		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	89,48	2200	19685
I3		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	35,792	2200	78742
14		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,4444	3500	855:
15		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0032	18500000	59200
16		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00228		

1	2	3	4	5	6	7
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,08	55000	441
18	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,4	1500	510
9	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11	M2	32,4768	60000	194860
20	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	58,8331	5500	32358
21	30898	ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»	Л	0,12	28000	336
22	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-	TH	0,2006	10800000	216648
23	31054	161 МАРОК А. Б КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,72441	8600000	622992
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	TH	0,03279	26000000	8525
24	31066	ЗНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011			1250	1701
25	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	143,28	1250	1791
26	31141	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,7	7800	54
27	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,051	9200000	4692
28	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,02116	6500000	1375
29	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	19,6722	550	108
30	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,06252	16500000	10315
31	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	1,372	1300000	17836
32	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,225	1300000	292
33	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	127,5408	67000	8545
34	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	TH	0,00844	7800000	65
35	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А	ТН	0,00088	7800000	6
36	35319	лиаметром 6 3-6 5 MM ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM Э42A	TH	0,01596	13500000	215
37	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0006	13500000	8
38	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ	ШТ	588,331	200	117
39	35454	КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,287	2950000	846
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	15,4364	14500	223
41	36024	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	M3	0,032	2950000	94
42	36028	ТОЛИИНОЙ 40-75 ММ. И СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	M3	0,012	2950000	35
43	36059	ТОЛІШИНОЙ 100—125ММ II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,166	2950000	489
44	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,00196	18500000	3
45	41150	изделия теплоизоляционные	M3	0,62	270000	16
46	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	73,5	35000	257
47	44290	НАЛИЧНИКИ	М	22,4	35000	78
48	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	225,937	4500	101
49	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	60	65000	390
50	44449	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,25	7800	
51	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,958	496389	146
52	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,582	496389	28
53	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И	M3	0,66	395000	26
54	45037	МАРКА ПО ПРОЕКТУ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,03	1250000	3
55	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00039	16500000	
56	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00147	9500000	1
57	46154	ІШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	13	25000	32

58	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	4	5 [		T
59		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНИЕ	ШТ	8	56000	1
29	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3	ШТ	0	56000	-
60	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЛЛЯ		2	380000	
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0.0288	18500000	
61	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			10300000	
62	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	TH	0,001	18500000	
63	T12020	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4х0,4 М - 1 ШТ	КГ	0,07133	18000	
64	T12028		M2	0.48	640000	
65	T1223	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,6х0,6 М - 2 ШТ	M2	0,72	640000	
66	T13	ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)	M	30		
67	T16	подоконных досок из пвх	М	19.1	1500	
		ДВЕРНЫХ ЕЛОКОРИЯ: ИВЕРНЫХ ЕЛОКОРИЯ:	шт	19,1	62000	1
68	T1674	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА РАЗМ.2,6x0,9 М - I	M2	100	132000	
69	T19	BOPOTA PA3M.4,5x2,5 M	7.7	2,34	650000	1:
70	T1901	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2х4	ШТ	I	5748000	5
71	T191	BOPOTA PA3M.3,0x2,5 M	M	30	2600	
72	T2	ШЛАКОБЛОК	ШТ	1	4650000	46
3	T2002	ДЫМОХОД ИЗ МЕТАЛ.ТРУБ Д.100 ММ	ШТ	492	2300	11
4	T206	МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	M	8	72000	.5
5	T208	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	1	870000	8
6	T209	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	2	240000	4
7	T21		ШТ	2	265000	
3	T215	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	ШТ	15	25000	5.
)	T22	КОЛЬЦА	ШТ	3	560000	37
)	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	15	1500	168
	T600	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	58	63000	265
1	T601	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	5	24000	365
	T64	РАДИАТОРОВ АКВА ССО	ШТ	5	165000	92
	T66	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ ) ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	ШТ	19	980000	1862
	T68	АМЕРКАНКА	М	74	9600	18620
	T75	МУФТА Д.32 MM	ШТ	50	22500	710
	T91	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ	17	2500	1125
	T92	ТРОЙНИК 32x25 MM	ШТ	16	2500	42
1	T94	КЛИПС Д.32 MM	ШТ	14	2500	40
1	T999	КЛИПС Д.32 ММ КОЛЛЕР	ШТ	140		35
			ШТ	51	9500	168
		ИТОГО СТРО	ИТЕЛЬНЫЕ МАТЕР	ИАЛЫ И КОНСТВ	YKIIMI.	484
	T2001	UDUFYHUKAHUI	T		- mainin;	925161
1	M3200	КОТЛОВ КоГН -100 Г	ШТ	2	8760000	19.55
	T60000	ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)	ШТ	2		175200
				MTORE CT	1570000	31400
T	2000			ИТОГО ОБОРУДО		206600
транс	спортные рас	ходы 2 % и заготовительско - складские расходы 1.	2 %		Итого:	1432257
оказа	портные рас	лоды на сгроительные материали о	ртных расуолог	18 FOTO		6611
Произ	ских расходо ие затраты и	B 3%	расходов и з	ваготовительско-		46230
НДС	15%	расходы подрядчика 22,16 %				
		//				2818503
	61	**		Be		2330607

Составил:

Проверил

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ №14 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

	Шифр номера			Коли	чество
№ п/п	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	<b>Е</b> диница измерения	на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		СТОЛОВАЯ			
		ПРОЕМЫ			
1	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 M2 <u>IIPOEMOB</u>		0,0234
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,0936
1.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,08986
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,99	0,04657
1.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	5,91	0,13829
1.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,5444
1.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	12,4722
1.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04493
2	T1674	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА РАЗМ.2,6x0,9 M - 1 ШТ	M2		2,34
		внутренняя отделка			
3	E15-04-027-6	шнатлевка потолков	100 M2		0,22
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	3,63
3.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,022
3.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,0968
4	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0,24
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	2,8776
4.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,024
4.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,1056
5	E15-04-005-4	УЛУЧШЕПНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,22
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	11,858
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,16	0,0352
5.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,01518
5.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1848
6	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,5	10,290
6.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,036
6.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,01512
6.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2016
7	Т999	КОЛЛЕР	ШТ		
8	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2		0,2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,63	39,917:
8.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,.	0,32:
8.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,37.	0,0937.
8.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	
8.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,0.	0,012.
9	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЛЛЯ ПОЛОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	ī	0,218
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,7	8 26,1599.
9.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,2	0,0611.
9.3	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,0	0,0109
9.4	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	10	2 22,276
9.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	45	0 98,2

1	2	3	4	5	6
Ť			100 KBT		
10	F18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	РАДИАТОРО В И		0,0
		,	конвектор		
0.7	00007	3. ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	1,96
10.2	00521	РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,006
0.3		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,85	0,055
0.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0045	0,0001
11	-	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	шт		
12		АМЕРКАНКА	ШТ		
			10		
13	E17-01-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ		0
97	00001	М. РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,31	2,53
3.2	00527	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0
33	02509	АЗТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,39	0,0.
24	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0
3.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0005	0,000
14	T206	моек на два отделения	ШТ		
15	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,
3.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	(
15.2	45851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,000
16	T208	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	шт		
		электрическая часть	<del></del>		
97	1106-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	2.55	
17.7	(0.00)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,
(12)	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	0,01	0,
nu.	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,
0.4	3 +3+	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	- 0,
28	T16	ЩИТОВ ОЩВ	ШТ		
<u>P</u> 40	IF66-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IIIT		0
19.7	(111)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,3
26	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		
22	T22	КОЛЬЦА	шт		
n	Dist-15-591-9	розетка штепсельная утопленного тина при скрытой проводке	100 ШТ		0
20.1	0000/	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,.
20.0	(4762	кольца резиновые	LUT	100	
20.5	45.74	штепсельная розетка	ШТ	100	
23	D08-43-593-5	установка светильников	100 ШТ		
201	(000)/	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	3,
24	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		
		ДУШЕВАЯ			
		внутренняя отделка			
25	E10-01-036-01	установка фрамуга из акфа	100 M2		0,0
			ПРОЁМОВ	161.02	
1.5	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	0,25
25.2	02209	WYPYTOBEPT	МАШ-ЧАС	9,52	0,01
15.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС		
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	
75.2		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	
	31478		КΓ	2,2	0,00
15.3	33473 76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	14		
15 a 15 3 15 4 25		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4x0,4 М - 1 ШТ	M2		
25.5 25.6	74453				
15.5 15.4 26	76853 T12020	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4х0,4 М - 1 ШТ	M2	16,5	
15.5 25 25	76953 T12020 E15-04-027-6	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4x0,4 М - 1 ШТ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	M2 100 M2	16,5	
25.5 25.6 25. 27.	76853 T12020 E15-04-027-6	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4x0,4 М - 1 ШТ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС		0,
25.3 25.6 25 27 27.4 27.2	76853 T12020 E15-04-027-6 00001 31710	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4x0,4 М - 1 ШТ  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  МРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2	0,1	0,
25.5 25.6 26 27 27.4 27.2 27.3	76853 T12020 E15-04-027-6 0000 38740 35538 E15-04-027-5	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4x0,4 М - 1 ШТ  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ДРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН	М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН	0,1	0,0
25.3 25.6 25 27 27.1 27.2	76853 T12020 E15-04-027-6 00001 31710	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4x0,4 М - 1 ШТ  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  МРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 100 M2 4E.J4AC TH M2 100 M2	0,1	0, 0, 0,0

1	2	3	4	5	6
29	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0
29.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	2,1
19.2	واد شار	АЭТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,16	0,00
39.3	32054	<i>ЕРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ</i>	TH	0,069	0,002
29.2	35538	ШКЪРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,03
30	E15-64-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСПОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0
46.7	(3(3))	<u> МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</u>	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	5,1
AL2	02499	±ЭТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,0
30.3	3/054	<i>БРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ</i>	TH	0,063	0,007
30	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,10
	T999	KOLLIEP	ШТ		
32	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2		0
32./	(2,00)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	23,95
32.J	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0, 1
32.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,056
22.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	
12.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,00
33	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ БЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЛЛЯ ПОЛОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ		0
1.15	90009	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	4,79
13.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО <b>5</b> Т	маш-час	0,28	
0.3	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T T	0,28	0,01
KS-a	3074)	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЖЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	4,
0.5	37762	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	
34	E17-01-001-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		-
136	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	- (
4.7	(6052)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,
123	30435	ЖОБЕМ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 IIIT	2	
4.4	45457	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,000
35	T209	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ		
36	E3549-003-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТ		
1.38	00007	■ ГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	OR	10.00	
6.7	02509	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,0
63	27/23	лоддон душевой	МАШ-ЧАС	0,62	0,0
37	E19-82-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1 ВОДОПОДОГ	10	
10	99097	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	PERATEIL		
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛ-ЧАС	14,61	14,
38	T60000	ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)	МАШ-ЧАС	0,2	
		Электрическая часть	IIIT		
39	1148-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ			
		СКРЫТОИ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,
9.2	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,32
-	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		
61	T22	КОЛЬЦА	ШТ		
42	1198-93-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,
-	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,38
	24702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	
17.		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	
23	+1/54		100 ШТ		0,0
1.7 1.3 1.3	D16-43-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	A O O MAKE		
3	D14-43-593-5	<u> АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</u>	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	0.93
3	D16-43-593-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W		93,4	0,93
3	D14-43-593-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	0,93
3	T23	МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ЧЕЛ-ЧАС ШТ	93,4	0,93
15	T23 E10-01-036-01	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИГ ОДЕЖДА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  УСТАНОВКА ФРАМУГА ИЗ АКФА	ЧЕЛ-ЧАС ШТ	93,4	0,93
63 63 64	T23	МІРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ЧЕЛ-ЧАС ШТ	93,4	

	2	3	4	5	6
3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,02344
2	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,12
5		ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ILIT	600	0,90
5		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КΓ	2,2	0,0035
5		ФРАМУТ А ИЗ АКФА РАЗМ, 0,4x0,4 M - 1 ШТ	M2		0,1
		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ЦВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.		0,01
7	£10-01-035-1	ТО. <u>ТЩИНОЙ ДО 0.51 М.</u>		21.10	0,2754
J.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	5,
2		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1
8		подоконных досок из пвх	M		0,1
1		ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	16,5	2,9
13	_	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ТН	0,1	0,01
12	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			
U.	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,079
49	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0,
IJ.	(73/2)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	7,43.
12	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,0
13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,27
-	13330	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2		0.
1	E15-04-005-4	водоэмульсионными составами	100 M2		
II.	0.0007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	9,7
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,16	0,02
3	31954	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,012
La .	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,15
2	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2		0
2.1	00001	ВО ЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	26,
2.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,15	0,0
2.3	37054	КРАСКИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,039
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0,52
	35538	шкурка шинформирана друхсионная с зы пистостью 40/23	шт		
53	T999	КОЛЛЕР	шх		_
54		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		(
	E18-03-001-02		РАДИАТОРО В И	65,6	
2.]	E18-03-001-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР	65,6 0,21	0,
4.7	E18-03-001-02 00000 00521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ЧЕЛ-ЧАС		0,0
	E18-03-001-02 000000 00521 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,21	0,0
4.) 4.3 4.3	E18-03-001-02 00000 00521 02599 65851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,21 1,85	0, 0,0 0,0
4.3	E18-03-001-02  00000 00521 02509 05851 T64	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН	0,21 1,85	0, 0,0 0,0
4.3	E18-03-001-02 00000 00521 02599 65851	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШІУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ	0,21 1,85	0,0
4.5 4.5 55 56	E18-03-001-02 00000 00521 02509 65851 T64 T68	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ	0,21 1,85	0,0 0,0 0,0 0,00
4.3 4.3 55 56	E18-03-001-02  00000  00521  02509  65851  T64  T68	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ	0,21 1,85 0,0045	0, 0,0 0,0 0,00
55	E18-03-001-02  00000  00521  02509  65851  T64  T68  U08-03-591-2  00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	0,21 1,85	0, 0,0 0,0 0,00
55	E18-03-001-02  000001  T21	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ	0,21 1,85 0,0045	0, 0,0 0,0 0,00
555	E18-03-001-02  00000  00521  02509  65851  T64  T68  U08-03-591-2  00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ	0,21 1,85 0,0045	0, 0,0 0,0 0,00
55	E18-03-001-02  000001  T21	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ	0,21 1,85 0,0045	0, 0,0 0,0 0,00
555 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	E18-03-001-02  00521 02599 65851 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  "ШТ  "100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  "ШТ  "ИЕЛ-ЧАС	0,21 1,85 0,0045 32,2	0, 0,0 0,0 0,00
555 555 556 557 558 59	E18-03-001-02  00521 02539 05551 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  100 ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	0,21 1,85 0,0045 32,2 38,1 100	0, 0,00
555 556 57 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	E18-03-001-02  00001  00521  02509  03551  T64  T68  U08-03-591-2  00001  T21  T22  U08-03-591-9  00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	0,21 1,85 0,0045 32,2	0, 0,0 0,00 0,00
555 556 57 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	E18-Q3-001-02  00521 02539 65851 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	32,2 38,1 100	0,000
555 555 550 550 550 550 550 550 550 550	E18-03-001-02  00521 02539 055351 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	0,21 1,85 0,0045 32,2 38,1 100	0,000
2.1 2.2 55 55 55 59 59 60.2 60.2	E18-03-001-02  00521 02539 65551 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	32,2 38,1 100	0,000
555 556 556 559 559 560 561 561 561 562 562 562 562 563 563 563 563 563 563 563 563 563 563	E18-Q3-001-02  00521 02539 05531 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ	32,2 38,1 100	0,000
55 55 55 56 60 2 60 3 61 60 1	E18-03-001-02  00521 02539 055351 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	32,2 38,1 100 93,4	0, 0,0 0,00 0,00
55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	E18-Q3-001-02  00521 02539 05531 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  "ШТ  "100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  "ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  "ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  "ШТ  "ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  "ШТ  "ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  "ШТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ	32,2 38,1 100 100 42,4	0, 0,0 0,00 0,00
55 55 55 57 58 59 60 61 61 62 63 63.1	E18-03-001-02  00521 02539 05551 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23  E11-01-036-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	PAДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	32,2 32,2 32,2 32,4 42,4 0,5	0, 0,0 0,0 0,00 0,00
555 555 550 57 57 58 59 59 60 61 62 63.1 63.2	E18-03-001-02  00001  T21  T22  I(08-03-591-9  00001  14702  46154  I(08-03-593-5  00001  T23  E11-01-036-01  00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КЛЕЙ БУСТИЛАТ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  "ИЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  "ИТ  100 ШТ  "ИЕЛ-ЧАС  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "ИТ  "И	32,2 32,2 32,2 32,4 42,4 0,5 0,05	0, 0,0 0,0 0,00 0,00
55 55 55 55 55 66 62 63 63 .2 63 .3	E18-03-001-02  00521 02539 05551 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23  E11-01-036-01 00001 02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ТН  М2	32,2 32,2 32,2 32,4 42,4 0,5	0,0 0,00 0,00 0,00 0,00 1,
55 55 59 60 60 61 60 62	E18-Q3-001-02  00521 02539 05551 T64 T68  U08-03-591-2 00001 T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23  E11-01-036-01 00001 02509 31688	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  АМЕРКАНКА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КЛЕЙ БУСТИЛАТ  ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ТН  ПОТ  100 ШТ  ПОТ  100 М2  ПОТ  ПОТ  100 М2	32,2 32,2 32,2 32,4 42,4 0,5 0,05	0, 0,0 0,0 0,00 0,00

1	2	3	4	5	6
64.7	(49.521)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,3059
64.7	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,462.
52.4	02509	45 ГО ГОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,03	0,006
64.5	29847	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	IIIT	7	1,6
52.6	29842	ОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	9,
14.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,6
52.8	30795	ТО ЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	6,04
54.9	35391	НТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	60,4
14.10	44346	ПИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	<del></del>	101	
			M	101	23,2.
15	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 M2		0,07
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	3,8013
65.2	31966	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,025	0,0018
		КОМНАТА ДЛЯ МЕДСЕСТРА			
		внутренняя отделка			
66	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	T-	0,
66.I	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	1,6
66.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,0
			<del> </del>		
66.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,04
67	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0,4
67.1	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	5,035
47.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,04
et i	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,184
58	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0.
-	200000				
2,0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	5,3
8.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,01
58.3	3.1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,006
56.2	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	M2	0,84	0,08
65	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,4
101.7	70000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	18,01
<b>AP</b> 2	(12499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,06
63	33054	<i>КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ</i>	TH	0,063	0,0264
-	15514				
50.4	25534	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,352
70	1993	KOLTEP	шг		
73	E18-43-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,0
71.7	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	0,650
75.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,002
78.3	02599	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,85	0,018
72.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.0045	0,0000
72	T64	РАДНАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	шт	0,0010	0,0000
13	T68	АМЕРКАНКА	шт		
			10		
34	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ ОВ		0.
143	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,16
74.7	0.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,02
_	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	
_	T600	СПФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ		
76.5 18		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0
_	E17-41-002-03		ЧЕЛ-ЧАС	7	0,
15 76		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ,			0,0
18 76 76.7	E17-01-002-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ , ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0
76 76 76.7 76.7	E17-01-002-03			0,1	
76 76.7 76.7 76.2 76.3	E17-01-002-03 (0000) (0052)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС 10 ШТ	0,1	0,
18 76 76.7 76.7 76.2	E17-01-002-03 (0000) (00521 30435	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН	2	0,
18 76 76.7 76.2 76.3 76.7	E17-01-002-03 (000) (00524 30435 4585)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	МАШ-ЧАС 10 ШТ	2	0,
76 76 76,7 76,2 76,3 76,3 77	E17-01-002-03 (00001 00521 30-935 43851 T601	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН ШТ	2	0,0000
76.7 76.7 76.3 76.4	E17-01-002-03 (000) (00524 30435 4585)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН	2	0,0000
76 76 76.7 76.3 76.3 76.3 77	E17-01-002-03 (00001 00521 30-935 43851 T601	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	МАШ-ЧАС 10 ШТ ТН ШТ	2	0,0 0,0000 0,0000

80	2	3	4	5	6
00	T22	КОЛЬЦА	ШТ		
81	II08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0
82.1	(2020)	затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,7
81.2	74702	кольца резиновые	ШТ	100	
81.3	46754	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	
52	Пов-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0
R2.1	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	1,8
53	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт		
		полы			
<u>i.</u>	E11-01-036-01	устройство покрытий из линолеума на клее: бустилат	100 M2		
				(0.1	
54.7	(0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	4
84.2	02509	<u> 4ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,5	
84.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,0
54.4	32935	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	1
85	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	İ	(
85.7	60007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	0,:
85.7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	1,33	0,1
ВIJ	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,3
85.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,0
13.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,0
25.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	
15.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	
15.8	30795	TIMESTIN DACTIONALIS TO THAT THE SUMPLIE AVEN ANA	10 ШТ	26,3	3
25.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	3
		· ····································	<del></del>	101	1
13,29	±+3+6	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	1
		ЗАЛ			-
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ	100 M2		
30	E15-02-019-8	ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	поверхнос		
-		MOTO IKOR	ТИ		27
86.7	* ((((())))	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	27,
86.2	4052I	дрели электрические	МАШ-ЧАС	1,95	0,7
EV3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,39
55.7	31434	<i>FPVHTOBKA</i>	TH	0,02	0,0
<u>\$</u> -	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОС		
82.1	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	4
	-		<del> </del>		
	00527	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	1,.
_	00521 12373	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ-ЧАС Т	1,67 0,825	
0.3	_				(
0.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА	T TH	0,825	(
\$5)	#2373 5#434 E15-04-027-6	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	T TH 100 M2	0,825 0,018	0,0
87.3 87.4	.12373 51434 E15-04-027-6	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,825	0,0
\$25	\$12573 \$1434 E15-04-027-6 00001 31710	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ГРУНТОВКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН	0,825 0,018 16,5 0,1	0,0
\$13 \$25 \$4.1 \$4.2 \$4.3	#2573 51434 E15-04-027-6 00001 31710 35538	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,825 0,018	0,0
\$59	\$12573 \$1434 E15-04-027-6 00001 31710	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ГРУНТОВКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН	0,825 0,018 16,5 0,1	0,0
67.4 85 68.1 68.2 68.3 89	#2573 51434 E15-04-027-6 00001 31710 35538	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T TH 100 M2  4EJI-4AC TH M2	0,825 0,018 16,5 0,1	0,0
\$25	31434 E15-04-027-6 0001 31710 35538 E15-04-027-5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ГРУНТОВКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2	0,825 0,018 16,5 0,1	0,0
\$3\$ 83\$ 84.2 84.2 85.3 85.9 86.2	31434 E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  ГРУНТОВКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T TH 100 M2  4EJI-4AC  TH  M2  100 M2  4EJI-4AC	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44	0,00
\$13 \$25 \$4.1 \$4.2 \$4.3	31454 E15-04-027-6 0001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН ТН ТОТИТЕ!	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1	0,0
\$9 \$9 \$9	31454 E15-04-027-6 0001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	T TH 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC TH M2  TH M2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1	0,0 0,0 0,0 0,
\$5\$ 64.1 64.2 64.2 64.2 64.2 64.3 64.2 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3 64.3	31454 E15-04-027-6 2001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ПЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1	0,0 0,0 0,0 8,0 0,0
\$5 85 84 83 89 89 89 89 89 80 80 81,7	31454 E15-04-027-6 0001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
835 825 82.2 82.3 82.3 82.2 82.3	31454 E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
\$95 84.1 84.2 84.3 859 860 860 861 861 861 861 861 861 861 861 861 861	31454 E15-04-027-6 235538 E15-04-027-5 235538 E15-04-005-4 20001 22499 31054	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	T TH 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC MAIII-4AC TH	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
55 (6.1 ) 59 (6.2 ) 59 (6.3 ) 59 (6.	31454 E15-04-027-6 2001 31710 35538 E15-04-027-5 20001 31710 35538 E15-04-005-4 20001 22499 31054 35538 E15-04-005-3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
\$88 \$61 \$62 \$63 \$66 \$63 \$66 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60	31454 E15-04-027-6 0001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84	8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
\$\$\$ \$\$9 \$91 \$91 \$91 \$91,3	31454 E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T TH 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC  MAUL-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84	8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
\$\$ \$\$ \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$	31454 E15-04-027-6 0001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84	0,0
67.3 69.4 69.3 69.3 69.3 69.3 69.3 69.3 69.3 69.3	31454 E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ШПАТЛЕВКА СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T TH 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC  MAUL-4AC TH M2 100 M2  4EJI-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC MAUL-4AC	0,825 0,018 16,5 0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84	8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

1	2	3	4	5	6
93	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,0
95.7	((4)4)40 ()	3.4ТР.АТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	1,96
93.3	(3)52)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,006
93.3	02599	<b>ЛЕГОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	1,85	0,055.
93.4	65951	шурупы СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0045	0,0001.
94	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)	шт		
95	T68	<b>АМЕРКАНКА</b>	ШТ		
		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
96	П08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0
96.7	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322
97	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		
.98	T22	КОЛЬЦА	ШТ		
99	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,0
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	5,60-
100	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		
		полы			
101	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		0,4
207.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	17,384
201.2	92509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,205
101.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,0205
101.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	41,82
140	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,3
792.7	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,998
702.2	99521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,399
702.7	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,603
2024	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,009
702.5	29341	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,1
202.6	19842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12
392.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,8
11123	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	7,89
102.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	IIIT	263	78,9
102.70	44546	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	30,3
		СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ			
		внутренняя отделка			
163	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2		0,17
163.7	86097	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	2,805
200.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,017
163.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,0748
100	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0,5
[64.]	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	5,995
194.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,05
764.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,22
105	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,17
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	9,163
/05.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,16	0,0272
105.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,01173
105.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1428
106	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,5
196.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	21,45
196.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,15	0,075
106.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,0315
106.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	
				0,84	0,42
107	T999	КОЛЛЕР	IIIT		3
108	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,01

3.1	2	3	4	5	6
	00007	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	0,
8.2	00523	РЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0.0
8.3	02509	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	1,85	0,0
R.F	63857	шт РУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.0045	0,00
09	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ		
18	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		
		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
, ,	H08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	400 ****		
11		СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	_	
Ц	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	(
12	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		
13	T22	КОЛЬЦА	ШТ	-	
14	II:08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 IIIT		
u.	(((()))	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	
2	14703	ОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	HIT HAC	100	,
43	46154	HITERCERLHAR POSETVA		100	
15	П08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	100	
5.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ	02.4	
-			ЧЕЛ-ЧАС	93,4	
16	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		
-		ПОЛЫ			
17	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		
u	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	
3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0
24	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	
18	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M		
			ПЛИНТУСА		
8.7	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАЩ-ЧАС	1,33	0
G	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0
-	92509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	маш-час	0,03	0
1.5	39841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	
LE.	29942	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	
17	29543	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	
8.3	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 IIIT	26,3	
9.3	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	
10	22325	плинтусы для полов из пластиката	M	101	
		коридор			
		внутренняя отделка			
15	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2		
	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	
87			ILM IAC		
_			TU		
2.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	
2.2			TH M2		
0 8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		0,1	
2.2 2.3 24	31710 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1	0
EJ H M	31710 35538 E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН	M2 100 M2	0,1	0
8.3 8.3 8.4 8.7	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	M2 100 M2 4EJ-4AC TH	0,1 0,44 11,99 0,1	4
13 13 14 14 17	31710 35538 E15-04-027-5 00001	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,1	4
0 8 4 U 12	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2	0,1 0,44 11,99 0,1	4
(2) (3) (4) (4) (3) (4)	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 100 M2 4EJ-4AC TH	0,1 0,44 11,99 0,1	4
13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН М2	0,1 0,44 11,99 0,1	4
12 13 14 14 14 14	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44	4
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44	0
9.2 9.3 9.4 9.4 9.2 9.3 9.3 9.3	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069	0, 0,0,0
R.I R.I R.I R.I R.I R.I R.I R.I	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16	0, 4,
9.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069	0 0,0
9.2 9.3 9.1 9.2 9.3 1.1 1.2 1.3 1.3	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069	0 0,0
9.2 9.3 9.4 9.4 9.3 9.3 1.1 1.1 1.2	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84	0 0,0
9.2 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84 42,9 0,15	0 0,0 0,0
221 23 24 221 221 222 222 222 223	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3 00001 02499 31054	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН  M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  М1	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84 42,9 0,15 0,063	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
221 221 221 222 222 222 222 223	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3 00001 02499 31054 35538	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  100 M2  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84 42,9 0,15	0 0,0 0,0
211 221 222 22.1	31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538 E15-04-005-4 00001 02499 31054 35538 E15-04-005-3 00001 02499 31054	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ТН  M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  M2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН  М1	0,1 0,44 11,99 0,1 0,44 53,9 0,16 0,069 0,84 42,9 0,15 0,063	0 0,0 0 0

1	2	3	4	5	6
124.1	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,32
125	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		
126	T22	КОЛЬЦА	ШТ		
127	Ц08-03-593-5	установка светильников	100 ШТ		0,
127.1	(2.03)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93.4	2,80
128	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	70,1	2,00
		ПОЛЫ			
129	E11 01 02/ 01				
127	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		0,120
129.1	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	5,1049
129.2	02509	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,5	0,060
129.3	37688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,0060
129.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	12,280
130	E11-01-040-03	устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100 M		0,
730.7	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	плинтуса		
150.2	(4052)		ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,398
_		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИКИРИТОРБЕРТИ	МАШ-ЧАС	1,33	0,279
130.3	0]04]	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,422
136.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006
730.5	29847	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,4
130.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8
130.7	39943	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,3
730.3	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	5,52
730.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	55,2
/30.10	++346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	21,2
		КОРПУС №1			
		внутренняя отделка			
131	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2		0,
131.1	6000/	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	10,00
131.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,00
132.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1/2	0.44	·
_			M2	0,44	0,268
132	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0,8
132.1	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	10,311
132.2	3/7/0	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,08
132.3	35534	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,378
133	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0
/33.1	0000/	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	26,9
HIL!	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0
733.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,034
138.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4
	E * 5 0 4 00 5 3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		<del></del>	
134	E15-04-005-3	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		
134.1	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	36,89
134.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,12
[343]	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,054
/34.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,722
135	T999	КОЛЛЕР			
		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	ШТ		
136	E10-01-035-1	ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0
136.1	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,11
/36.2	08/864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	
137	T13	подоконных досок из пвх	M		
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 M		
138	E16-04-002-03	ПОЛПЭТПЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	ТРУБОПРОВ		(
729.1	20000 °	THAMETPOM: 32 MM	OTA		
738.7	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	60
138.2	10116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,.
738.3	02509	<u>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,22	0,
139	T66	ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	M		
140	T75	МУФТА Д.32 ММ	шт		
141	T91	ОТВОД Д.32 ММ	ШТ		
142	T92	ТРОПНИК 32x25 MM	шт		
143	T94	КЛИПС Д.32 ММ	ШТ		

 $q_{\mu\nu}$ 

1	2	3	4	5	6
144		<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )</b>	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР		0,04
-		THE THE THOUGH IS CHOOLING CONDOLUMENTS	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	2,624
44.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	маш-час	0,21	0,0084
44.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	1,85	0.074
44.3		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	TH	0,0045	0,00018
22.2		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,0043	0,00010
145		РАДНАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	шт		
146	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		
		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			_
147	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0
47.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,64
148	T21	выключатель одноклавишный	ШТ		
149	T22	КОЛЬЦА	шт		
150	П08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	9,3
151	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт		1
151	123	ПОЛЫ			
			100.742		0
152	E15-04-025-3	улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 M2		0,
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	30,82.
152.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,025	0,01.
153	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ,	100 M		0,
			ПЛИНТУСА	6,66	1,99
153.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,33	0,39
153.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС		
153.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,60
153.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00
153.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,
153.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	1
153.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,
153.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	7,8
153.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	78,
153.i0	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	30,
		САН УЗЕЛ			
154	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,
154.i	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	10,24
154.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО <b>5</b> Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,030
154.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,0131
			M2	0,84	0,159
154.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1712		
155	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2		0,
155.1	00001	ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	11,58
155.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,040
A D'D's A	+		TH	0,063	0,0170
155 2		1VDACVA ROJOSAVJIKCAOHHKIE			
155.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	<del>                                     </del>	0.04	
155.3 155.4	35538	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	
			<del>                                     </del>	0,84	
155.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	M2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВ	0,84	0,22
155.4 156 157	35538 T999 E16-04-002-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ: 32 ММ	<i>M</i> 2  ШТ  100 М	0,84	0,22
155.4 156 157	35538 T999 E16-04-002-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОЛА ЧЕЛ-ЧАС		0,22
155.4 156 157 157 157.2	35538 T999 E16-04-002-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ З ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	М2  ШТ  100 М  ТРУБОПРОВ  ОЛА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	121,8	24. 0,9
155.4 156 157 157.1 157.2 157.3	35538 T999 E16-04-002-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЗНАМЕТРОМ: 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2  ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОЛА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	121,8	24, 0,9
155.4 156 157 157.1 157.2 157.3 158	35538 T999 E16-04-002-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ: 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБА ПХВ Д.32 ММ	М2  ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОЛА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М	121,8	24. 0,9
155.4 156 157 157.4 157.2 157.3 158 159	35538 T999 E16-04-002-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР  ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИАМЕТРОМ∙ 32 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ТРУБА ПХВ Д.32 ММ  МУФТА Д.32 ММ	M2  ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОЛА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС М	121,8	24. 0,9
155.4 156 157 157.1 157.2 157.3 158 159	35538 T999 E16-04-002-03 0001 00116 02509 T66 T75 T91	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБА ПХВ Д.32 ММ МУФТА Д.32 ММ ОТВОД Д.32 ММ	М2  ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОЛА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МИШ-ЧАС М ШТ	121,8	24. 0,9
155.4 156 157 457.2 457.3 158 159 160	35538 T999 E16-04-002-03 0001 0016 02509 T66 T75 T91	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБА ПХВ Д.32 ММ МУФТА Д.32 ММ ОТВОД Д.32 ММ ТРОЙНИК 32×25 ММ	М2  ШТ  100 М  ТРУБОПРОВ  ОПА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МИ  ШТ  ШТ	121,8	24, 0,9
155.4 156 157 457.4 457.3 158 159 160 161	35538 T999 E16-04-002-03 00001 00116 02509 T66 T75 T91 T92	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛІЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБА ПХВ Д.32 ММ МУФТА Д.32 ММ ОТВОД Д.32 ММ ТРОЙНИК 32x25 ММ КЛИПС Д.32 ММ	М2  ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОЛА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МИ-ЧАС М ШТ ШТ ШТ	121,8	0,220 0,220 24, 0,9
155.4 156 157 157.1 157.2 157.3 158 159 160 161	35538 T999 E16-04-002-03 0001 0016 02509 T66 T75 T91	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБА ПХВ Д.32 ММ МУФТА Д.32 ММ ОТВОД Д.32 ММ ТРОЙНИК 32×25 ММ	М2  ШТ 100 М ТРУБОПРОВ ОПА ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МИ-ЧАС М ШТ ШТ	121,8	24. 0,9

164.1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         164.2       00521       ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         164.3       02599       ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ         164.4       45853       ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         165       Т64       РАДНАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )         166       Т63       АМЕРКАНКА         167       Е17-01-001-14       УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК         167.2       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         167.3       ЗТИЙ       УМЫВАЛЬНИК         165       Т600       СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК         167.3       ЗТИЙ       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         167.2       ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ         168.2       ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	65,6 0,21 1,85 0,0045 21,65 0,22 10	0,656 0,0021 0,0185 0,00004 1 2 0,3 6,495 0,066
164.3         0.25%         ВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ.           164.4         0.553         ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ           165         Т64         РАДНАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )           166         Т68         АМЕРКАНКА           167         Е17-01-001-14         УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК           168         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           169         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           169         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           160         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС  ТН  ШТ  10  КОМПЛЕКТ  ОВ  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  КОМПЛЕКТ  ИТ  10 ИОППЕКТ  ОВ  НЕГИЧЕТ   1,85 0,0045 21,65 0,22	0,0185 0,00004 1 2 0,3 6,495	
164.2	ТН ШТ 10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС БЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС , КОМПЛЕКТ ШТ 10 ШТ	21,65	0,00004 1 2 0,3
165         T64         РАДНАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )           166         T68         АМЕРКАНКА           167         ЕХТ-01-001-14         УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК           167.2         ФООРОВНИКОВ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ           167.3         ЭТИН ЭМЕВАЛЬНИК           158         Т600         СНФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК           169         ВИТОНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ           169         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           169         ЗОНЗЕ         ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ           30435         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ 10 КОМПЛЕКТ ОВ 4EЛ-ЧАС БЮ ДО 5 Т МАШ-ЧАС , КОМПЛЕКТ ШТ 10 ШТ	21,65	0,3 6,495
166       T68       АМЕРКАНКА         167       E17-01-001-14       УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК         167       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         167.3       2599       ВПОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ         167.3       27912       УМЫВАЛЬНИК         168       Т600       СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК         169       Е17-01-002-03       УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ         3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЗАГРАГЫ ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         30435       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ   10	0,22	6,495
167       Е17-01-001-14       УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК         167       2500       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         167.2       2500       ВПОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ         167.3       27111       УМЫВАЛЬНИК         145.5       Т600       СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК         168.6       217-01-002-03       УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ         3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЗАГРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         30435       ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 КОМПЛЕКТ ОВ ЧЕЛ-ЧАС  БЮ ДО 5 Т  МАШ-ЧАС  , КОМПЛЕКТ  ШТ  10 ШТ	0,22	6,495
347РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   1259   150 МОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ   155   1600   160	KOMILIEKT OR	0,22	6,495
167.3 27111 УМЫВАЛЬНИК 167.3 17111 УМЫВАЛЬНИК 168 Т660 СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК 169 Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 169.2 60521 ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ЬЮ ДО 5 Т	0,22	
167.3         ЭТИМ         УМЫВАЛЬНИК           185         Т600         СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК           160         Е17-01-002-03         УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ           161         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           162         ФО521         ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ           163         ЗО435         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	, <i>КОМПЛЕКТ</i> ШТ  10 ШТ		0,066
16.5         Т600         СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК           10         £17-01-002-03         УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ           3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           605.21         ГРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ           30435         ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ 10 ШТ	10	
E1*-01-002-03         УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ           ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ           199.2         Об521           ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  169.2 00521 ГРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			3
169.2 60521 ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 169.3 30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	UETI UAC		0,4
30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		7	2,8
	МАШ-ЧАС	0, 1	0,04
65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	2	0,8
	TH	0,0001	0,00004
170 Т601 СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	IIIT		3
171 Т209 СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ 10		1
E17-01-003-01 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	комплект ОВ		0,3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	7,392
<i>№521</i> ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
92509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ	ТЬЮ ДО 5 T МАШ-ЧАС	0,39	0,117
30435 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
172.5 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00003	0,00001
173 Т215 УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	ШТ		3
174 Е17-01-001-18 УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	, 10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089
17-2 02509 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ	ЪЮ ДО 5 T МАШ-ЧАС	0,62	0,062
17-3 27!23 ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1
175 Е18-02-003-01 УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	1 водоподог		1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	PERATEJII.  VEJI-YAC	14,61	14,61
48ТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТ		0,2	0,2
175 Т60000 ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50	JI) IIIT		1
	РИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
177 Ц08-03-591-9 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО Т	гипа при Скрытой проводке 100 шт		0,01
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,381
14702 КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	1
46154 ШТЕПСЕЛЬНАЯ POЗЕТКА	ШТ	100	1
118 Д08-03-593-5 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,03
00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	2,802
179 Т23 СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		3
	А ОТДЫХА ДЛЯ ДЕТЕЙ		
	РЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0.40
180         E15-04-027-6         ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ           180.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	16,5	0,49 8,085
1802   00001   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   1802   31710   ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	YEJI-YAC TH	0,1	0,049
180.3 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 3		0,44	0,2156
181 Е15-04-027-5 ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0,69
181.1         00001         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	8,2731
	TH	0,1	0,069
181.2 31710 ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 М2	0,44	0,3036
181.2     31710     ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ       181.3     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 3	l l		
	ивинилацетатными 100 м2		0,49
181.3 35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 3 182 F15-04-005-4 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИ	ИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 100 M2 УЕЛ-ЧАС	53,9	26,411
181.3     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С З       182     Е15-04-005-4     УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	4EJ-4AC	53,9	
181.3     35538     ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С 3       182     E15-04-005-4     УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ       182.1     00001     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4AC		26,411

183	2	VIVILLE HIT A G OVERA CIVIL CONTY	4	5	6
	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,
183.7	(9000)	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		12.0	
83.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	42,9	29,6
83.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,15	0,10
83 -	35538	ШТУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
184	1999	KOLIEP	M2	0,84	0,57
185	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	ШТ		
		ТОЛЩИНОИ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,0
15.1	(0000)	ЗАТБАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,101
15.2	(867864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	20
186	T13	подоконных досок из пвх	M		
157	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ: 32 ММ			0,
87.1	(4,00)	3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОЛА ЧЕЛ-ЧАС	121,8	10
87.2	W1116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,18
37.3	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	0,22	0,00
188	T66	ТРУБА НХВ Д.32 ММ	M	0,22	0,00
189	T75	МУФТА Д.32 ММ	шт		
190	T91	ОТВОД Д.32 ММ	шт		
191	T92	ТРОЙНИК 32х25 ММ	ШТ		
92	T94	КЛИПС Д.32 ММ	шт		
			100 КВТ		
193	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДНАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	РАДИАТОРО		
		(IV CERCA)	ВИ		0,
98.7	0000I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОНВЕКТОР		
y3.2	09521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	2,6.
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,21	0,00
93.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,85	0,0
194	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)	TH	0,0045	0,000
195	T68	AMEPKAHKA	ШТ		
		ПОЛЫ	ШТ		
196	E15-04-025-3		1		
-		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 M2		0,4
96.3	90007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	25,171
96.1	33066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,025	0,0122
197	E11-01-040-03	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M		0,33
97.1	90001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЛИНТУСА ЧЕЛ-ЧАС	6,66	
77.2	GG521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	2,2244
97.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,4442
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,6713
97.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,33
7.5	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,3
7.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,34
2.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 IIIT	26,3	8,784
7.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	87,84
-					07,04
-	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	33 73
-	14346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	М	101	33,73
7.10	44346 Ц08-03-591-2	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ		101	
7.10 98	Ц08-03-591-2	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	101	
7.10 98 28.7	Щ08-03-591-2 00001	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		32,2	0,0
98 98.7 99	Ц08-03-591-2 00001 Т21	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ		0,0
98 8.7 99	Ц08-03-591-2 00001 Т21 Т22	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА	100 ШТ ЧЕЛ-ЧАС		0,0
98   98.7   99   00   01	Ц08-03-591-2 00001 Т21 Т22	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i> ШТ  ШТ  100 ШТ	32,2	0,0
98   98.7   99   00   01   17.7	Щ08-03-591-2 00001 Т21 Т22 Щ08-03-593-5 00001	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС		0,0
98   98.7   99   00   01   17.7	Щ08-03-591-2 00001 Т21 Т22 Щ08-03-593-5 00001	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	100 ШТ <i>ЧЕЛ-ЧАС</i> ШТ  ШТ  100 ШТ	32,2	0,0 0,32 0,0 7,47
98   98.7   99   00   01   1.1	Щ08-03-591-2 00001 Т21 Т22 Щ08-03-593-5 00001	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,0 0,32 0,0 7,47
98 98 99 99 00 01 01 02	Щ08-03-591-2  00001  Т21  Т22  Щ08-03-593-5  00001  Т23	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ	32,2	0,0 0,32 0,0 7,47
98 98 198.7 999 00 01 17.7 02 03	Щ08-03-591-2  00001  Т21  Т22  Щ08-03-593-5  00001  Т23  Е15-04-027-6	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	93,4	0,0
98 98 98.7 999 00 01 01.1 02 03 3.1	U08-03-591-2  00001  T21  T22  U08-03-593-5  00001  T23  E15-04-027-6  00001	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЕАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ПТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС	93,4	0,0 0,32 0,0 7,47
98   98.7   99   00   01   17.7   02   03   3.7   3.2	U08-03-591-2  00001  T21  T22  U08-03-593-5  00001  T23  E15-04-027-6  00001  31710	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЕАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ	93,4	0,0 0,322 0,0 7,472 0, 1,63
198   198   198   198   199   199   190   191	U08-03-591-2  00001  T21  T22  U08-03-593-5  00001  T23  E15-04-027-6  00001  31710	ИЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЕАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ПТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС	93,4	0,0 0,322 0,0 7,472 1,63 0,01 0,044
198   198   198   199   199   199   190	U08-03-591-2  00001  T21  T22  U08-03-593-5  00001  T23  E15-04-027-6  00001  3/710  35538	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОМНАТА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЕАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  100 М2  ЧЕЛ-ЧАС  ТН	93,4 93,4	0,0 0,322 0,00 7,472 1,63 0,01

	2	= 3 =	4	5	6
04.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,05
14.3	25538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,237
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ			
205	E15-04-005-4	водоэмульсионными составами	100 M2		0
05.7	000007	затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	5,3
05.2	(1-33)	<u> 48ТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>	МАШ-ЧАС	0,16	0,01
05.3	31954	кРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,000
05.4	35538	<u>ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25</u>	M2	0,84	0,08
206	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,5
(6.)	(0000)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	23,16
06.2	02499	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	0,15	0,08
e 3	31054	краски водоэмульсионные	TH	0,063	0,0340
10	35536	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,453
207	T999	КОЛЛЕР	шт		
298	E17-01-001-14	установка умывальник	10 КОМПЛЕКТ		C
05.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,10
08.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,22	0,02
08.5	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	
160	T600	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	шт		
210	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 UIT		(
10.7	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0
76.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0
10.5	39435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0
10.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,000
211	T601	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК ПОЛЫ	ШТ		
		1			
212	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		(
12.7	90001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	4,2
92.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0
N2.5	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,0
fize	32935	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	10
_		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ			
213	П08-03-591-2				
	1100-03-371-2	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		U,
ULI	00007		100 IIIT ЧЕЛ-ЧАС	32,2	
	_	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		32,2	
214	00007	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	
214	0000/ T21	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС ШТ	32,2	0,6
214 215 216	T21 T22 U08-03-591-9	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЛ-ЧАС ШТ ШТ 100 ШТ		0,6
214 215 216	T21 T22 U08-03-591-9	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЕЛ-ЧАС ШТ ШТ 100 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	38,1	0,6
216.1	T21 T22 U08-03-591-9	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ		0,6
214 215 216 216 216 2 216.3	T21 T22 U08-03-591-9	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЕЛ-ЧАС ШТ ШТ 100 ШТ ЧЕЛ-ЧАС	38,1 100	0,6
214 215 216 216 216 216,2 216,3 217	T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  ШТ	38,1 100	0,6
214 215 216 216 216 216,2 216,3 217	T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  ШТ  100 ШТ	38,1 100 100	0,6
214 215 216 216 216,2 216,3 217	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР	ИЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ  ЧЕЛ-ЧАС	38,1 100 100	0,6
214 215 216 216 216 216,2 216,3 217 217,1 218	T21 T22 II08-03-591-9 00001 14702 46154 II08-03-593-5 00001 T23	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	#ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ  ШТ  100 ШТ	38,1 100 100	0,6·
214 215 216 216 216.2 216.3 217 217.1 218	T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	#EJI-YAC  WIT  WIT  100 WIT  #EJI-YAC  WIT  100 WIT  4EJI-YAC  WIT  100 WIT  4EJI-YAC  WIT	38,1 100 100 93,4	0,6
214 215 216 216 216 216 216 217 217 217 218	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5 00001 T23	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	#ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ  4ЕЛ-ЧАС  ШТ	38,1 100 100 93,4	0,6 0,3 0,3
214 215 216 216 216 217 217 217 217 218 219 219	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	YEJI-YAC   IUT   IUT	38,1 100 100 93,4	0,6 0,3 0,3 1,8
214 215 216 216 216 217 217 217 217 218 219 219 219 219 219,2	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	YEJI-YAC   WT   WT   WT   WT   WT   WT   WT   W	38,1 100 100 93,4	0,6 0,3 0,3 1,8
214 215 216 216 216 216 217 217 217 218 218 219 219 219 219.1 219.2 220	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН	ЧЕЛ-ЧАС   ШТ   100 ШТ	38,1 100 100 93,4 16,5 0,1	0, 6.  0, 3.  0, 3.  1, 8  2.  0, 0, 0
214 215 216 216 216 216 217 227 227 227 227 220 220 220	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШНАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	#ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4EЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4EЛ-ЧАС  ШТ  4EЛ-ЧАС  ШТ  100 M2  4EЛ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  4EЛ-ЧАС	38,1 100 100 93,4 16,5 0,1 0,44	0, 6.  0, 3.  0, 1, 8  2.  0, 0, 0
214 215 216 216 216 217 217 217 217 217 218 219 219 220 220 220.2	T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	#EJI-YAC #IIT #IIT #IOO HIT #EJI-YAC #IIT #IOO HIT #EJI-YAC #IIT #IOO MIT #EJI-YAC #IIT #IOO M2 #EJI-YAC #IOO M2 #EJI-YAC #IOO M2 #EJI-YAC #IOO M2	38,1 100 100 93,4 16,5 0,1 0,44	0,6 0,3 0 1,8 0,0 0,0
214 215 216 216 216 216 217 217 217 217 218 219 219 219 219,2	T21 T22 H08-03-591-9 00001 14702 46154 H08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	#ЕЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4EЛ-ЧАС  ШТ  100 ШТ  4EЛ-ЧАС  ШТ  4EЛ-ЧАС  ШТ  100 M2  4EЛ-ЧАС  ТН  M2  100 M2  4EЛ-ЧАС	38,1 100 100 93,4 16,5 0,1 0,44	0, 6.  0, 3.  0, 3.  1, 8  2.  0, 0, 0  9, 5  0, 0
214 215 216 216 216 217 217 217 217 217 218 219 219 220 220 220.2	T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	#EJI-YAC #IIT #IIT #IOO HIT #EJI-YAC #IIT #IOO HIT #EJI-YAC #IIT #IOO MIT #EJI-YAC #IIT #IOO M2 #EJI-YAC #IOO M2 #EJI-YAC #IOO M2 #EJI-YAC #IOO M2	38,1 100 100 93,4 16,5 0,1 0,44	0, 6.  0, 3.  0, 3.  1, 8  0, 0, 0  0, 0, 0  0, 0, 0
214 215 216 216 216 217 227 227 227 2218 2219 2219 220 220.1	T21 T22 U08-03-591-9 00001 14702 46154 U08-03-593-5 00001 T23  E15-04-027-6 00001 31710 35538 E15-04-027-5 00001 31710 35538	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  КОРИДОР  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	YEJI-YAC   WIT   WIT   WIT   100 WIT   WIT   100 WIT   WIT   100 WIT   WIT	38,1 100 100 93,4 16,5 0,1 0,44	0, 0, 6.  0, 0, 3.  0, 1, 8.  0, 0, 0, 0  1, 0, 0  1, 0, 0  1, 0, 0  1, 0, 0

	2	3	4	5	6
221.4	35538	ШЗУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,16
222	E15-44-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2		0
222.7	80007	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАГРАЛЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42.0	
222.2	62-99	4.3 ГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	34,3
222.3	33054	47-АСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,050
122.4	35938	ШКЪРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,030
223	T999	KOLIEP	ШТ	0,84	
224	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ			
		толщиной до 0,51 м.	100 M.II.		0,02
224.3	00007	ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,5509
225	097864 T13	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	10
226	E10-01-060-1	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	M		2
24.1	00007	3.4ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M		(
26.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	7,82	1,50
26.3	44290	НАЛИЧНИКИ	TH	0,00071	0,000
		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	M	112	22
227	П08-03-599-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТР. ЩИТОВ ОШВ	шт		
27.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИПТ ЧЕЛ-ЧАС	177	
27,2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,77	2,7
27.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,01	0,0
27,4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС 100 ШТ	0,23	0,2
228	T16	ЩИТОВ ОЩВ	шт	0,04	0,0
229	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ , СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0
29.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,32
230	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	IIIT	32,2	
231	T22	КОЛЬЦА	IIIT	<del></del>	·
132	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 HIT		0,0
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	3,73
233	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт		
		полы			
234	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		0,
34 I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	8,48
34.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМ <b>Н</b> ОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,
34.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TH	0,05	0,0
34.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	20,
235	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M		0
35.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПЛИНТУСА ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,66
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	1,33	0,53.
35.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	маш-час	2,01	0,33
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,03	0,01
35.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,
35.6	298-12	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	
35.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,
35.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	10,5
35.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	105,
5.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	40,
		<b>РИНАГЛОТО</b>			
36	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРО В И		0,0
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОНВЕКТОР		
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	0,65
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,21	0,002
36.4	65851	ЖВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,85	0,018
237	T64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)	TH	0,0045	0,0000
238	T68	АМЕРКАНКА	ШТ		
		- ALALALA	ШТ		
239	E18-02-001-05	УСТАНОВКА КОТЛОВ К₀ГН -100 Г ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОДОПОДОГ РЕГАТЕ ПЬ ЧЕЛ-ЧАС		
39.1				28,99	57,98

239.3 239.4 239.5 239.6		3	4	5	6
239.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:CM2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	
239.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	4,3	
_	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	1,96	3,
239.6	35379	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0.00798	0,015
	46250	Ф.ПАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ILIT	4	0,015
239.7	52039	50ЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12	TH	0.0144	0.00
240	T2001	КОТЛОВ КоГН -100 Г		0,0144	0,02
241	T2002	ДЫМОХОД ИЗ МЕТАЛ.ТРУБ Д.100 MM	ШТ		
242	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	M		
242.1	00007	ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0.1 M3 ЗА. РАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 БАК		
242.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	4,03	8,
242.3	02509		MAIII-9AC	0,4	
242.4	52010	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,
		БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	
243	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН			
43./	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		
43.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	40,7
43.3	35538		TH	0,1	0,
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,4
144	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 M2		
	50001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UFII-YAC	14,39	48,9
44.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,4
14.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,20
4.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,015	0.0
45	Ц06-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0.
3.7	09007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	7,4
46	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт		.,.
		БЛАГОУСТРОЙСТВО			
47	E07-01-055-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 ЩТ		0,
17,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1500	
7.2	G0403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	YEJI-YAC	1780	35
7.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	23,79 102,24	2,04
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	40,33	0,800
7.5	02499	<u>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</u>			
7.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	MAIII-YAC	9,01	0,180
7.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,16	0,003
7.8	43027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	TH	0,03	0,000
18	T19	BOPOTA PA3M.4,5x2,5 M	M3	29,1	0,58
19	T191	BOPOTA PA3M.3,0x2,5 M	ШТ		
0	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	ШТ		
2.2	10000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		0,4
1.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	19,51
	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 60	100 M2	2,04	0,979
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1	100000		ЧЕЛ-ЧАС	3	1 4
1.1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ			
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	
1.1	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ		3,06	
1.1	45024 E08-03-002-1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК	M3		1,468
1 2 2 1	45024 E08-93-002-1 99001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ ЧЕЛ-ЧАС	4,43	1,468
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	45024 E08-03-002-1 99001 45033	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3		26,5
2 2 3	45024 E08-03-002-1 99001 45033 T2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК	МЗ ЧЕЛ-ЧАС	4,43	26,5 0,6
2 2 3 4	45024  E08-03-002-1  99001  45033  T2  E15-02-001-1	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО  КАМНЮ: СТЕН	<b>М3</b> ЧЕЛ-ЧАС М3	4,43	26,56 0,66 49
3 4 7	#5024 E08-03-002-1 950001 #5033 T2 E15-02-001-1 00001	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО  КАМНЮ: СТЕН  МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛ-ЧАС М3 ШТ	4,43	26,56 0,66 49
2 2 3 4	#5024 E08-03-002-1 950001 #5033 T2 E15-02-001-1 00001	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО  КАМНЮ: СТЕН	M3  4EJI-4AC  M3  IIIT  100 M2	4,43 0,11 70,88	26,55 0,66 49 0,
3 3 4 7	#5024 E08-03-002-1 950001 #5033 T2 E15-02-001-1 00001	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО  КАМНЮ: СТЕН  МТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛ-ЧАС М3 ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	4,43	26,5. 0,60 49 0,
3 3 4 1 1 2 2	#5024  E08-03-002-1  99001  #5033  T2  E15-02-001-1  00001  12138	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ  КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  ШЛАКОБЛОК  УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО  КАМНЮ: СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3 ЧЕЛ-ЧАС М3 ШТ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	4,43 0,11 70,88	1,4681 1,4681 26,58 0,66 49; 0,4 28,352 0,756

	2	3	4	5	6
255.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,6
255.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
233.3	33336		M2	0,44	0,08
256	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		(
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	8,:
256.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,0
256.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,01
256.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25			
		,,	M2	0,84	0,10
257	T999	КОЛЛЕР	ШТ		
258	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2		(
<i>258.1</i>	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	31,9.
258.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,.
258.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,0
258.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	
258.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,0
259	E11 01 027 05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	100 M2		
239	E11-01-027-05	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	покрытия		0,
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	7,186
259.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	0,28	0,010
259.3	058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,28	0,076
		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	1	0,03	
259.4	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	6, 1
259.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КΓ	450	
		КПП	14	,,,,,	
260	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 M3		- (
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	4,8
260.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС		0,08
260.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T		0,44	
160.4	30407		МАШ-ЧАС	0,22	0,0
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0072	0,0014
260.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,038	0,007
160.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А	711	0.00.138	0.000
		ZHAMETPOM 6,3-6,5 MM	TH	0,00438	0,0008
160.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛИЦИНОЙ 40-75 ММ. II COPTA	МЗ	0,16	0,03
160.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ.	1.70	0.05	0.00
-	2000	ТОЛЩИНОЙ 100, 125MM, II <u>COPTA</u>	М3	0,06	0,01
260.9	35059	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,10
60.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00196	0,0003
		УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 M2	0,00130	
261	E12-03-004-01	RATOOTII	кровли		0,
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	4,623
262.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,289
267.3	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,04
	030878	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	77
267,4					
	620016	DINITIL CALIOUADES HOUSE O VERTOR VICTOR VIC			
361.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	9,:
351.5	030519 03386	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	ШТ M2	81 115	
361.5 361.6					13
161.5 161.6	05380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	<i>M</i> 2  Л 1 <b>M</b> 3	115	0, 1
261.5 261.6 261.7 262	85389 80898 E26-01-011-1	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН» УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ.100 ММ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯЦИИ	115	13 0, i
261.5 261.6 261.7 262 162.7	65386 30898 E26-01-011-1	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН» УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ,100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯЦИИ ЧЕЛ-ЧАС	115 1 14,8	13 0,1 0
261.5 261.6 261.7 262.7	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	115 1 14,8 0,51	13 0,1 0 7 0,2:
261.5 261.6 262.7 262.7	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 33141	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ.100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯЦИИ ЧЕЛ-ЧАС	115 1 14,8	13 0,1 0 7, 0,2:
261.5 262 262.7 262.7 262.7	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	115 1 14,8 0,51	13 0,1 0 7, 0,25
263.5 263.7 262.7 262.7 262.2 262.3 262.4	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 33141	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ	115 1 14,8 0,51 1,4	13, 0,1 0 7, 0,23 0,6
263.5 263.7 262.7 262.7 262.2 262.3 262.4	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 31141 41:50	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	M2 Л 1 М3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 М2 ПОВЕРХНОС	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24	13 0, 7 0,2 0 0,0
262.5 262.7 262.7 262.7 262.7 262.7 262.5 263.3	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 31141 41350 44449 E15-07-17-04	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ Q,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	M2 Л 1 М3 ИЗОЛЯНИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24 0,5	13 0,1 0 7, 0,22 0 0,6 0,2
263.7 263.7 263.7 263.7	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 33141 44750 44449 E15-07-17-04	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ ЧЕЛ-ЧАС	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24 0,5	13, 0,1 0,1 0,25 0,0,25 0,0,0 0,1 0,2 0,2
263.5 262 262 262 263.3 263.3	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 31141 41:50 44449 E15-07-17-04	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛІЦ. 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ Q,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24 0,5	13 0,1 0 7, 0,23 0,0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0
262 2 262 2 263 2 263.2 263.2 263.3	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 331341 48:50 44449 E15-07-17-04 00901 00521 01523	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛІЦ. 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ Q,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24 0,5 155,3 3,21 0,55	13, 0,1 0 7, 0,25 0, 0,6 0,25 0,7 0,25 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7
2+2 2+2 263 263.4 263.2 263.3 263.4	05380 30598 E26-01-011-1 02509 33141 41:50 44449 E15-07-17-04 00901 00521 01523 02509	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)  ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ, 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24 0,5	13, 0,1 0 7, 0,23 0,0 0,0 0,25 0,0 0,25 0,0 0,25 0,0 0,25 0,0 0,25 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,
362.7 262.3 262.3 262.4 362.5	05380 30898 E26-01-011-1 00001 02509 331341 48:50 44449 E15-07-17-04 00901 00521 01523	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) ГЕРМЕТИК «СИЛИКОН»  УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛІЦ. 100 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ Q,8 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2 Л 1 M3 ИЗОЛЯШИИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ МЗ КГ 100 M2 ПОВЕРХНОС ТИ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	115 1 14,8 0,51 1,4 1,24 0,5 155,3 3,21 0,55	9,7 13, 0,1 0 7, 0,25 0, 0,6 0,2 0 15,5 0,32 0,05 0,06

263.7	2	3	4	5	6
203.7	35454	SPУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,041
263.8	40955	<i>БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ</i>	TH	0,0028	0,00028
263.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	10,5
263.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00021
264	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУГА ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ		0,008
264.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,42402
	02209	шуруповерт	маш-час	9,52	0.08378
26-1.2	02209	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	14,65	0,12892
264.3					
264.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	75	0,66
264.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	5,2
264.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0193
265	T12020	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,4х0,4 М - 1 ШТ	M2		0,1
266	T12028	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ. 0,6x0,6 M - 2 ШТ	M2		0,7
267	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100 M2		0,
		КАМНЮ: СТЕН		70,88	42,52
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
267.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,13
268	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2		0.
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	7,19
268.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,0
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,26
268.3	35538		1712	0,771	
269	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0
269.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	25,7
269.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,15	0,0
269.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,037
			) (2	0,84	0,50
269.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,041	
270	T999	КОЛЛЕР	ШТ		
		ПОЛЫ			
271	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0
271.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	4,00
271.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,20
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100 150		0
272	E11-01-011-04	ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30	100 M2		(
272.1	90001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0
272.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	0,30
273	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		,
					_
273.1	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	
2 <sup>-3</sup> .1	02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ , АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	42,4	
					0,0
273.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,5	0,0
273.2 273.3 273.4	02509 31688 32035	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	MAIII-YAC  TH  M2  100 M	0,5	0, 0,0 10
273.2 273.3 273.4 274	02509 31688 32035 E11-01-040-03	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	МАШ-ЧАС  ТН  М2  100 М ПЛИНТУСА	0,5 0,05 102	0,0 0,00 10 <b>0,1</b>
273.2 273.3 273.4 274 274.1	02509 31685 32035 E11-01-040-03	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС  ТН  М2 100 М ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС	0,5 0,05 102	0,0 0,0 10 0,1
273.2 273.3 273.4 274 274.1 274.2	02509 31688 32035 E11-01-040-03	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAILI-YAC TH M2 100 M IIJUHTYCA YEJI-YAC MAILI-YAC	0,5 0,05 102 6,66 1,33	0,0 0,0 10 0,1 0,819 0,163
273.2 273.3 273.4 274 274.1 274.2 274.3	02509 31685 32035 E11-01-040-03 0001 09521 01041	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС  ТН  М2  100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01	0,0 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247
273.2 273.3 273.4 274 274.0 274.0 274.0 274.0	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 00521 01041 02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС  ТН  М2  100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,5 0,05 102 6,66 1,33	0,0 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003
273.2 273.3 273.4 274 274.2 274.2 274.3 274.4	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 00521 01041 02509 29841	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-ЧАС  ТН  М2  100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03	0,0 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003
273.2 273.3 273.4 274.3 274.3 274.2 274.3	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 00521 01041 02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-ЧАС  ТН  M2 100 М ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МІТ  ШТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40	0,0 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8
273.2 273.3 273.4 274 274.2 274.2 274.3 274.4	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 00521 01041 02509 29841	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-ЧАС  ТН  М2  100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ШІТ  ШІТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16	0, 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4,
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.3 274.4 274.4 274.5	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 06521 01041 02509 29841 29842	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	МАШ-ЧАС  ТН  M2 100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МИШ-ЧАС  ШІТ  ШІТ  10 ШІТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3	0, 0,0 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9
273.2 273.3 273.4 274.1 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.6	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 00521 02509 29841 29842 29843	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	МАШ-ЧАС  ТН  М2  100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  ШІТ  ШІТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263	0, 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3
273.2 273.3 273.4 274.1 274.5 274.5 274.5 274.4 274.5 274.6 274.5	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 06521 01041 02509 29841 29843 29843 30795 35391	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	МАШ-ЧАС  ТН  M2 100 М  ПЛИНТУСА  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МИШ-ЧАС  ШІТ  ШІТ  10 ШІТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3	0,0 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 06521 01041 02509 29841 29843 29843 30795 35391	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	MAIII-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ИТ         ИТ         ИП	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263	0, 0,0 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 06521 01041 02509 29841 29843 29843 30795 35391	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	MAIII-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ИТ         ИТ         ИП	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101	0, 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3 12,4
273.2 273.3 273.4 274.3 274.2 274.2 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 274.9	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 06521 01041 02509 29841 29842 29843 30795 35391 44346	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	МАШ-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ШТ         ИП         10 ИП         ИП         10	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263	0, 0,0 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3 12,4
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.2 274.5 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 274.9	02509 31688 32035 E11-01-040-03 00001 09521 01041 02509 29841 29842 29843 30795 35391 44546	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	MAIII-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ИПТ         ШТ         ИПТ         ИПТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101	0, 0,0 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3 12,4
273.2 273.3 273.4 274.1 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 274.19	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 09521 01041 02509 29841 29842 29843 30795 35391 44346 H08-02-403-3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ШТ         ШТ         ШТ         М         100 М         ЧЕЛ-ЧАС	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101	0, 0,0 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3 12,4
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 274.9 275.1 276 276	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 06521 01041 02509 29841 29842 29843 30795 35391 44346 H08-02-403-3 0001 T1901 T1223	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2х4 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	МАШ-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ИПТ         ИПТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101	0, 0,0 0,0 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3 12,4
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.6 274.7 274.8 274.9 275.1 276 277 278	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 09521 01041 02509 29841 29842 29843 30795 35391 44346 H08-02-403-3 0001 T1901 T1223 H08-03-591-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2х4 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	МАШ-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ИПТ         ИПТ         М         ЧЕЛ-ЧАС         М         М         М         М         М         М         100 ППТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101	4,2 0,6 0,00 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,81 4, 1,9 3,23 32,3 12,4
273.2 273.3 273.4 274.1 274.2 274.2 274.3 274.4 274.5 274.6 274.7 274.8 274.9 274.9 275.1 276 276	02509 31688 32035 E11-01-040-03 0001 06521 01041 02509 29841 29842 29843 30795 35391 44346 H08-02-403-3 0001 T1901 T1223	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КЛЕЙ БУСТИЛАТ ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2х4 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	МАШ-ЧАС         TH         M2         100 M         ПЛИНТУСА         ЧЕЛ-ЧАС         МАШ-ЧАС         МАШ-ЧАС         ШТ         ШТ         ИПТ         ИПТ	0,5 0,05 102 6,66 1,33 2,01 0,03 7 40 16 26,3 263 101	0,0 0,00 10 0,1 0,819 0,163 0,247 0,003 0,8 4, 1,9 3,23 32,3 12,4

1	2	3	4	5	6
281	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0
281.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.1	0,38
281.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	IIIT	100	0,30
281.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	
282	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 HIT	100	
282.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	02.4	0,0
283	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	HIT	93,4	1,86
		HABEC	<u> </u>		
207	F15 05 15 01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100 M2		
284	E15-07-17-04	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ПОВЕРХНОС		0,
384.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	93,1
284.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,92
254.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,3.
284.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,41
284.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,001	0,0006
284.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0012	0,00072
284.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,246
284.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,0028	0,00168
284.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	6.
184.70	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00120
285	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	0,0021	1,0
285.J	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	12,2298
285.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,1	0,102
285.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,4488
286	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1,02
286.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		12.0	
286.2	02499	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	43,758
286.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,15	0,153
286.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	TH M2	0,063	0,06426
287	T999	KOLTEP		0,04	0,8568
		V TVUIII EUU A G OLTBACKA BOTO HAOD HO TUDWAYA A	ШТ		- (
288	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,52
288.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	28,028
288.2	02499	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	МАШ-ЧАС	0,16	0,0832
288.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,03588
288.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,4368
289	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	3,01	0,4508
289.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40.50	6,000
89.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	40,59	6,0885
				0,0246	0,00369
		Итого затра	ты труда (чел-	nac).	1678.3

Составил:

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI QASHQADARYO VILOYAT QARSHI SHAHRIDAGI "GRANT STROY EKSPERT"MCHJ



МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА КАРШИ ООО "ГРАНТ СТРОЙ ЭКСПЕРТ"

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал. Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«Grant Story Ekspert» MCH direktori A.A.Beknazarov 21» fevral 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 1130u/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Muborak tumani №14 MTB binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi

- Muborak tuman MTB

Moliyalashtirish

- Mahalliy byudjet

Bosh loyihachi

- «Yangiyer- Golden- Project» MChJ

Ourilish turi

- Joriy ta'mirlash

### 1. Loyihalash uchun asos.

1.1. Muborak tuman MTB 21.02.2022yildagi 01-1-37-sonli xati.

1.2. Qashqadaryo viloyat Muborak tuman MTB mudiri v. b Atayeva Sh. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

# 2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:

Qashqadaryo viloyat Muborak tuman MTB mudiri v. b Atayeva Sh. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Muborak tumani №14 MTB binosini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
- Oshxona: eshik bloklarni o'rnatish ishlari, ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari.

- Dushxona: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari.

- Kiyim almashtirish xonasi: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Hamshira xonasi: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Zal: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Oziq- ovqat saqlash ombori: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Yulak: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- №1 bino: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Xojatxona: shift buyash ishlari, elektr ta'mir ishlari.

- Bolalar dam olish xonasi: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Xona: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.

- Yulak: ichki bezatish ishlari, elektr ta'mir ishlari, pol ishlari.
- Isitish tizimi: isitish qozonlarni o'rnatish ishlari.
- Tashqi bezatish ishlari: devorlarni shpatlyovka qilish va buyash ishlari.
- Obodonlashtirish: darvoza o'rnatish ishlari, devorlarni shpatlyovka qilish ishlari.
- To'siq ishlari: devor ishlari.
- Kir yuvish xonasi: devor ishlari.
- Qorovul xonasi: tom qismini ta'mir ishlari, devor ishlari, pol ishlari, elektr ta'mir ishlari.
- Soyabond ishlari: devor va shift ishlari.

### Asosiy texnik -iqtisodiy koʻrsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 200 001,030 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 1678,25804 kishi/soat.

## 4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

# 5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

**Smeta qismida.** Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 17378,03 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqa boʻyicha oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining 200 001,030 ming so'mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

### 6. Xulosa.

**6.1. «Qashqadaryo viloyat Muborak tumani №14 MTB binosini joriy ta'mirlash»** ob'ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 200 001,030 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 1678,25804 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob'ekt

6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Avval chiqarilgan xulosa №1130 10 dekabr 2021 yildan boshlab 21.02.2022yildagi 01-1-37-sonli xati buyurtmachi xati asosida smeta qiymati va ish hajmlari o'zgarganligi sababli haqiqiy emas deb hisoblansin.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva lelle A. Ilyasova

Начальник ОДО Мубарекского района

01.02.2022 ú.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

. Мубарек

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе Камунал хизмат инспектори Ш.Эргашев заведующие МТТ №14 О.Набиева произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "Текущие ремонт здание ДОУ №14 и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

√ıº n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СТОЛОВАЯ		
2	ПРОЕМЫ		
3	СТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0234
4	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА РАЗМ.2,6x0,9 M - 1 ШТ	M2	2,34
5	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,22
7	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	0.24
0	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.22
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,24
10	коллер	UIT	2
11	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100 M2 100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,25
	KERAMANECKUK DINITOK DINI DODOR	100 КВТ РАДИАТОРОВ И	0.03
13	установка радиаторов аква (10 СЕКСЯ )	KOHBEKTOPOB WT	3
14	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ЩΤ	6
15	AMERKAHKA	10 КОМПЛЕКТОВ	0.1
16	установка моек на два отделения	ШТ	1
17	МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ		0.2
18	установка смесителей	10 ШТ	2
19	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	ШТ	0
20	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	1117	1
21	МОНТАЖ ЭЛЕКТР ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1
22	ЩИТОВ ОЩВ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	шт	0,01
23	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1
25	КОЛЬЦА	шт	1
26	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.03
27	уСТАНОВКА СВЕТИЛЪНИКОВ	100 ШТ	0 04
28	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	4
29	душевая		0
30	внутренняя отделка		0
31	УСТАНОВКА ФРАМУГА ИЗ АКФА	100 M2 TPOEMOB	0,0016
32	ФРАМУГА ИЗ АКФА РАЗМ 0,4x0,4 М - 1 ШТ	M2	0,16
33	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,04
34	шпатлевка стен	100 M2	0,12
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,04
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.12
37	ВОЛОЗМУ ЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛЛЕР	ШТ	1
38	ОБЛИДОВ- СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2	0.15
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,04
	SERVINGEN REPORT TO THE PROPERTY AND THE	40.117	0.1
			U, I
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	4
40	YCTAHOBKA CMECUTEЛЕЙ CMECUTEЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	1 0.1
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ	1 0,1 1
40 41 42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1	0,1
40 41 42 43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛь	0,1
40 41 42 43 44	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУА. НА ГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫ КЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛь	1
40 41 42 43 44 45	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУА. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕПЬ ШТ	0,1 1 1 0
40 41 42 43 44 45 45	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  МОУАL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОКРЫТОУ ГРОВОДКЕ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕПЬ ШТ	0,1 1 1 0 0,01
40 41 42 43 44 45 45 46	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  МОУАL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫ КЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ  СКЕЗТОУ ГРОВОДКЕ ВЫЗСНАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕПЕ ШТ 100 ШТ ШТ	0,1 1 1 0 0,01
40 41 42 43 44 45 45 46 48	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУА. НА ГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОИ ПРОВОДКЕ  ВО МОНАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ 10 КОМПЛЕКТОВ 1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕПЬ ШТ 100 ШТ ШТ	0,1 1 1 0 0,01 1
40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУА. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫ КЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ  ОКРЕТОУ ПРОВОДКЕ  ВЫ ПОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  ТОТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ  10 КОМПЛЕКТОВ  1 ВОДОПОДОГРЕВАТ  ЕЛЬ  ШТ  100 ШТ  ШТ  100 ШТ  ШТ	0.1 1 1 0 0.01 1 1 0.01
40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 50 51	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУК. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ВО ПОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТСПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА ЕБЕТИЛЬНИКОВ	ШТ  10 КОМПЛЕКТОВ  1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛЬ ШТ  100 ШТ ШТ 100 ШТ 100 ШТ 100 ШТ	0.1 1 0 0.01 1 1 0.01 0.01
40 41 42 43 44 45 45 46 48 50 51 52	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУК. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ЗМЕДТОУ ПРОВОЖЕ  ВЕЗОВЛЕНИЕМ ВОДНОКЛАВИШНЫЙ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА	ШТ  10 КОМПЛЕКТОВ  1 ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛЬ ШТ  100 ШТ ШТ 100 ШТ 100 ШТ 100 ШТ	0.1 1 0 0.01 1 0 0.01 0.01 0.01
40 41 42 43 44 45 45 46 47 48 48 50 51	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУК. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ  ЗКЪТОУ ПРОВОДКЕ  ВЕЗОВЕТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	шТ  10 КОМПЛЕКТОВ  1  ВОДОПОДОГРЕВАТ  ЕЛЬ  ШТ  100 ШТ  ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ	0,1 1 0 0,01 1 1 0,01 0,01 1
40 41 42 43 44 45 46 47 48 50 51 52	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОТА. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ  ВУБЬТОМ ПРОВОДКЕ  ВИМОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА СБЕТИЛЬНИКОВ  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	шТ  10 КОМПЛЕКТОВ  ВОДОПОДОГРЕВАТ ЕЛЕ ШТ  100 ШТ  ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ	0.1 1 0 0.01 1 1 0.01 0.01 1 0 0 0 0.01
40 41 42 43 44 45 45 45 47 48 50 51	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ  УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ  УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ  ПОУК. НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ  ЗКЪТОУ ПРОВОДКЕ  ВЕЗОВЕТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  КОМНАТА ДЛЯ СМЕНИТ ОДЕЖДА  ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	шТ  10 КОМПЛЕКТОВ  ВОДОПОДОГРЕВАТ  ЕЛЕ  ШТ  100 ШТ  ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ  100 ШТ	0.1 1 0 0.01 1 1 0.01 0.01 1 0.01

58	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,18
	шпатлевка стен	100 M2	0,62
-00	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.18
1	О В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	200.000	0.02
61	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,62
	KONNEP	ТШ	3
4.0	установка радиаторов аква (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРОВ И	0,01
63	YCTAHOBRA PAMIATOPOB ARBA (TO GETOTT)	KOHREKTOPOB	
64	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	1
65	AMERKAHKA	ТШ	2
66	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 LUT	0.02
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	2
	КОЛЬЦА	ШТ	2
70	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 LUT	0,03
71	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 LUT	0,03
72	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	TILL TILL	3
73	ПОЛЫ		0
74	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100 M2	0.05
75	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.23
76	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100 M2	0,074
77	комната для медсестра		0
78	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100 M2	0.1
79	шпатлевка потолков	100 M2	0,42
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		
81	волозмульсионными составами	100 M2	0.1
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.42
	ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	шт	2
83	коллер	100 KBT	
64	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	РАДИАТОРОВ И	0.01
0.0	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	KOHBEKTOPOB WT	1
86	АМЕРКАНКА	LUT	2
87	установка умывальник	10 КОМПЛЕКТОВ	0.1
88	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	шт	1
39	установка смесителей	10 ШТ	0,1
90.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
91	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
02	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100 ШТ	0,01
	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	- 1
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	1
94	КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 WT	0.02
95		100 ШТ	0.02
96	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	Ψĭ	2
97	ПОЛЫ		-0
98	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100 M2	0,1
99			0,15
100	устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100 М ПЛИНТУСА	
101	ЗАЛ		0
102	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
103	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0.41
	ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100 M2	0.72
104	ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН	ПОВЕРХНОСТИ	
105	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,41
106	WITATAEBKA CTEH	100 M2	
107	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.41
108	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.72
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ШТ	-4
109	КОЛЛЕР	100 KBT	
110	установка радиаторов аква (10 СЕКСЯ )	РАДИАТОРОВ И	0.03
	DARWATOROD AVOA MAD OCKODA	КОНВЕКТОРОВ ШТ	3
111	PADATOPOB AKBA (10 CEKCR)	шт	6
112	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
113	установка выключатель одноклавишный утопленного типа при	100 WT	0,01
114	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		0,01
115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	1
116	КОЛЬЦА	100 WT	0.06
117	установка светильников	шт	6
118	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	and (	0
119	устройство покрытий из линолеума на клее: Бустилат	100 M2	0,41
120			0,3
121	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	
122	СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ		0
123	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
124	шпатлевка потолков	100 M2	0.17
125	шпатлевка стен	100 M2	0.5
126	УЛУЧЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОССАМ ТО МОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 W2	0.17
	УЛ,Е Я СК-АСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.5
127	BCQC3H-75CVO-5 MM COCTABAMM		3
4.00	KCJUES	ШТ 100 КВТ	3
128			0.01
	YCTAHOBKA PAQVATOPOB AKBA (10 CEKCЯ)	РАДИАТОРОВ И	0.01
129	YCTAHO5KA PAQUATOPOB AKBA (10 CEKCR ) PAQUATOPOB AKBA (10 CEKCR )	РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ ШТ	1

132			
132			
7.0	электрическая часть		0
133	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.01
134	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШT	1
135	кольца	ШТ	1
136	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.01
137	установка светильников	100 ШТ	0.02
138	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт	2
139	ПОЛЫ		0
140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2	0.17
141	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0.19
142	КОРИДОР		0
143	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
144	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0.12
145	шпатлевка стен	100 M2	0.35
146	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.12
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 102	0,12
147	ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.35
148	KORREP	LUT	3
149	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
150	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт	0.01
151	Выключатель одноклавишный	WIT	1
152	КОЛЬЦА	ШТ	1
153	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 LLT	0.03
154	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт	3
155	ПОЛЫ		0
156	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2	0,1204
157	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		
		100 М ПЛИНТУСА	0,21
158	KOP∏YC №1		0
159	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
160	шпатлевка потолков	100 M2	0,61
161	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	0,86
162	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,5
163	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0.86
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		
164	*ОПЛЕР УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОИ.	шт	5
165	DO 0.51 M	100 M.П.	0,1
166	подоконных досок из пах	M	10
167	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 M	
107	ПОЛИЗТИПЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПИДМЕТЕСМ, 32 ММ	ТРУБОПРОВОДА	0.5
168	TPV6A FIX B 23 32 MM	M	50
169	MYФTA Д 32 MM	шT	12
170	ОТВОД Д 32 ММ	ШТ	8
171	ТРОЙНИК 32x25 ММ	ШТ	8
172	клипо д 32 мм	ШТ	96
199	WETAWARKA BARKATARAS ARRAMA OF KAR	100 KBT	
173	YCTAHOBKA PADIATOPOB AKBA (10 CEKCR )	РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0.04
17.6	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	4
175	AMEPKAHKA	шт	8
176	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
127			0
	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100 ШТ	0
178	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0 02
178	СХРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	0 0.02 2
179	СХРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦХ	шт шт	0 0.02 2 2
179 160	СХРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	шт шт 100 шт	0 0.02 2 2 0.1
179 160 181	СХРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	шт шт	0 0 02 2 2 2 0,1
179 160	СХРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ	шт шт 100 шт шт	0 0,02 2 2 0,1 10 0
179 160 181 182 183	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ	шт 100 шт шт	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6
179 160 181 182 183	СХРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ	шт шт 100 шт шт	0 0.02 2 2 0.1 10 0
179 160 181 182 183	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ САН УЗЕЛ	шт 100 шт шт	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6
179 160 181 182 183	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	шт 100 шт шт	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6
179 160 181 182 183 194 185	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛОВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 M2 100 M ПЛИНТУСА	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0
179 160 181 182 183 194 185 186	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННЯЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСУЮННЫМИ СОСТАВАМИ	ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 M2 100 M ПЛИНТУСА 100 M2 100 M2	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0
179 160 181 182 183 194 185	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР	ШТ 100 ШТ ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 100 М2 ШТ	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0
179 160 181 182 183 194 185 186	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННЯЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСУЮННЫМИ СОСТАВАМИ	ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 100 М2 ШТ 100 М	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННЯЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОЛРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 М2 100 М2 100 М2 ШТ 100 М2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0 0.19 0.27 3
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 189	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕНИЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОДЛИДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБИЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОПИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРАМЕТРОМ 33 ММ	ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА М	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0.6 0.3 0 0,19 0.27 3
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 189 190	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЯННОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРУБА ПХВ Д 32 ММ  МУФТА Д 32 ММ	ШТ ШТ 100 ШТ ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 100 М2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА М ШТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 199 190 191	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ОТОРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ОТОРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛОВИНИЛЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОЛРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРУБА ГОВЯ Д 32 ММ  МУФТА Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ	ШТ 100 ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 100 М2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА М ШТ ШТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4
179 160 181 182 183 184 185 186 187 188 199 190 191 192 193	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛІЯ НОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРАМА ТОВ Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ	ШТ 100 ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 100 М2 ШТ 100 М ТРУБОПРОВОДА М ШТ ШТ ШТ ШТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 199 190 191 192 193 194	СКРЫТОЙ ПРОВОВКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ РОГИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРАМЕТРОМ ЭЗ ММ ТРУБА ТОВ Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ТРОЙНИК 32×25 ММ  КЛИГС Д 32 ММ	ШТ	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0 0.19 0.27 3 0.2 20 4 2 2 38
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 196 191 192 193	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛІЯ НОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРАМА ТОВ Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ	шт шт 100 м2 100 м Плинтуса 100 м2 100 м2 шт 100 м2 шт 100 м трубопровода м шт шт шт шт	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0 0.19 0.27 3 0.2 20 4
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 199 190 191 192 193 194	СКРЫТОЙ ПРОВОВКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ РОГИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРАМЕТРОМ ЭЗ ММ ТРУБА ТОВ Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ТРОЙНИК 32×25 ММ  КЛИГС Д 32 ММ	ШТ	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0 0.19 0.27 3 0.2 20 4 2 2 38
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 199 191 192 193 194 195	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПІСРЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРОМИЖТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ТРУБА ТОХВ Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ТРОЙНИК 32×25 ММ  КЛИПС Д 32 ММ  АМЕРКАНКА  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0 0.19 0.27 3 0.2 20 4 2 2 38 12
179 160 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ОТВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛИДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ УЗ ММ ТРУБА ТОВ Д 32 ММ  ОТВОД Д 32 ММ  ТРОЙНИХ ЗЕХЕЗ МИ КЛИПС Д 32 ММ  АМЕРКАНКА  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	шт шт 100 м2 100 м Плинтуса 100 м 2 100 м 2 шт 100 м 2 шт 100 м 2 шт 100 м 1 шт 100 м 1 шт шт шт шт шт шт то квт радиаторов и конявкторов	0 0 002 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 38 12 0,01
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНКАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПСЕР ПРОКЛИДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ 23 ММ ТРУБА ГИВ Д 32 ММ  ОТВОД 132 ММ  ОТВОД 132 ММ  ОТВОД 132 ММ  ИПОЛОЗ 32 ММ  КПИПС Д 32 ММ  АМЕРКАНКА  УСТАНОВКА РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	шТ 100 ШТ 100 М2 100 М ПЛИНТУСА 100 М2 100 М2 100 М2 100 М2 ШТ 100 М  ШТ 100 М  ШТ ШТ 100 К  ШТ	0 0.02 2 2 0.1 10 0 0.6 0.3 0 0.19 0.27 3 0.2 20 4 2 2 38 12 0.01
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛПЕР ПРОИТИДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОПИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРИБА ГИЗВ Д 32 ММ  ТРУБА ГИЗВ Д 32 ММ  ОТВОД З 32 ММ  О	шТ 100 М2  ШТ 100 М2 ШТ 100 М  ШТ 100 М  ШТ 100 М  ШТ 100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ ШТ ШТ ИТ	0 0,02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 2 38 12 0,01
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	СКРЫТОЙ ПРОВОВКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕНИЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОИЗМИКЬ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБИЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОПИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПАМЕТРОМ 32 ММ ТРУБА ГОКВ Д 32 ММ ОТВОД 32 ММ ТРОЙНОК 32-25 ММ КЛИГС Д 32 ММ АМЕРКАНКА УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ) РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ) ИМЕРКАНКА УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК СИООН ДЛЯ ИМЬВАЛЬНИК	шТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 38 12 0,01
179 160 181 182 183 194 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 198 199 200 201	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ. ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИСННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИСННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОПИЗТИПЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПАМЕТРОМ 32 ММ ТРУБА ГІХВ Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ТРОЙИХ ЗЭСЯ ММ КПИПС Д 32 ММ АМЕРКАНКА УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ)  РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ) АМЕРКАНКА УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК СИЗОНДЯЯ УВЫВАЛЬНИК СИЗОНДЯЯ ОДНОВНЕННОЕ ОДНОВНЕ	шт по мг по	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 38 12 0,01 1 2 0,01
179 160 181 182 183 194 185 186 186 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИПИНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРУБА ПХВ Д 32 ММ  ТРУБА ПХВ Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ АМЕРКАНКА УСТАНОВКА РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ ) АМЕРКАНКА УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК СИООНДЛЯ УМЫВАЛЬНИК СИООНДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 38 12 0,01 1 2 0,3 3 3
179 160 181 182 183 194 185 186 189 199 199 200 201 202 203	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРУБА ПОВ Д 32 ММ  ТРУБА ПОВ Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ АМЕРКАНКА УСТАНОВКА РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  АМЕРКАНКА УСТАНОВКА УМЬВАЛЬНИК СМОСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИК СМОСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИК СМОСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИК СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИЯ СМЕСИТЕЛЬНИЯ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИЯ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИЯ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬНИЯ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЬВАЛЬ	ШТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 38 12 0,01 1 2 0,3 3 12
179 180 181 182 183 194 185 186 189 199 199 200 201 202	СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  ПОЛЫ УПУЧШЕННАЯ СКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  САН УЗЕЛ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УПУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОПЛЕР ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИПИНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ПРУБА ПХВ Д 32 ММ  ТРУБА ПХВ Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ ОТВОД Д 32 ММ АМЕРКАНКА УСТАНОВКА РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )  РАДМАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ ) АМЕРКАНКА УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК СИООНДЛЯ УМЫВАЛЬНИК СИООНДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	0 0.02 2 2 0,1 10 0 0,6 0,3 0 0,19 0,27 3 0,2 20 4 2 2 38 12 0,01 1 2 0,3

/		1	
207	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ВОДОПОДОГРЕВАТ Ель	1
208	ROYAL НАГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДЛЯ ДУША (50 Л)	ШТ	1
209	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
210	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0.01
211	установка светильников	100 ШТ	0.03
212	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W КОМНАТА ОТДЫХА ДЛЯ ДЕТЕЙ	ШТ	3
214	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
215	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2	0,49
216	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	0,69
217	ИМІНТАТАЦІАННИВИКОП ВОЛОТОГ АУЛОННИВИРУКГУ  ВОЛОЭНУВНЕННОИЗДЕТАТНОЙ ВОЛОДІЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2	0,49
218	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0,69
219	КОЛЛЕР	ШТ	6
220	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М	100 М.П.	0.052
221	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	M	5,2
222	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ЛИАМЕТРОМ. 32 ММ.	100 <b>М</b> ТРУБОПРОВОДА	0.04
223	ТРУБА ПХВ Д 32 ММ	M	4
224	МУФТА Д 32 ММ	ШТ	1
225	ОТВОЛ Д 32 ММ	ШТ	6
226	ТРОЙНИК 32×25 ММ КЛИПС Д 32 ММ	цит шт	6
		100 KBT	ь
228	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0.04
229	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	ШТ	4
230	AMEPKAHKA	ШТ	8
231	ПОЛЫ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 MD	0 10
233		100 M2	0.49
233	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,334
234	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ		0
	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
236	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА	ШТ	1
238	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,08
239	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	8
240	KOMHATA		0
241	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ		0
243	шпатлевка стен	100 M2	0,1
244	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0,1
245	ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		
	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	0.54
246	КОЛЛЕР УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИ <b>К</b>	LIT TO NOT THE TOP	3
248	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
249	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
250	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
251	ПОЛЫ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100 110	0
253	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	100 M2	0,1
254	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	100 ШТ	0.02
255	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2
256	КОЛЬЦА	шт	2
257	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
258	уСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,02
259	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	2
260	КОРИДОР		0
261	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100 M2	0.2
263	шпатлевка стен	100 M2	0,2
264	ВОЛОЗИ ЛЕСА СРИБЛИМ СОСТАВАМИ	100 M2	0,2
265	ВСДОЭМ / ЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ∴ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ		
266	ВСДОЭМ» ЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛЛЕР	100 M2	0.8
267	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ	ШТ	5
	ДО 0,51 M	100 М.П	0,026
268	ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 M	2,6
270	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	TOO IVI	0,2
271	МОНТАЖ ЭЛЕКТР ЩИТОВ ОЩВ	ШТ	1
272	LINTOB CLES	ШТ	1
273	УСТАНОВКА ВЫ ЛОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
274	БыК№Оч4ТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	11
275 2 <b>76</b>	KONS_A	ШТ	1
276	CBET VT TED 24 W	100 ШТ	0,04
278	ПОЛЫ	ш	0
279	УСТРОЙСТВО ПОЧРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ	100 M2	0,2
280	СТРОЙСТВО ПО НТУССВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,4
281	ОТОПЛЕНИЯ		0

282	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	100 КВТ РАДИАТОРОВ И	0.01
283	РАДИАТОРОВ АКВА (10 СЕКСЯ )	KOHBEKTOPOR LUT	1
284	АМЕРКАНКА	шт	2
285	уСТАНОВКА КОТЛОВ КоГН -100 Г	1 ВОДОПОДОГРЕВАТ	2
286	КОТЛОВ КоГН -100 Г	ШТ	2
287	ДУМАХОД МЕТАЛ ТРУБ Д 100 ММ  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	M	8
288	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 M3	1 5AK	2
289	ФАСАД		0
290	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 M2	3,4
291	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 М2	0,08
293	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	8
294	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
295	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 ШТ	0,02
296	BOPOTA PA3M.4,5x2,5 M	ШТ	1
297	BOPOTA PA3M.3,0x2,5 M	ШТ	1
298	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ВЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ВЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 M2	0,48
299	СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 60 ММ	100 M2	0.48
300	забор ограждения		
301	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПІЛАКОБЛОК	М3	
302	HILTAKOL IOK	IUT	4
	УЛУЧИНЕННАЯ ИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО		
303	KAMIRO CTEH	100 M2	
304	ПРАЧЕЧНАЯ		
305	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	(
306	УЛУЧІЦ <b>Е</b> ННАЯ ОКРАСКА СТЕН. ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	(
307	КОЛЛЕР	ШТ	
308	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 M2	
309)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ НЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.
310	КШ	M3	
311	YCTAHOBKA CTPOLIUS	1 M3	0,
	устройство кровли из профнастила, по готовым прогонам, простая	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	
313	УТЕПЛЕННЯ ПОТОЛОК ИЗ МЕНВАТА ТОЛЩ 100 ММ  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100 M2	(
	УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ПОВЕРХНОСТИ	
315	УСТАНОВКА ФРАМУТА ИЗ АКФА ФРАМУТА ИЗ АКФА РАЗМ 0.4x0.4 М + L ПГТ	100 M2 ITPOÉMOB M2	0,00
317	ФРАМУТА ИЗ АКФА РАЗМ 0,6х0,6 М - 2 ПРТ	M2 '	0.
318	У. ВУЧИЕНИНАЯ ПІТУКАТУРКА ЦЕМЕНТИО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100 M2	(
319	КАМНЮ СТЕН ПИПАТЛЕВКА СТЕН	100 M2	(
320	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	(
321	ВОДОЭМУЛЬСИОПНЫМИ СОСТАВАМИ КОЛЛЕР	тш	
112		1124	
322	ПОЛЫ		
322 323	ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ	100 M2	
		100 M2	
323	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ		
323 324	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ	100 M2	
323 324 325	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01 I-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ	100 M2	
323 324 325 326	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M2	0.1
323 324 325 326 327 328 329	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ  ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2-4	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА 100 M	0.1
323 324 325 326 327 328 329 330	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01 1-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ  ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 254  ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА 100 M М	0.1
323 324 325 326 327 328 329 330 331	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ, БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 254 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА 100 M М М	0,1
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ, БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 284 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА 100 M М М М М М М 100 ШТ	0.1
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 234 ПІЛАНГ ПХВ (ГООРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M M M M 100 ШТ ШТ	0.1
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2-4 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M M M M 100 ШТ ШТ ШТ 100 ИПТ	0,
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 244 ШЛАНГ ПХВ (ГООРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M M M M 100 ШТ ШТ ШТ 100 ННТ	0,
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2-4 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M M M M 100 ШТ ШТ ШТ 100 ИПТ	0.
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 3 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ  СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ  ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 234  ШЛАНГ ПХВ (ГООРА)  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M M M M 100 ШТ ШТ ШТ 100 ННТ	C.
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 333 334 335 336 337	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 244 ШЛАНГ ПХВ (ГООРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  НАВЕС  ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОЖ КАРКАС ОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С	100 M2 100 M2 100 M IJUHTYCA  100 M M M M 100 IIIT IIIT 100 IIIT 100 IIIT 100 IIIT 111T	0.
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 338	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2N4 ШЛАНГ ПУВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  НАВЕС  ОБ. ШИЮВКА КАРКАС ОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАС А БЕЗ ОТПОСА ОТ ПОТОЛКА  У ТЬ ЧЕЙЕРНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M ПЛИНТУСА  100 M M M 100 ШТ ШТ ПО ШТ 100 ШТ 100 ШТ 100 ШТ	0.
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 333 334 335 336 337 338 338	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ  СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ  МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2-4  ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)  УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  КОЛЬЦА  РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ  СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 2-4 W  НАВЕС  ОБЛИЮВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОУК КАРКА СОВТОКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТ АТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬС ВОЗВИЕНЫЯ СОСТАВАМИ  ВОДОЭМУЛЬС ВОЗВИЕНЫЯ СОСТАВАМИ  ВОДОЭМУЛЬС ВОЗВИЕНЫЯ СОСТАВАМИ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M ПЛИНТУСА  100 M M M 100 ШТ ШТ 100 ПТ 100 ПТ ПТ 100 ПТ 100 М2 100 М2 100 М2	0.
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 234 ШЛАНГ ПХВ (ГООРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W  НАВЕС  ОБ. ПИЮВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВИЛЯ К АРКА СОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВИЛЯ К АРКА СОВ ПОПОЛІКА  И ТОЛЬКИВА В ВОРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОЛОМЯ. ВЫС КОРВІЛЬМ СОСТАВАМИ КОЛЬЕР У ТОЧЕЩЕННАЯ ОБРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2 100 M2 100 M ПЛИНТУСА  100 M ПЛИНТУСА  100 M M M 100 ШТ ШТ ПО ШТ 100 ШТ 100 ШТ 100 ШТ	6
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЦИНОЙ 20 ММ  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-03 НА 30 ММ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСТИЛАТ  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ  ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ПРОВОДОВ ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2-4 ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА) УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ КОЛЬЦА РОЗЕТКА ШПЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 2-4 W  НАВЕС  ОБ. ШИЮВКА КАРКАС ОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОЙ КАРКАС ОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОЙ КАРКАС ОВ ТОПО А ОТ ПОТОЛКА  У ТУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЛЯ ЛЕУБОНЬКИЯ СОСТАВАМИ КОЛЬЕР	100 M2 100 M2 100 M IJJUHTYCA  100 M IJJUHTYCA  100 M M M IOUTT HIT HIT 100 HIT	0.1

