## Республика Узбекистан Хорезмская область МЧЖ «NURHON PROJEKT»

# Рабочий проект

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАИ КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

Сметная документация

## Республика Узбекистан Хорезмская область МЧЖ «NURHON PROJEKT»

# Рабочий проект

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

Сметная документация

Директор:



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН **КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ** ТАЪМИРЛАШ, БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.» разработана во телолнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в еспублике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 - 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Стоимость объекта в текущих определяется ресурсным методом с ценах применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материальнотехнические ресурсы применяемые в строительном производстве Узбекистан» на (4-кв 2021г.) разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх -12%)

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4%

Транспортные расходы на оборудование – 2%

Коэффициент риска - 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32%

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	2 624,617
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	352 575,090
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (17921,03)	157 692,452
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5 761,913
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	80 036,168
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 915,809
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	600 606,049
10	НДС -15%	90 090,907
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	690 696,957
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	26 850,000
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	717 546,957



ЗАКАЗЧИК МП DESERT No

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖЕРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАЩ, БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

No	Шифр	Haussana	Единица		чество	Сметная ст	оимость, сум
144	шифр	Наименование	измерения	На ед.	По проектным	а текуще	м уровне
1	2	3	4	измерения	данным	на ед. изм	общая
			7	3	6	- /	8
	РАЗДЕЛ	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
-	1 E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		2,686	204120,53	548267,75
	2 6237	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч	11,39	30,59354	17921,03	548267,75
	2 0237	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	СУМ	0	0	Ö	0,00
	2 E57-2-3	ПЛИТОК					
2	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	100M2 ЧЕЛ-Ч		0,493	1252142,37	617306,19
2	2 6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	CYM	69,87	34,44591	17921,03	617306.19
			C3IVI	- 0		0	0,00
		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК:				1 1	
	3 E63-7-10	КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		1,645	1404305,28	2310082,19
	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	128,4745	17921.03	2302395,37
	2 0283A 3 6237	МОЛОТКИ ОТБОИНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	6.4813	1186	7686.82
_ 3.	310237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	СУМ	O	0	0	0.00
	4 E46-04-012-3	ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ					
4.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	100M2 ЧЕЛ-Ч	100 21	0,378	1862174,23	703901,86
		РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА	4EJI-4	103,91	39,27798	17921.03	703901,86
	5 E55-01-008-2	ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2		0.500	7500550 04	
5.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	0,592 85,3664	2603520,61 17921,03	1541284,20
_	2 0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16.28	9.63776	1186	1529853.82
_ 5 ,	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	O	0,00,70	1100	11430,38 0,00
		РАзбоРКА ТРуболРоводов из водопРоводНых ТРуб					0,00
6.	E65-14-3	в здАНиях диАМЕТРОМ до 100 ММ	100 M		1,28	781356,91	1000136,84
	2 6237	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	55,808	17921.03	1000136,84
	E65-19-1	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРО	СУМ	0	0	0	0,00
7.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,21	1971313,30	413975,79
	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ-Ч СУМ	110	23,1	17921,03	413975,79
	E65-19-1	РАЗБОРКА ПЕЧ	100 ШT	- 0	0	0	0,00
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	990	0,01	17741819,70	177418,20
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	330	0,9	17921,03	177418,20
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ			- 0	U	0,00
	РАЗДЕЛ	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ					
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С		$\neg$			
9.1	E11-01-013-03	ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛШ. 80ММ	100M2		0,493	6321833,94	3116664,13
	30118	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	чЕЛ-Ч Т	56,8	28,0024	17921,03	501831,85
- 0 2	10110	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	Т	1,24	0,61132	3621380	2213809,80
9.3	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	140				
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	3,68	1,81424	67117	121766,35
9.4	45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	мз	1,84	0.00743	07.47	
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ		1,04	0,90712	67117	60883,17
9.5	45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	мз	5,96	2,93828	74320	248270.07
		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:			2,00020	74320	218372,97
	E11-01-002-09	БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1M3		4,21	496848,95	2092155,09
10 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	1,8	7,578	17921,03	135805.57
	32105	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	0,48	2,0208	655	1323,62
10.0		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД	T	0,002	0,00842	5755077	48457,75
		ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.					
10.4	36138	40 MM, IV COPTA	мз	0.004			
10 .5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	M3	1,02	0,00421	3391304	14277,39
		УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ	1410	1,02	4,2942	440662	1892290,76
		РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА					
	E11-01-004-01	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		0,493	4978002,77	3454455.05
11 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	22,76674	17921.03	2454155,36 408003,43
44.5	20402	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-				17021,00	400003,43
11.2	30102	90/10	T	0,289	0,142477	6187600	881590,69
11 2	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30					
		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,028101	6187600	173877,75
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	7	0,095	0,046835	6500000	304427,50
		УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ	M2	116	57,188	12000	686258,00
		РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА					
	E11-01-004-02	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		0.400	248648=	4.00
12 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	13,73498	3196107,50	1575681,00
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-		27,00	10,73480	17921,03	246144,99
	30102	90/10	T	0,132	0,065076	8187600	402664,26
12 .2						4141440	902004.20
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	-2-1				
12 .3	30103	70/30	T	0,019	0,009367	6187600	
12.3	30103 31519	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	T T M2	0,019 0,057	0,009367 0,028101	6187600 6500000	57959,25 182656,50

	13 C111-35447	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ					
	13/0111-33447	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	M2		49,3	3500,00	172550,00
	14 E11-01-011-01	20 MM	100M2		0,493	1726205,91	851019,5°
	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	19,47843		
14	.2 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	M-4AC	9,07	4,47151	655	
14	3 12105	ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,00572	496179	4000474
		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ В		<del>                                     </del>	1,00372	480178	499017,14
	15 E11-01-011-02	ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К		1 1			
15		НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,493	2108251,24	
	.2 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	18.56	9,15008	17921,03	
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	111 010	10,30	8,15008	655	5993,30
15.	.3 12105	ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   РСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ	M3	4,08	2,01144	496179	998034,29
		СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В					
		построечных условиях из плиток:		1 }			ĺ
		РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ	1				
16.	6 E11-01-027-05	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2		0,493	6326862,97	3119143,46
	.2 3021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	<u>чЕл.ч</u>	119,78	59,05154	17921,03	
	3 30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40Х40 СМ	M-4AC M2	1,56	0,76908 50_286	11300	
	4 31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KE	450	221,85	35652 768	1792796,47 170380,80
16	5 31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОИ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,02465	3611000	89011.15
4	7 E11-01-039-04	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ					
17		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛ-Ч	00.5	0,35	848968,87	297139,10
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	4EJI-4	23,6	8,26	17921,03	148027,71
	2 12135	1:3	МЗ	0,16	0.056	467216	26164,10
17 3	3 44354 РАЗДЕЛ	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М	101	35,35	3478	122947.30
	ГАЗДЕЛ	ПОЛЫ ЛАМИНАТ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ШЕБЕНОЧНЫХ С					
1/	8 E11-01-013-03	ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ, 80ММ	100M2		4 704	5054500	444
18 .	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEN-4	56,8	1, <b>784</b> 101,3312	6321833,94 17921,03	11278151,76 1815959,48
18 .	2 30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ Й СГ	T	1,24	2,21216	3621360	8011027.74
18 1	3 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ					
10 ,1		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	3,68	6,56512	67117	440631,16
18 .4	4 45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	3,28256	67117	220315,58
10.1		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ		- 1,21	0,20200	07117	220313,38
18.5	5 45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	M3	5,96	10,63264	74320	790217,80
15	8 E11-01-002-09	БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	4140				
19 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	1,8	23,112	496948,95 17921,03	6380824,54
	2 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	0,48	6,1632	655	414190,85 4036,90
19.3	3 32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	T	0,002	0.02568	5755077	147790,38
		ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,	1				
	36138	40 MM, IV COPTA	мз	0,001	0.01284	3391304	42544.04
19.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	13,0968	440662	43544,34 5771262,08
		УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ					0771202,00
20	E11-01-004-01	РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	400000				
20 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	100M2 ЧЕЛ-Ч	46.18	1,784 82,38512	4978002,77	8880756,93
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	4231-4	40,18	02,30012	17921,03	1476428,21
20 .2	30102	90/10	T	0,289	0,515576	6187600	3190178,06
20.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30	627				
		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,101688	6187600	629204,67
	44256			0.095	0.16948	6500000	1101620,00
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2		208 044		2402220 001
	1	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ	M2	116	206,944	(2000	2483328,00
24		УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА			206,944	72000	2483328,00
	E11-01-004-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	116	1,784	3196107,50	5701855,77
21 21 .1	E11-01-004-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
21 ,1	E11-01-004-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	100M2	116 27,86	1,784 49,70224	3196107,50 17921,03	<b>5701855,77</b> 890715,33
21 .1	E11-01-004-02 1 30102	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	100M2 ЧЁЛ-Ч Т	116	1,784	3196107,50	5701855,77
21 .1	E11-01-004-02 1 30102 30103	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	100М2 ЧЕЛ-Ч Т	27,86 0,132 0,019	1,784 49,70224 0,235488 0,033896	3196107,50 17921,03 6187600 6187600	<b>5701855,77</b> 890715,33
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	100М2 ЧЕЛ-Ч Т Т	27,86 0,132 0,019 0,057	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660972,00
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	100М2 ЧЕЛ-Ч Т	27,86 0,132 0,019	1,784 49,70224 0,235488 0,033896	3196107,50 17921,03 6187600 6187600	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	100М2 ЧЕЛ-Ч Т Т	27,86 0,132 0,019 0,057	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	100М2 ЧЕЛ-Ч Т Т Т М2 М2	27,86 0,132 0,019 0,057	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660972,00
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2 VEJ-4 T T T M2 M2 100M2	27.86 0.132 0.019 0.057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	100M2 VEJ-4  T T T M2 M2 100M2 VEJ-4	27,86 0,132 0,019 0,057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5 22 23 .1 23 .2	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	100M2 VEJ-4 T T T M2 M2 100M2	27.86 0.132 0.019 0.057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5 22 23 .1 23 .2	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	100M2 VEJ-4  T T T M2 M2 100M2 VEJ-4	27,86 0,132 0,019 0,057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660972,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85 10598,48
21 .1 21 .2 21 .3 21 .4 21 .5 22 23 .1 23 .2	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	100M2 VEJI-V T T T M2 M2 100M2 VEJI-V M-VAC	27,86 0,132 0,019 0,057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584 16,18088	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03 655	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85
21 .1 .2 .21 .3 .21 .4 .21 .5 .22 .23 .3 .2 .23 .3	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404 12105	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ.	100M2 VEJ-Y T T T M2 M2 100M2 VEJ-Y M-YAC M3	27,86 0,132 0,019 0,057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584 16,18088 3,63936	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03 655 496179	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85 10598,48 1805774,01
21 .1 .2 .21 .3 .21 .4 .21 .5 .22 .23 .3 .23 .1 .23 .2 .24 .24 .1	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404 12105 E11-01-034-07	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕЯСЕ: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 VEJ-Y T T T M2 M2 100M2 VEJ-Y M-VAC M3	27.86 0.132 0.019 0.057 116 39.51 9.07	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584 16,18088 3,63936	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03 655 496179	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85 10598,48 1805774,01
21 .1 .2 .21 .3 .21 .4 .21 .5 .22 .23 .3 .2 .24 .1 .24 .2	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404 12105 E11-01-034-07 1 3110A	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕЯСЕ: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 VEJ-Y T T T M2 M2 100M2 VEJ-Y M-YAC M3	27,86 0,132 0,019 0,057 116	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584 16,18088 3,63936	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03 655 496179 9009950,21 17921,03	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85 10598,48 1805774,01
21 .1 .2 .21 .3 .21 .4 .21 .5 .22 .23 .3 .2 .24 .1 .24 .2	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404 12105 E11-01-034-07 1 3110A 85916	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕПЛО-И ЗАУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗОТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ ИЗОТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 БИГЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ТИПА РЕЯВЕ: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СПЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ СПИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	100M2 VEJ-Y  T  T  T  M2  M2  100M2 VEJ-Y  M-VAC  M3  100 M2 VEJ-Y	27,86 0,132 0,019 0,057 116 39,51 9,07 2,04	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584 16,18088 3,63936	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03 655 496179	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85 10598,48 1805774,01 16073751,17 1192202,97 111091,46
21 .1 .2 .21 .3 .21 .4 .21 .5 .22 .23 .3 .2 .24 .1 .24 .2 .24 .3	E11-01-004-02 1 30102 30103 31519 44256 C111-35447 E11-01-011-01 1 404 12105 E11-01-034-07 1 3110A 85916	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ГИПА РЕЯСЕ: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 VEJ-4  T T T M2 M2 100M2 VEJ-4 M-VAC M3	27,86 0,132 0,019 0,057 116 39,51 9,07 2,04	1,784 49,70224 0,235488 0,033896 0,101688 206,944 178,4 1,784 70,48584 16,18088 3,63936 1,784 66,52536 5,94072	3196107,50 17921,03 6187600 6187600 6500000 12000 3500,00 1726205,91 17921,03 655 496179 9009950,21 17921,03 18700	5701855,77 890715,33 1457105,55 209734,89 660872,00 2483328,00 624400,00 3079551,34 1263178,85 10598,48 1805774,01

						1	
24 .5	5 85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	M2	102	181,968	12000	2183616,00
74	5 E11-01-040-03	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		4.25	4404705.07	4000000
25.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	6.66	1,25 8,325	1104795,07 17921,03	1380993,84 149192,57
	2 521	дрели электрические	M-YAC	1,33	1,6625	950	1579.38
25 3	3 1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-YAC	2,01	2,5125		2138,1
		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО					
25 .4	4 29840	ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,75	1500	13125,00
25.6	5 29841	ТУГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		,,	0.75	4500	
-	E 29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	) ШТ ШТ	40		1500 1500	13125,00 75000.00
20,0	23042	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	<u> </u>	70		1500	75000,00
25 .7	7 29843	ПЛИНТУСА	шт	16	20	1500	30000,00
	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ	10ШТ	26,3	32,875	1000	32875,00
	35391	ДЛИНОЙ 35ММ	шт	263	328,75	100	32875,00
25 .10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	126,25	8167	1031083,75
_	РАЗДЕЛ	МРАМОРНЫЕ ПОЛЫ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ШЕБЕНОЧНЫХ С					
26	E11-01-013-03	ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛШ. 80ММ	100M2		4 7 40	5004000.04	T0000 40 T0
26 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	56.8	1,248 70,8864	6321833,94) 17921,03	7889648,76 1270357,30
	2 30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1.24	1,54752	3621360	5604127.03
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	<del></del>	1,27	I,OAT UE	5521505	3004127,00
26 .3	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	4,59264	67117	308244.22
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
26 .4	4 45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	2,29632	67117	154122,11
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
26.5	45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ГУСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	M3	5,96	7,43808	74320	552798,11
27	E11-01-002-09	БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	4142	1 1		40004000	
27 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>M3</b> 4E)1-4	1,8	<b>8,5</b> 15,3	496948,95 17921,03	4224066,09
	2 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	0.48	4,08	655	274191,76 2672,40
	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0.017	5755077	97836.31
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД			0,011	0,000,1	27000,0
	İ	ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,		1 1			
	36138	40 MM, IV COPTA	M3	0,001	0,0085	3391304	28826,08
27 .5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	8,67	440662	3820539,54
		УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ОКЛЕЕЧНОИ		1			
		РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА		1 1			
	E11-01-004-01	БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	10.10	1,248	4978002,77	6212547,45
28 .1	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	ЧЕЛ-Ч	46,18	57,63264	17921,03	1032836,27
28.2	30102	190/10	т	0,289	0.000070	6467000	
	130102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	'	U,269	0,360672	6187600	2231894,07
28 .3	30103	70/30	т	0,057	0,071136	6187600	440161,11
	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Ť	0.095	0,11856	6500000	770840 00
28 .5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2	118	144,768	12000	1737216,00
	1	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОИ					
		РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА					
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		1,248	3196107,50	3988742,15
29 .1	1 -	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-ч	27,86	34,76928	17921 03	623101 31
20.0	20400	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	-				
29 2	30102	90/10 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-	Ť	0,132	0,164736	6187600	1019320,47
20.3	30103	70/30	Ŧ	0,019	0.000740	0407000	4 40700 57
	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,019	0,023712 0,071136	6187600 8500000	146720,37
	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2	116	144,768	12000	4623 <b>84</b> ,00
	11200	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОИ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И	1912	- 110	144,700	12000	1737210,00
30	C111-35447	звукоизоляции	M2		124,8	3500,00	436800,00
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ					
	E11-01-011-01	20 MM	100M2		1,248	1726205,91	2154304,97
31 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	49,30848	17921.03	883658,75
31 .2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	9,07	11,31936	655	7414,18
24 2	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	140		0.54500		
31.3	12105	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M3	2,04	2,54592	496179	1263232,04
32	E11-01-031-03	ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100M2		1,248	11500306,31	14352382,28
		THE THE TENTE OF THE THE HEAD THE TENTE OF T	ЧЕЛ-Ч	260,01	324,49248	17921.03	5815239,47
32 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			024,40240	17021,00	
32 .1 32 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч		2 1218	26520	58283 03
32 2	]1		MAIII-4 M3	1,7 3,85	2.1216 4.8048	26529 0	
32 2	1 1702 9219	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1.7			56283,93 0,00
32 2 32 3 32 4	1 1702 9219 12104	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ ЎНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ M-100	M3	1,7 3,85 2,5	4,8048 3,12	389824	1216250,86
32 2 32 3 32 4 32 5	1 1702 9219 12104 18062	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M3 M3 M2	1,7 3,85	4,8048 3,12 124,8	389824 58210	1216250,86
32 2 32 3 32 4 32 5 33	11 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M3 M3 M2 1M2	1,7 3,85 2,5 100	4,8048 3,12 124,8 7,6	389824 58210 221001,20	0,00 1216250,86 7264606,00 1679609,09
32 2 32 3 32 4 32 5	11 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M3 M2	1,7 3,85 2,5	4,8048 3,12 124,8	389824 58210	0,00 1216250,86 7264808,00 1679609,08
32 2 32 3 32 4 32 5 33 33 1	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ЙЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3 М3 М2 1 <b>M2</b> ЧЕЛ-Ч	1,7 3,85 2,5 100 8,54	3,12 124,8 7,6 64,904	389824 58210 221001,20 17921,03	1216250,88 7264608.00 1679609,08 1163146,53
32 .2 32 .3 32 .4 32 .5 33 .1 33 .2	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ ЎНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ЙЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3 М3 М2 1M2 ЧЕЛ-Ч	1,7 3,85 2,5 100	4,8048 3,12 124,8 7,6 64,904 0,19	389824 58210 221001,20 17921,03 389824	0,00 1216250,86 7264608,00 1679609,09 1163146,53
32 .2 32 .3 32 .4 32 .5 33 .1 33 .2	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01 1 12104 18062	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ ЎНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ЙЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М3 М3 М2 1 <b>M2</b> ЧЕЛ-Ч	1,7 3,85 2,5 100 8,54	3,12 124,8 7,6 64,904	389824 58210 221001,20 17921,03	0,00 1216250,86 7264608,00 1679609,09 1163146,53
32 2 32 3 32 4 32 5 33 3 .1 33 .2 33 .3	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01 1 12104 18062 РАЗДЕЛ	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ ЎНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ЙЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М3 М2 1M2 ЧЕЛ-Ч	1,7 3,85 2,5 100 8,54	4,8048 3,12 124,8 7,6 64,904 0,19 7,6	389824 58210 221001,20 17921,03 389824 58210	0,00 1216250,88 7264808,00 1679609,09 1163146,53 74066,56 442396,00
32 2 32 3 32 4 32 5 33 3 .1 33 .2 33 .3	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01 1 12104 18062 PA3JEЛ E61-26-1	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ ЎНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ЙЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М3 М2 1М2 ЧЕЛ-Ч М3 М2	1,7 3,85 2,5 100 8,54 0,025	4,8048 3,12 124,8 7,6 64,904 0,18 7,6	389824 58210 221001,20 17921,03 389824 58210	0,00 1216250,88 7264608,00 1679609,08 1163146,53 74066,56 442396,00
32 2 32 3 32 4 32 5 33 33 1 33 2 33 3 34 34 1	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01 1 12104 18062 PA3JEЛ E61-26-1	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	М3 М2 1M2 ЧЕЛ-Ч	1,7 3,85 2,5 100 8,54	4,8048 3,12 124,8 7,6 64,904 0,19 7,6	389824 58210 221001,20 17921,03 389824 58210 503043,31 17921,03	0,000 1216250,88 7264808,00 1679609,09 1163146,53 74066,56 442396,00 3835705,25
32 2 32 3 32 4 32 5 33 3 33 .1 33 .2 33 .3 34 .1 34 .1	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01 1 12104 18062 РАЗДЕЛ E61-26-1	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М2 1M2 ЧЕЛ-Ч М3 М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	1,7 3,85 2,5 100 8,54 0,025 1	4,8048 3,12 124,8 7,6 64,904 0,19 7,6 7,625 214,03375	389824 58210 221001,20 17921,03 389824 58210 503043,31 17921,03	0,00 1216250,88 7264808,00 1679609,09 1163146,53 74066,56 442396,00 3835705,25 3835705,25
32 .2 32 .3 32 .4 32 .5 33 .1 33 .2 33 .3 34 .1 34 .1 34 .2 35 .35 .1	1 1702 9219 12104 18062 E11-01-041-01 1 12104 18062 PAЗДЕЛ E61-26-1 1 6237 E61-26-1	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ЙЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М2 1M2 ЧЕЛ-Ч М3 М2 100M2 ЧЕЛ-Ч СУМ	1,7 3,85 2,5 100 8,54 0,025 1	4,8048 3,12 124,8 7,6 64,904 0,18 7,6 7,625 214,03375	389824 58210 221001,20 17921,03 389824 58210 503043,31 17921,03	0,00 1216250,88 7264608,00 1679609,08 1163146,53 74066,56 442396,00

36 .2	E15-02-016-01	ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО					
36 .2	1	КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		7,625	2092302,68	15953807,95
	-	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	ЧЕЛ-Ч М3	75,4 1,51	574,925	17921,03	10303248,1
36 3	12100	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	_ N/IJ	1,31	11,51375	473702	5454088,40
-	30389	1.6X50 MM	Т	0,00007	0,00053375	8000000	4270,00
36 4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	0.77	04 40405		
	55265	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ  /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ	M∠	2,77	21,12125	9100	192203,3
37	E15-02-019-07	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		7,625	2441685,88	10047064 0
37 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58	427	17921.03	7852279.81
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	6,290625	1607016	10109135,02
37 .3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ	Т	0,018	0.13725	6240000	856440,00
29	E15-02-019-11	MCK/INOVAETCR 3A 7 PA3: K HOPME E15-02-019-07	40000				
38.1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 4E/I-4	-3.5	<b>7,625</b> -26,6875	-990775,35	-7554662,01
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0.5775	-4,4034375	17921,03 1607016	-478267,49 -7076394,52
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ:		3,57.70	1,10010.0	1007010	-1010334,32
	E15-02-031-1	плоских	100M2		0,106	6563091,68	695687,72
39 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	204,06	21,63038	17921,03	387638 33
19 2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	Ma		0.8400		
10 .2	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,1	0,0106	473702	5021,24
39 .3	12147	1:2,5	М3	4,3	0,4558	664827	303028,15
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ  /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ  СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ:					
	E15-02-019-09	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,106	4311203,66	456987,59
0.1	12373	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ-Ч	99,11	10,50566	17921,03	188272,25
	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	1,461	0,154866	1607016 6240000	248872,14
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	<u>'</u>	0,03	0,00318	6240000	19843,20
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 5 РАЗ: K HOPME E15-02-019-09	ii	1			
41	E15-02-019-13	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,106	-1973203,13	<u>-2</u> 09159,53
	12373	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ-Ч Т	-44.6 -0.7305	-4,7276	17921,03	-84723,46
	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ ©ОСТАВАМИ	100M2	-0,7303	-0,077433 7,731	1607016 847254,37	-124436,07 6550123,55
2.1 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	196,44471	17921,03	3520491,54
2.23	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	0,487053	6087000	2964691,61
راد دا	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С	140				
2.3	33338	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,49404	10000	64940,40
<b>43</b> E		ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	159,67	0,392 62,59064	11269159,86 17921,03	<b>4417510,67</b> 1121688,74
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ					
		ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1					
3.23	0703	СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	39,2	39130	1533896,00
3 3 2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	т	0,375	0,147	11875224	1745057 00
	15037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	<del>-                                    </del>	0.05	0,147	830000	1745657,93 16268,00
		ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ			<u> </u>		10200,00
_		ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100 M2		1,156	4297022,07	4967357,51
4 1 1 4 2 5		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4EJ-4	128,85	148,9508	17921,03	2669348,17
4 3 2		шуруповерт — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M-YAC M-YAC	6	6,936 6,936	950	6589.20
_	0815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0.0289	851 1251654	5902.54 36172.80
4 5 3	0848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2				
		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	105	121,38	14260	1730878,80
$\neg$		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА:		0,75	0,867	150000	130050,00
4 .6 3		TPOONTE HATPARTOLINIA ENVANYO EE		701	80,92	4800	202442 40
4.63	0873	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55 УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100M2	70			388416,00
4 6 3 4 7 3 45 E 5 1 1	0873 15-04-054-1	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100M2 ЧЕЛ-Ч	572,87	2,81 1609,7647	20508455,36	57628759,56
4 6 3 4 7 3 45 E 5 1 1 5 2 5	0873 15-04-054-1 21	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100M2 ЧЕЛ-Ч M-ЧАС	572,87 87,65	2,81		57628759,56 28848641,48
4 6 3 4 7 3 45 E 5 1 1	0873 15-04-054-1 21 523	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	572,87	<b>2,81</b> 1609,7647	20508455,36 17921.03	57628759,56

45 .7	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	т	0,0031	0,008711	1850000	14373
-	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КNAUF	M2	118	331,58	14780	4900752
45 8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЗТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	3,0348	150000	455220
	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	382	1073.42	1000	1073420
	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	180	505,8	700	
	40965	удлинитель	ШТ	226	635.06		354060
	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	шт			810	514398
	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	шт	90	252,9	400	101160
				127	356,87	400	142748
	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,2332	3128744	729716
45 15	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0025	0,007025	14952600	105042
		ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ					
		ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
45 .16	49307	CA11-210-0.8	М	840	2360,4	8075	19060230
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ		1			
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ			1		
		СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ;					
46	E15-02-019-08	потолков	100M2		3,184	2891171,54	9205490
46.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJI-4	68.1	216,8304		
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ				17921,03	3885824
	31434		T	0.962	3,063008	1607016	4922302
40 ,3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,08368	6240000	397363
		НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ			Ī	T	
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: K HOPME E15-02-019-08		1	ľ		
47	E15-02-019-12	ПОТОЛКОВ	100M2		3,184	-1851155.97	-5894080
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.91	-136.62544	17921,03	-2448468
47.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0.6734	-2.1441056	1607016	-3445612
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ		0,0104	-2, 144 1000	1007010	-3443012
	1						
	1	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД					
		ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ					
	E15-04-005-6	ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		3,184	944480,96	3007227
48 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	91,0624	17921.03	1631932
48.2	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0,219696	6087000	1337289
48.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,017512	643000	11260
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С		0,0000	0,017012	0-3000	11200
48 4	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.04	0.07450		
40.4	33330	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ	MZ	0,84	2,67456	10000	26745
	E08-02-001-7	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		17	477502,62	8117544
49.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	88,57	17921.03	1587265
49 .2	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0.395	6,715	760000	5103400
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ					
49.3	12102	ЦЕМЕНТНЫЙ M-50	M3	0,234	3,97B	351446,158	1208050
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	10.0	0,204	3,870	33 1440, 130	1398052
		4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ.					
40.4	36026	14-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм,					
49.4	30020		M3	0,0005	0,0085	3391304	28826
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ					
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
50	E15-02-019-07	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	- 1	3,7	2441685.88	9034237
50 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕЛ-ч	56	207,2	17921 03	3713237
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Ť	0.825	3,0525	1607016	4905416
60.2	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Ť	0,018	0.0686	6240000	415584
30 31		ІНИШПОТ ВИНЭНЭМЕЙ ММ ИНДЖАЯ АН	· ·	0,010	0,0000	42-0400	
30 3		The second secon					
30 3	l .	MCKENOUAETCE 24 7 DAS: K HODME E48 42 444 47					
	F46 66 646 44	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: K HOPME E15-02-019-07					
51	E15-02-019-11	CTEH	100M2		3,7	-990775,35	-3665868
<b>51</b>	1	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>00M2</b> ЧЕЛ-Ч	-3,5	3,7 -12,95	<b>-990775,35</b> 17921,03	-3665868
<b>51</b>		CTEH		-3,5 -0,5775		17921 03	-3665868 -232077
<b>51</b>	1	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		-12,95		-3665868 -232077
<b>51</b>	1	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ	ЧЕЛ-Ч		-12,95	17921 03	-3665868 -232077
<b>51</b>	1	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД	ЧЕЛ-Ч		-12,95	17921 03	
51 51 .1 51 .2	1 12373	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	ЧЕЛ-Ч Т		-12,95 -2,13675	17921,03 1607016	-3665868 -232077 -3433791
51 51.1 51.2	1 12373 E15-04-005-5	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	ЧЕЛ-Ч Т	-0,5775	-12,95 -2,13675 3,7	17921,03 1607016 847254,37	-3665868 -232077 -3433791 3134841
51 .1 51 .2 52 52 .1	1 12373 E15-04-005-5	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч	-0,5775 25,41	-12,95 -2,13675 -3,7 94,017	17921,03 1607016 847254,37 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881
51 .1 51 .2 52 52 .1	1 12373 E15-04-005-5	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ-Ч Т	-0,5775	-12,95 -2,13675 3,7	17921,03 1607016 847254,37	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881
51 51 .1 51 .2 52 52 .1 52 .2	1 12373 E15-04-005-5 1 31054	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т	-0,5775 25,41	-12,95 -2,13675 -3,7 94,017	17921,03 1607016 847254,37 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч	-0,5775 25,41	-12,95 -2,13675 -3,7 94,017	17921,03 1607016 847254,37 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ПРОЕМЫ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т	-0,5775 25,41 0,063	-12,95 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т	-0,5775 25,41 0,063	-12,95 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	ЧЕЛ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч Т М2	-0,5775 25,41 0,063	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080
51 51 .1 51 .2 52 52 .1 52 .2 52 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч Т М2	-0,5775 25,41 0,063 0,84	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч Т М2	-0,5775 25,41 0,063	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080
51 51 .1 51 .2 52 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ УЛУЧШЕННЯЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ПРОЕМЫ УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	-0,5775 25,41 0,063 0,84	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108 0,336 35,03808	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918
51 .1 51 .2 52 .1 52 .3 53 .1 53 .2	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108 0,336 35,03808 0,03528	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918
51 .1 51 .2 52 .3 52 .3 53 .1 53 .2 53 .3	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108 0,336 35,03808 0,03528 0,0007056	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .1 53 .2 53 .3 53 .4	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С  ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108 0,336 35,03808 0,03528	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .1 53 .2 53 .3 53 .4	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021	-12,95 -2,13675 -2,13675 3,7 94,017 0,2331 3,108 0,336 35,03808 0,03528 0,0007056	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 8000000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .1 53 .2 53 .3 53 .4	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С  ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021 0,00413	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101
51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .1 53 .2 53 .3 53 .4	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021 0,00413	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 8000000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101
51 .1 51 .2 52 .3 53 .1 53 .2 53 .3 53 .5 53 .5	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  В, 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 8000000 2300000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236
51 .1 51 .2 52 .3 53 .1 53 .2 53 .3 53 .5 53 .5	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021 0,00413	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 8000000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236
51 .1 .51 .2 .52 .52 .2 .52 .3 .53 .1 .53 .5 .53 .6 .53 .6	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  В.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 8000000 2300000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236
51 .1 .51 .2 .52 .52 .2 .52 .3 .53 .1 .53 .5 .53 .6 .53 .6	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 8000000 2300000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236
51 .1 .51 .2 .52 .52 .2 .52 .3 .53 .1 .53 .5 .53 .6 .53 .6	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  В.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 2300000 2300000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236
51 .1 51 .2 52 .3 53 .1 53 .5 53 .6 54 54	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С  ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1X0,9 М /17ШТ/; 2,1X0,7 М /1ШТ/	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч Т Т Т Т Т М3	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 230000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236 91158
51 1 51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .5 53 .6 54 55	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84 E10-01-060-02	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1.2  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1ХО,9 М /17ШТ/; 2,1ХО,7 М /1ШТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т М3 М2 100M	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 230000 3391304 421141,00	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5844 11101 1236 91158 14150337
51 1 51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .2 53 .3 53 .4 53 .5 53 .6 54 55 .1	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84 E10-01-060-02	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1Х0,9 М /17ШТ/; 2,1Х0,7 М /1ШТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т М3 М2 100M	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016 0,08	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 3391304 421141,00 1768565,97 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5844 11101 1236 91158 14150337
51 .1 .51 .2 .52 .52 .3 .53 .1 .53 .2 .53 .3 .5 .53 .6 .54 .55 .1 .55 .2 .	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84 E10-01-060-02 1 29981	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1X0,9 М /17ШТ/; 2,1X0,7 М /1ШТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т М3 М2 100M	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016 0,08	-12,95 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,1368 -2,336 -2,336 -2,3368 -2,32688 -3,6 -2,688 -3,6 -2,856 -2,92164 -62,856	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 3391304 421141,00 1768565,97 17921,03 15000	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5644 11101 1236 91158 14150337 1029305 52358 942840
51 .1 .51 .2 .52 .52 .3 .53 .1 .53 .2 .53 .3 .5 .53 .6 .54 .55 .1 .55 .2 .	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84 E10-01-060-02	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  ТРОЕМЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ Т.З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1X0,9 М /17ШТ/; 2,1X0,7 М /1ШТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ  КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т М3 М2 100M	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016 0,08	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 3391304 421141,00 1768565,97 17921,03	-3665868 -232077 -3433791 3134841 1684881 1418879 31080 759984 627918 22925 5844 11101 1236 91158 14150337
51 1 51 .1 51 .2 52 .1 52 .2 52 .3 53 .1 53 .2 53 .3 53 .4 53 .5 53 .6 54 55 .1	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84 E10-01-060-02	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОИСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1.2  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1ХО,9 М /17ШТ/; 2,1ХО,7 М /1ШТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т М3 М2 100M	-0,5775 25,41 0,063 0.84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016	-12,95 -2,13675 -2,13	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 230000 3391304 421141,00	-36655 -2320 -34337 31348 16846 14186 310 7599 5229 58 111 12 911 141503
51 .1 .51 .2 .52 .52 .3 .53 .1 .53 .2 .53 .3 .5 .53 .6 .54 .55 .1 .55 .2 .	1 12373 E15-04-005-5 1 31054 35538 РАЗДЕЛ E10-01-039-1 1 12146 30405 30407 30654 36053 C126-269-84 E10-01-060-02 1 29981	СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ  КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД  ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ  ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ  ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ПРОЕМЫ  УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ  1:2  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-  8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ  СОРТА  СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ  РАЗМЕРОМ 2,1X0,9 М /17ШТ/; 2,1X0,7 М /1ШТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч Т M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М3 Т Т Т М3 М2 100M	-0,5775 25,41 0,063 0,84 104,28 0,105 0,0021 0,00413 0,016 0,08	-12,95 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,13675 -2,1368 -2,336 -2,336 -2,3368 -2,32688 -3,6 -2,688 -3,6 -2,856 -2,92164 -62,856	17921,03 1607016 847254,37 17921,03 6087000 10000 2261859,48 17921,03 649811 8000000 230000 3391304 421141,00 1768565,97 17921,03 15000	-366586 -23207 -343379 313484 168488 141887; 31086 75998- 627916 2292; 5644 1110; 1236 91158 14150337 1029305 942840

57 .1 1 57 .2 226 57 .3 28: 57 .4 29: 57 .5 300 57 .6 314 57 .7 76: 58 C1. 59 .1 1 59 .2 85: 60 C1.	209 175 1962	ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	100 <b>M2</b> ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	153,01	0,072 11,01672	5740619,49 17921.03	413324,60
57 .1 1 57 .2 226 57 .3 28: 57 .4 29: 57 .5 300 57 .6 314 57 .7 76: 58 C1. 59 .1 1 59 .2 85: 60 C1.	209 175 1962	БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч				
57 .1 1 57 .2 226 57 .3 28: 57 .4 29: 57 .5 300 57 .6 314 57 .7 76: 58 C1. 59 .1 1 59 .2 85: 60 C1.	209 175 1962	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч				
57 2 226 57 3 287 57 4 298 57 5 306 57 6 314 57 7 8 856 58 C1. 59 E16 59 1 1 59 2 856 60 C1.	9962 9861	ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			11,010/21		
57 .4 299 57 .5 300 57 .6 314 57 .7 768 58 C1. 59 E11 59 .1 1 59 .2 858 60 C1.	9962 9861	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		12.47	0,89784	851	197430,97 764,06
57 5 306 57 6 314 57 7 788 58 C1. 59 E10 59 1 1 59 2 856 60 C1.	0861	PAKRADULIE DETARM M2 ARIOMMUMEROFO	M-4AC	19,22	1,38384	1176	1627,40
57 5 306 57 6 314 57 7 788 58 C1. 59 E10 59 1 1 59 2 856 60 C1.	0861	PACIFICATION NO MINOMININE DO O					
57 .6 314 57 .7 768 58 C1. 59 E10 59 .1 1 59 .2 859 60 C1.		ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	M	66	4,752	4075	19364,40
57 .6 314 57 .7 768 58 C1. 59 E10 59 .1 1 59 .2 859 60 C1.		ПЕНА МОНТАЖНЯЯ (ГЕРМЕТИК					
57 .6 314 57 .7 768 58 C1. 59 E10 59 .1 1 59 .2 859 60 C1.		ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS,			- 1		
57 .6 314 57 .7 768 58 C1. 59 E10 59 .1 1 59 .2 859 60 C1.		SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.		00	4 000	22522	
57 7 768 57 8 858 58 C1. 59 E10 59 .1 1 59 .2 858 60 C1.		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	шт	533	4,968 38,376	36522	181441,30
57 .8 856 58 C1. 59 E10 59 .1 1 59 .2 856 60 C1.		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	Kf	1,92	0,13824	100	3837,60 1658,88
58 C1. 59 E10 59 1 1 59 2 859 60 C1.		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	28,8	250	7200.00
59 E10 59 .1 1 59 .2 859 60 C1	123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	- 100	7.2	699199,00	5034232,80
59 .1 1 59 .2 859 60 C1.		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В		-	- ',-	055155,00	3034232,00
59 2 859 60 C1	10-01-035-01	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 M		0,014	479746,63	6716,45
60 C1.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,29666	17921,03	5316,45
		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	5,6	250	1400,00
61 F0	123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	М		1,4	41565,00	58191,00
61 F09		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕИ В			T		
611F0		ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ					
	09-04-014-4	2,5 M2	M2		2,1	83954,70	176304,87
61 .1 1	06	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	3.3	6,93	17921,03	124192,74
61 2 332		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,609	25300	15407,70
61 .3 291	1/01	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК	шТ	8	16,8	1500	25200,00
		ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS.					
		SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В		j			
61 .4 308	1861	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	шт	0,15	0,315	36522	14504 42
01.4000	.001	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР	ш	0,13	0,315	30322	11504,43
62 C1	111-87882	2,1X1,0 M /1ШТ/	M2		2,1	755000,00	1585500,00
			7412			733000,00	1903300,00
63 E0	9-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2		0,12	58424791,87	7010975,02
63 .1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	322,73	38 7276	17921,03	694038,48
63 .2 521	21	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	5,66	0,6792	950	645,24
						<del></del>	
63 3 303		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001	0,00012	10783000	1293,96
63 .4 440	087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	ΚΓ	0,57	0,0684	14171,673	969,34
		КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ЙЗ АЛЮМИНИЕВЫХ					
63 .5 441		СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	100	12	526169	6314028,00
64 C1	126-9001	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	M2		12	526169,00	6314028,00
65 54		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ					
65 1 1		ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	00.47	0,09	1958902,55	176301,23
65 2 220		ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС	89,47 3,84	8,0523	17921,03	144305,51
65 3 287		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	5,91	0,3456 0,5319	851 1176	294,11
30.01207		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	IN- TAC	3,81	0,53181		625,51
65 4 299		ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0.6	м	66	5,94	4075	24205,50
65 5 314		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	47,97	100	4797,00
65 .6 768	853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1728	12000	2073.60
				- 1,52	- 0,1720	- 12000	20.0,00
66 C1:	26-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2		9,04	649809,00	5874273,36
PA:	\ЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
67 E46	6-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100M2		3,42	408957,90	1398636,03
67 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-ч	22,82	78,0444	17921,03	1398636,03
		УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТЎРКА ЦЕМЕНТНО-					
	5-02-001-1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		3,42	2165539,39	7406144,70
68 .1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4 <u>E</u> Л-4	70,88	242,4096	17921 03	4344229,71
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-					
68 .2 121		ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО	M3	1,89	6,4638	473702	3061914,99
	1	ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ					
	1	ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ				1	
		НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН":				Į.	
		СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ				1	
		ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200					
69 E1		КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2		3,42	3224996,20	11029487,00
69 1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJ-Y	90	307,8	17921,03	5516093,03
69 .2 521	1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	0,59	2.0178	950	1916,91
69 .3 114		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	30.78	1327	40845.06
69 .4 316		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	68.4	9000	615600,00
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С					5.000,00
		ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.5	1,71	10000	17100,00
69 .5 355		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ					
		"STONEMIX" HA OCHOBE TPABEPTUHA	КГ	200	684	4919	3364596,00
69 .5 355 69 .6 441		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА					
69 .6 441	29A	ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	129,96	10200	1325592,00
69 <b>6</b> 441		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	шт	4	13,68	10800	147744,00
69 .6 441	051	CODODINOS DE IDARIOS A 1 1/45 SESSESTIVE SESSES					
69 <b>6</b> 441	051	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	1				
69 .6 441 69 .7 442 69 .8 460	051	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ  /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ  СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		3,7	2441685,88	9034237,76

F0 2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т.	0,825]	3,0525	1607016	4905416,34
	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Ť	0,018	0,0666	8240000	415584.00
		НА КАЖДЫЛ ММ ИНДЖАХ АН					
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07			-		
	E15-02-019-11	CTEH	100M2		3.7	-990775,35	-3665868,78
71.2	12373	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3.5 -0.5775	-12,95	17921,03	-232077 34
11.2	123/3	ТКРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С		-0,5775	-2,13675	1607016	-3433791,44
		ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
72	E15-04-014-2	/ЗАДНЯЯ ЧАСТЫ	100M2		3,7	942946.88	3488903.47
72.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	36,223	17921.03	649153,47
		ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ					
	31752	ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,2923	7500000	2192250,00
72.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,0259	25000000	647500,00
		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-					
	1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ					
73	E15-02-003-1	ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1	0,232	890853,30	206677,97
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ:СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,424	17921.03	133045,73
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-					
73 .2	12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,15544	473702	73632,24
		КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО				The state of the s	
	E15-04-014-2	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,145	942946,88	136727,30
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ	ЧЕЛ-Ч	9,79	1,41955	17921,03	25439,80
74.2	31752	LIBETOB	т	0,079	0,011455	7500000	85912,50
	34035	УАЙТ-СПИРИТ	<del></del>	0,007	0.001015	25000000	25375,00
				5,567	0,001010	2000000	25375,00
	1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ					
		ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М:					
	E08-07-001-2	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		4,5	1019973,06	4589878,77
75 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	195,75	17921,03	3508041,62
	44082 51622	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ  ШИТЫ НАСТИЛА	M3	0,009	0,0405	94000	3807,00
	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M2 T	0.035	15,3 0,1575	55871	854826,30
70.4	00044	CTAMBRISE DE LAMA RECOB	-	0,035	0,15/5	1417167,3	223203,85
76	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100M2		0,384	408957,90	157039,84
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	8,76288	17921.03	157039,84
		УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ					
	E15-02-001-1	РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2		0,384	2153280,85	826859,85
77 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	27,21792	17921,03	487773,16
77 0	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		4.50	0.70570	4070.40	
11.2	12135	11.3 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	M3	1,89	0,72576	467216	339086,68
78	E15-04-025-8	СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100M2		0,384	1441390,74	553494,04
78.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	19,58784	17921.03	351034,27
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ			,	11021,00	0.004,27
78.2	31066	PAEOT MA-011	T	0,01837	0,00705408	18200000	128384,26
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К					
78.3	31440	ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00288	9750000	28080,00
70.4	04055	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%	_				
/6.4	31655	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ	T	0,0113	0,0043392	10600000	45995,52
79	E15-01-091-03	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2		0,373	4090438,03	4575799 20
79.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	192,84	71,92932	17921,03	1525733,38 1289047,50
79 .2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	5,9	2,2007	950	2090,67
79.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-4AC	21,6	8,0568	851	6856,34
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	60	22,38	1176	26318,88
	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШŤ	2400	895,2	100	89520,00
	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	74.6	1500	111900,00
	C111-29109	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	1	37,3	72420,00	2701266,00
81.1		ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	100M2	101.11	0,373	4483210,37	1672237,47
81.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ІДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС	191 14	71,29522	17921,03	1277683,78
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-4AC M-4AC	9.23 26.45	3,44279 9,86585	950 916	3270,65
	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	M-YAC	49,2	18,3516	18390	9037,12 337485,92
	30625	вытяжные клепки	шт	1200	447,6	100	44760,00
82	C126-1300	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	M		121,9	15000,00	1828500,00
		OTMOCTKA *					1
	РАЗДЕЛ				-		
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ					
83	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1M3		10,4	133554,81	1388969,97
	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	2.5	10,4 26	133554,81 17921,03	1388969,97 465946,78
83 1	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	ЧЕЛ-Ч		26	17921,03	465946,78
83 1	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		2.5			
83 83 1 83 2	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	ЧЕЛ-Ч М3	0,1	1,04	17921,03 67117	465946,78 69801,68
83 83 1 83 2	E11-01-002-04 1 45050	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ЧЕЛ-Ч		26	17921,03	465946,78
83 .1 83 .2 83 .3	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	ЧЕЛ-Ч М3	0,1	26 1,04 0,936	67117 67117	465946,78 69801,68 62821,51
83 .1 83 .2 83 .3 83 .4	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	ЧЕЛ-Ч М3 М3	0,1	1,04	17921,03 67117	465946,78 69801,68
83 83 1 83 2 83 3 83 4	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053 E11-01-002-08	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	ЧЕЛ-Ч М3 М3	0,1	26 1,04 0,936	17921,03 67117 67117 76000 485438,80	465946,78 69801,68 62821,51
83 .1 83 .2 83 .3 83 .4 84 .1	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	0,1	26 1,04 0,936 10,4	17921,03 67117 67117 76000 485438,80	465946,78 69801,68 62821,51 790400,00
83 83 1 83 2 83 3 83 4	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ ВЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3	0,1	1,04 0,936 10,4	17921,03 67117 67117 76000	465946,78 69801,68 62821,51 790400,00 5048563,50
83 .1 83 .2 83 .3 83 .4 84 .1	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОИ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	0,1	26 1,04 0,936 10,4 10,4	17921,03 67117 67117 76000 485438,80 17921,03	465946,78 69801,68 62821,51 790400,00 5048563,50 335481,68
83 2 83 .3 83 .4 84 .1 84 .2	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053 E11-01-002-09 1 404	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.	ЧЕЛ-Ч МЗ МЗ 1МЗ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,1 0,09 1 1,8 0,48	26 1,04 0,936 10,4 10,4 18,72 4,992	17921,03 67117 67117 76000 485438,80 17921,03 655	465946,78 69801,68 62821,51 790400,00 5048563,50 335481,68 3269,76
83 .2 83 .3 83 .4 84 .1 84 .1 84 .2	E11-01-002-04 1 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОИ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	ЧЕЛ-Ч М3 М3 М3 1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	0,1	26 1,04 0,936 10,4 10,4	17921,03 67117 67117 76000 485438,80 17921,03	465946,78 69801,68 62821,51 790400,00 5048563,50 335481,68

10	1		Ī	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА					_
1   3ATPATM PROJA PARCOUNCY POTTEREM   VERY   118   56.76   773720   773428   128   12734   12734   12734   128   12734   128   12734   128   12734   128   12734   128   12734   128   12734   128   12734   128   12734   128	1   3A77913   PPAJA PASOVIK-CIPOUTERIE   448,74   116   575   779710   77920     2   1214   107   108   108   108   108   116   108   118     3   1214   170   1	15	E11-01-025-02		100M2		0.82	3922646.12	3216569.82
1-3   1-3	19   19   19   19   19   19   19   19	10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118			
## 1 12/23   1,940   1	## 1,72194 ## 1,72194	E 2	913						
12/234   12   12   13   1400   1600   1400   1500	## 12/234 1.2 ##						0,000	5104	2002,04
2 2101 MACTINA ENTYMINAR REGISTERIARS (OPENIARS T	## 21204 MACTIKKS ENTYMENAR POBERINAR FORPINAR TO 1.0 130 E 10500 \$750077 EZYE   ## 15 ANDE   POCKAN PART TO CONTENHAÑX PAROT INPROMINAR   M3 3.00 2.0000 75000 10010   ## 15 ANDE   POCKAN PAROT INPROMINAR   M3 3.00 2.0000 75000   ## 15 ANDE   POCKAN PAROT   POC	E 3	12134		M3	1 94	1 5908	416708	662800 00
1	B			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ					
ENGINEERING   149-293	C-46-1933   SPYCHATKA 30X30					5,100	0,10000	0700077	021040,70
ENGINEERING   149-293	C-46-1933   SPYCHATKA 30X30	E 5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3.06	2 5002	75305	100101 11
Р. 3.5.16 1 3 3.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	РАЗДЕЛ 3 ЗАРЕТНОСЕВЕЩЕНИЕ В 100 ШТУК В 0,32 1582448.85 6073    1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3,00			
P   U84-05-93-34   MONTAX CRETMINHANGO LED   100 UTVK   0.30   193726-86   697327.2	Display				- m2		02	23200,00	4387000,00
1   SAPPATO TRY/APAGOVIAK CTROVIEREM   WEIN-N   88.3   33.554   17921.00   6013272	11   SAFFATU TPVJA PASCUUK CTPOVTEREN   VERY   88.3   3.554   77921.03   67132	87			400 LUTVY	<del></del>	0.30	4505400.05	0041000
19   1907-14062   CRETURISHIKK THITALED L-1200 MM NITE-LED 18W   UIT   38   64653 00 20758-14,	15 U642-403.3   SAFATE I PYJA РАБОЧК СТРОИТЕЛЕ   U100M   SAFATE I SAFATE		* -			90.0			
19   108-22-2033   SUMMAM MAPPIN (TIB. FIG. CTEMAN BIS DOCUMENT)   100 M   3.6   663078.11   2387081.2   100 M   3.6   663078.11   2387081.2   100 M   3.6   663078.11   2387081.2   100 M   3.7   100 M   3.6   663078.11   2387081.2   100 M   3.6   663078.11   100 M   3.6	19   100-02-4033   SURJAMAM MAPPM RTIB RO CTEHAM B GEOGRAPH   100 M   3.6 (63078,11)   238708   101	30.1	<b>!</b>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	88,3	33,554	17921,03	601322,24
19   108-22-403-33   SWINAMM MARPHOLITO IPODRODA C MERPH-IMM	B   UBB-02-4033   SWIPANM MAPPM RIP OF CTEHAM B GPOSTARA   100 M   3.6 (63078,11)   238708   101   1		1507 4000	CDETHEL HIM THERE I ED I -4000 MM DEE I ED 4014					-
10   10   10   10   10   10   10   10	19   UB-02-03-3   WITHAM MAPPEN (TIDE NO CYEHAM B GERGADAX   100 M   3.6   653078.11   237708   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1507-4002	CRE INTIRHNK INTIA FED F=1300 MW UNE-FED 1888	шт		38	54653,00	2076814,00
10   10   10   10   10   10   10   10	19   UB-02-03-3   WITHAM MAPPEN (TIDE NO CYEHAM B GERGADAX   100 M   3.6   653078.11   237708   1   1   1   1   1   1   1   1   1			PROVED BY A MERILIPEO BRODE					
3   1   3   3   3   7   7   7   7   3   3   3	3   3   3   3   3   7   33   2   7   7   33   2   7   7   33   2   7   32   7   32   7   32   7   32   7   32   7   32   32								
## C157-289  **C C157-289  **C C157-289  **C C157-289  **SUMARM FINOCINE MAPKIN ATTIRE CYLICTION MAIN IN ALL PROPERTY OF CALLED TO THE COLOR OF CALLED TO THE CALLED TO T	INCOMPAGE   1937391,00   69746   190   1			жилами марки ппв по стенам в бороздах					2387081,20
MC C157-280   Cet   232,3 MM2   MIRC CHECKON MAIN IN   1000M   0,36   1937381,00   687469,7   1008-83-581-5   Think RPV CENTRO IN PRODUCE   1000M   1000M   0,36   1937381,00   687469,7   1008-83-581-5   Think RPV CENTRO IN PRODUCE   1000M   10	RC C157-280   Cet 3.2.5 Mm2   MAINTAIN (ПОСКИЕ МРАГИТЕ СИСТОК ЖОЛ И 1000M   0.3.8   1937391,00   69746   69	= 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ		37	133,2	17921,03	2387081,20
80 C157-260	80 C157-280								
8) C157-280 CeV 2X2,5 MM2 Shakimork-fires, apyskin/Assurbhas y TonnEHHoro 1) (UB-03-91-5) Than APP CKP-Ton Proposite 3) UB-03-91-5 Than APP CKP-Ton Proposite 1) 13 3ATFATH TRYUR PAGEWING PROPOSITE 1) 2 0554 CF1512-25 THAN APP CKP-TON PROPOSITE 3) UB-03-91-5 THAN APP CKP-TON PROPOSITE 3) UB-03-05-1 THAN APP CKP-TON PROPOSITE 4 C15-12-1 THAN APP CKP-TON PROPOSITE 5 C15-12-1 THAN APP CKP-TON PROPOS	80 C167-280 Cett 232.5 MM2  9 ЦВ8-03-551-5 ТИАЛ АРРА CEPUTOS PPOROXIE  9 ЦВ8-03-551-5 ТИАЛ АРРА CEPUTOS PPOROXIE  10 LIDRON TEMPOROXIES AND TO THE PROPOXIES AND THE PROPOXIE			НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ	i l				
81 UBR-01-591-5 17 THAN APP (CEPT-10) APPOCRATE 19 1 10 SATPATH TRYDA PASCHUKC TPOUTEREN 19 1 11 SATPATH TRYDA PASCHUKC TPOUTEREN 19 1 12 C1512-85 19 1 10 SATPATH TRYDA PASCHUKC TPOUTEREN 19 1 11 SATPATH TRYDA PASCHUKC TRYDHARING 19 1 11 SATPATH TRYDHARING CHARING 19 1 11 SATPATH TRYDHARING 19 1 11 SATPATH TR	81 UB-83-591-5  THAN APP (CEPT-TOR PRODUKE)  11 1 3ATPATIM TRYJAP ARAGOWAC (FOWERER W. 19.1)  12 C1512-85  BIAKINOWATEIRS ZX KIMBRUILIBIN JATR CKPBITTON  12 C1512-85  BIAKINGWATEIRS ZX KIMBRUILIBIN JATR CKPBITTON  13 UB-83-591-9  VICTALOBER MY LIVER TO THE CONTROL OF THE CONT			ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И					
81 UB-83-591-5 7 THAN PAPE (VEH TO BY PRODE) YOUNG THE Y	9 Ц (8-83-591-5 Тина ЛРК СРАЧТОЯ РЕПОВИЕДИЕМ ТО ТИНА ДО СЕРБИТОЯ ТО ТИНА ПРЕ ТЕРБИТОЯ ТО ТИНА ПРЕ ТЕРБИТОЯ ТО ТИНА ПРЕ ТЕРБИТОЯ ТО ТИНА ТЕРБИТОЯ ТО ТИНА ТЕ	90	C157-280	CE4, 2X2,5 MM2	1000M		0.36	1937391 00	697460 76
81 UB-803-591-5 TIMA APP CKPATICÀ ROSOGAKE 91 1 3 APPATIA PÉVADA PAGOVINCE POUTE DE VERINA 3.8 1.24647 (7921.03) 223387.7 12 30884 (VINCOBSE BRAYQUISE F.3 1.24647 (7921.03) 223387.7 12 CTS12-85 (VINCOBSE BRAYQUISE F.3 1.2461.0220) UMT 3.8 27640.00 2755.3 13 30884 (VINCOBSE BRAYQUISE F.3 1.2461.0220) UMT 3.8 27640.00 1092120.00 2755.3 14 CTS12-85 (VINCOBSE BRAYQUISE F.3 1.2461.0220) UMT 3.8 27640.00 1092120.00 2755.3 15 US 31 1.3 31	8**   U8-8-3-95-15   TIMA PIPA CKPUTOÑ POROMEN   100 UTYK   0.38   \$88834.28   22384   12.40   1702130   22336   12.30564   FUNCOBUS BRAYCHUS PT   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.001197   2300000   77   10.00315   0.00316   0.003				1000111		0,00	1937391,00	037400,76
31   1   34 РАТЬТЫ ТРУДЬ РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   32.8   12.464   17921 03   223977	31 2 30694	91	1108-03-591-5		100 IUTVI		0.20	500524.00	000040.00
27 0.00316   ПИСОБЫЕ ВЯЖИЦИЕТ В ВЫКЛИОМАТЕЛЬ 2 КАПАВИШНЫМ ДЛЯ СКРЫТОЙ UTY	22 20684					20.0			
82 C1512-55	92 C1512-55				4511-4				
92 (1512-55) УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 UIT	92 (1512-55 NO TAHOBRM, THIN C-2-34-10/220 ШТ 38 28740,00 109/215 3 1008-42-55-19 VCTAHOBRM UTENCEMENOW POSTAW CKPINTOW 100 UTVK 0,031 703890,24 21820 33 11 34787451 FPYJAR PAGONUK-CTPOUTERIEN 4EP.N 0.81 11.811 17821 03 27168 33 27 3 3048	31.2	30034		Ī	0,00315	0,001197	230000	275,31
STANDBRA   VICTAHOBIKA   VI	33   10   34   76   76   76   76   76   76   76   7				T				
9 1 108-03-591-9 УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТИИ СКРЫТОЙ 33 1 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 38.1 1.1811 17821.03 21:695.2 33 1 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 38.1 1.1811 17821.03 21:695.2 33 3 ОЗАВИ ГАЙКОМИ И ДИЙБАМИ В СИВСТИГРАННОЙ С КГ 1,5 0.465 10743 50:14.0 34 3 20.00 1 7 ПГОСОВЫЕ ВЯЖОЩИЕ З ТОВОВ ОТ 1,5 0.465 10743 50:14.0 35 4 50:59 1 7 ПГОСОВЫЕ ВЯЖОЩИЕ З ТОВОВ ОТ 1,5 0.465 10743 50:14.0 35 5 10:50 1 7 ПГОСОВЫЕ ВЯЖОЩИЕ З ТОВОВ ОТ 1,5 0.465 10:0000765 73:0000 72:4.6 36 10:50 1 7 ПГОСОВЫЕ ВЯЖОЩИЕ З ТОВОВ ОТ 1,5 0.465 10:0000765 73:0000 72:4.6 37 1 ПГОСОВЫЕ ВЯЖОЩИЕ З ТОВОВ ОТ 1,5 0.465 10:0000765 73:0000 72:4.6 38 10:51 1 7 1 7 В 1,5 0.465 10:000076 73:0000 72:4.6 38 10:51 2.5 1 7 1 7 В 1,5 0.465 10:000076 73:0000 72:4.6 39 10:51 2.5 1 7 1 7 В 1,5 0.465 10:000076 73:0000 72:4.6 39 10:51 2.5 1 7 1 7 В 1,5 0.465 10:000076 73:0000 72:4.6 39 10:51 2.5 1 7 1 7 В 1,5 0.465 10:000077	31   108-43-581-19   ОТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОМ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ   100 ШТУК   0,31   703890,24   3120   3311   347FATH ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   UED-N   38.1   11.811   703890,24   72168   32   347FATH TРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   UED-N   36.0   00248   70   72168	12	C1512-65		ШТ		38	28740.00	1092120.00
33   1   3ATPATIS TPY/AR PASOVIKA-CFPONTERER   VER.N   38   1   1811   17921-03   211865   33   23   2484   7381   738	33 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ UED. 4 38.1 11.611 17827.03 27166 33 2 3 3 ТРАТЫ ТРУДА МАВИНИСТОВ UED. 4 0.08 0.0248 17783 501 33 3 3048 ГАЙКАМ И ШАЙБАМИ КТ 1,5 0.485 10783 501 53 4 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.З Т 0.00316 0.0008765 230000 22  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОБЛЯЦИОННАЯ НА Т 0.0104КАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЕОЛИ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛДИНОЙ ОТ 14 ДО 0.19MM КГ 0.42 0.1302 10000 130 33 587117 ВКП. 70000 ТОЛДИНОЙ ОТ 14 ДО 0.19MM КГ 0.42 0.1302 10000 130 34 10112-18 ККРОВСКИ ОТЕГВИЕЛЬНЫЕ ШЕТ 31 17586,00 54458 35 587117 ВКП. 70000 ТОЛДИНОЙ ОТ 14 ДО 0.19MM КГ 0.42 0.1302 10000 130 35 587117 ВКП. 70000 ТОЛДИНОЙ ОТ 14 ДО 0.19MM КГ 0.42 0.1302 10000 130 36 10112-25 ПЛАСТИАССОВЫЕ ТИП У1968 10000 10000 1275 36 1012-25 ПЛАСТИАССОВНЕ ТИП У1968 10000 10000 1700 36 101 3ATRATIS ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛНИ 346 13.84 17621,03 24602 36 101 3ATRATIS ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛНИ 346 13.84 17621,03 24602 37 3016-17 ТОЛОНОЯ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ 38 157-01-00-14 ПОСТОЯННОГО ТОКИ УСТАНОВКИ УНЕРОДЬЯ ДВИКТОРОЙ КОМПАРТЫ СВЕТНИЙ ТОЛОНОЯ В 130000 1125 38 157-01-00-14 ПОСТОЯННОГО ТОКИ ИТ 1 100000 10000 100000 100000 1000000 1125 38 157-01-00-14 ПОДВОДКОЙ КОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 1000000 0.00000 1275 38 157-01-00-14 ПОДВОДКОЙ КОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 1000000 0.00000 1275 39 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRINE С ПАВИТОИ SW ШТ 5 2 0,208 8913044 185391 30 150 150 10000000000000000000000000000			УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ					
33 2 2) 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 38,1 1,1811 77821,03 278652,03 33 2048 (1812 ТРУДА МЕНИНСТОВ ЧЕЛ-Ч 0.08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 08 0,046 70 0,046	33 2   3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕИ UED.Ч 36.1 11.811 17921.03 22166 33 2   3 АТРАТЫ ТРУДА МАВИНИСТОВ UED.Ч 0.06 0.00248 10783 501 53 3   30484 ГАЙКАМИ ИШАЙБАМИ КГ 1,5 0.465 10783 501 53 4   30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.3 Т 0.00315 0.0000765 230000 22  ПЕПТАТ ЛИПКАЯ ИЗОБЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ Л.С. 1 0.09315 0.0000765 230000 22  ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОБЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ Л.С. 1 0.09316 0.0000765 230000 22  В 1011 В	93	U08-03-591-9	<b>УСТАНОВКИ</b>	100 ШТУК		0.31	703890 24	219205 00
33   3   3   3   3   3   3   3   3	33 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ UED. V 0.08 0.0248 10783 501 1078		<del></del> _			30.1			
\$3 3 30484 ГАЯКАМИ ЧІДЯБАМИ \$3 4 30594 ГАЯКАМИ ЧІДЯБАМИ \$3 5 50140 Т.  ВЕТІ ПОПИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛІСЭПЛІ ШИРИНОЙ 20-SUMM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0 1-4 ДО 0,190MM \$3 5,57117 ВКЛ.  \$4 С1512-81 СКРЬТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-35 ШТ 31 17586,00 544648,0  \$4 С1512-81 СКРЬТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-35 ШТ 31 17586,00 544648,0  \$4 С1512-81 ПЛАСТИМАСООВЫЕ,ТИП У198М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  \$5 ЦОВ-03-595-5 ЧОЩЕСТВОНЬЕЕ ПЛАСТИМАСОВЫЕ,ТИП У198М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  \$6 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 346 13,84 17521,03 248027,0  \$6 2 2016 ЛОСТОЯННОГО ТОКИ МАШ-Ч 13,3 0,532 4858 276,8  \$6 3 355377 ЗЛЯКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 КМ 342A КГ 5.2 0,008 8513044 18551931  \$7 1507-407-6 ПРОЖЕКТОР ЦЕБ РЯЯМЕ С ДОЯНОЙНЫХ С ТОДВОДОКОМ ТОДВОВНОМ КОПОДНОЙ НОГО ТОКИ ОТОРЯЧЕЙ ВОДЫ 1000МПЛ 0,4 396580,00 137284,2  \$8 11 3 347471 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21 65 17 32 17921 03 310382-2  \$8 2 10 3 35577 ЗЛЯКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 КМ 342A КГ 5.2 0,008 8513044 18551931  \$8 1 10 3 347471 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21 65 17 32 17921 03 310382-2  \$8 2 10 3 347471 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21 65 17 32 17921 03 310382-2  \$8 1 10 3 347471 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21 65 17 32 17921 03 310382-2  \$8 2 10 3 347481 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0007 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 3 347481 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0007 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 3 347481 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0007 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 3 347481 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0.0005 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 1 10 1 10 34754 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0.0005 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 1 10 1 10 34754 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0.0005 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 1 10 1 10 34754 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0.0005 0.00056 12000000 6720.0  \$8 1 10 1 10 1 10 34754 ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.0 0	\$3 3 30484 ГАЙЖАМИ И ЦАЙБАМИ   КГ   1,5   0,465   10783   501								
33 30494   ГАЙКАМИ И ЦАЙБАМИ   КГ   1,5   0,485   10783   5014 0   324 0   334 30554   ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШЕГ-З — Т   0,00315   0,0008765   230000   224,6   324 0   324	33   30484   ГАЙКАМИ И ЦАЙБАМИ   KT   1,5   0,465   10763   501		-		7671-7	0,04	0,0248	- 0	(0)
33 4 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  ЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОВЛЯДИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0 1-4 ДО 0,19MM ВКП.  ВКП.  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУЖМЕСТНАЯ ДЛЯ ВКП.  ВКП.  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУЖМЕСТНАЯ ДЛЯ КОРОККИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИМАССОВЫЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  В (1512-25 ПЛАСТИМАССОВЫЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  В (1912-25 ПЛАСТИМАССОВЫЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  В (1912-25 ПЛАСТИМАССОВЫЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52610429,98 2104417,2  В (1908-03-596-5 ЧОНОСТВОВНЕ, ТИП У196М 1000ШТ 0,04 52662,00 112506,00	33 4 30954   ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕТ-3   Т 0,00315 0,0006755 230000 22	02.2	20404						
18   17   17   18   17   18   18   17   18   18	ПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА   ПОЛИКАСННОВИК МОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛИ   ПОЛИКАСННОВИК МОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛИ   ПОЛИКАСННОВИК МОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛИ   ПОЛИКАСННОВИК МОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭЛЬВ   ПОДОВ				$\overline{}$			10783	5014,09
100   100	ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ	93.4	30654		T	0,00315	0,0009765	230000	224,60
BART	BIRL   MITTER   BIRL								
82.5 87117 BK/I. POSETKA ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ LOSS ACT ST2-81 CKPЫTOЙ VCTAHOBKM, TMI PC10-2-35 ШТ 31 17566,00 844648,0 KOPOSKM OTBET BUTLETHANE CKPЫTOЙ VCTAHOBKM, TMI PC10-2-35 ШТ 31 17566,00 844648,0 KOPOSKM OTBET BUTLETHANE CKPHARABINE INTO CORNEL COR	83.5   87117   ВКЛ								
94 C1512-251 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РО10-2-3Б ШТ 31 17566,00 544548,0  95 C1512-25 ПЛАСТИМАСОВЫЕ ТИП У1956 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  96 L08-03-59-5 НОДИМОТНОВ ТИП У1956 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  96 L08-03-59-5 НОДИМОТНОВ ТОТОВ ТИП У1956 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  96 . 10	POSETKA ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУЖМЕСТНАЯ ДПЯ   31 17568,00    54454			ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ					
94 C1512-251 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РО10-2-3Б ШТ 31 17566,00 544548,0  95 C1512-25 ПЛАСТИМАСОВЫЕ ТИП У1956 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  96 L08-03-59-5 НОДИМОТНОВ ТИП У1956 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  96 L08-03-59-5 НОДИМОТНОВ ТОТОВ ТИП У1956 1000ШТ 0,015 850000,00 12750,0  96 . 10	POSETKA ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУЖМЕСТНАЯ ДПЯ   31 17568,00    54454	93 .5	97117	вкл.	кг	0.42	0.1302	10000	1303.00
SEC 1512-251         СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-35         ШТ         31         17568,00         644640,0           98 C 1512-25         ПЛАСТМАСОВЫЕ ТИП У196М         1000ШТ         0,015         850000,00         12750,0           98 U08-03-596-5         ПОВОЖЕТО, ОТЯГЬНО УСТАНОВКИ ДІЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ         400         100 ШТУК         0,04         \$2210429,98         2104417,2           98 .1 1         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         346         13,84         17821,03         248027,0           96 .2 2016         ЛОСТОЯННОГО ТОКАУ         МАШ-Ч         13,3         0,532         4656         2476,0           96 .3 35377         ЗПЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОИ 4 MM 342A         КГ         5.2         0,208         8913044         1853913.1           97 1507-4076         РОЖЕКТОР LED РЕРИМЕ СТРАНЬКОВ ОДИНОЧНЫХ С         10 КОМПЛ         4         295652,00         1128260.0           98 .1 1         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         21.65         17.32         17621.03         3103822           98 .2 25 1         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧНЕСКИЕ         М-ЧАС         0.2         0.16         650         152.0           98 .2 10 1         ЗАТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         21.65         17.32         17921.03 <td>## C1512-251 СКРЫТОЙ VCTAHOBRM, TИП РС102-35</td> <td></td> <td></td> <td>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ПЛЯ</td> <td></td> <td></td> <td>0,1002</td> <td>10000</td> <td>1302,00</td>	## C1512-251 СКРЫТОЙ VCTAHOBRM, TИП РС102-35			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ПЛЯ			0,1002	10000	1302,00
Sec   C1512-25   ПЛАСТИАССОВЫЕ ТИП У196M   1000ШТ   0,015   850000,00   12750,00   12750,00   12750,00   12750,00   12750,00   12750,00   12750,00   1000ШТ   0,015   850000,00   12750,00   12750,00   1000ШТ   1000ЩТ	Section   Sec	9.4	C1512.61		шт		34	47500.00	
38 C1512-25   ПЛАСТМАССОВЫЕ; ТИП У196М   1000ШТ   0,015   880000,00   12750,0   127	396 C1512-25   ПЛАСТМАССОВЫЕ ТИП У1956M   1000UT   0,015   880000,00   1275		01012-01				- 31	1/566,00	544548,00
Прожектор, отдельно устанавливаемый на кориштейны, становливаемый на кориштейны, становленном на опоре, с пампой иощитейны, становленном на опоре, с пампой иощитейны, становленном на опоре, с пампой иощитейны, становленном на опоре, с пампой и ЧЕЛ-Ч 346 13,84 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,016 17821,03 248027,0 262,0 2016 17821,03 248027,0 262,0 2016 17821,0 262,0	Прожестро, отдельно устаневливаемый и волоре, с лампой мощностью, Вт. 500   100 ШТУК   0,04   52810429,98   2104411   347PATIS TPYJAP PAEOVUK.*CTPOUTEDEU   VER-V   346   13,84   17821,03   24802   VER-V   34802		04540.05						
100 шТуК   0,04   52810429,98   2104417,2	Section   Sec	30	C1512-25		1000ШТ		0,015	850000,00	12750,00
100 ШТУК   0,04   52810429,98   2104417,2   210 ШТУК   0,04   52810429,98   2104417,2   21010   210	96   1   10   177   346   17821,03   24802   210441   346   17821,03   24802   2480								
99-11  347PATS TPYJA PABOPUK-CTPOUTEREИ  VETAHOBK JIA PYHON ДУГОВОЙ СВАРКИ  VCTAHOBK JIA PYHON ДУГОВОЙ СВАРКИ  SB E17-01-001-14  JATPATS TPYJA PABOPUK-CTPOUTEREИ  VETAHOBKA SWIBJAJISHUKOB ОДИНОЧНЫХ С  VCTAHOBKA JIA PYHON ДОГОВОЙ КОТОВОЙ В 10КОМПЛ  QB 396580,30  317284,2  SB 21521  ДРЕЙИ ЗВЕКТРИЧЕСКИЕ  VCTOMMOCTS УМЕНАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С  TO 0.0007  Q 0.0056  12000000  F720.0  PYCTAHOBKA CMECUTEREЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ  TO 0.0007  Q 0.0056  12000000  F720.0  VCTAHOBKA CMECUTEREЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ  10 ШТ  QB 126742,21  100,36581  UNPYTIS CTPOMTERISHS  TO 0.001  QB 126742,21  101393,7  100,11  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  WAC  Q 1,08  G 1720,00  100,00  E17-01-002-03  VCTAHOBKA CMECUTEREЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ  10 ШТ  QB 126742,21  101393,7  100,21521  ДРЕЙИ ЗЕКТРИЧЕСКИЕ  M-VAC  Q 1,08  G 1720,00  100,00  E17-01-002-03  VCTAHOBKA CMECUTEREЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ  WORLD  100,11  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  WAC  Q 1,08  G 1720,00  G 656  TO 0.0006  1720,00  PSG 1,00  100,00	99.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 346 13.84 17921,03 24802 96.2 2016 ПОСТОЯННОГО ТОКА 96.3 35377 ЗПЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КГ 5.2 0,208 8913044 185391 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LEOP PRIME C ЛАМПОИ SOW ШТ 4 295652,00 119260 187 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LEOP PRIME C ЛАМПОИ SOW ШТ 2 4 295652,00 119260 187 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LEOP PRIME C ЛАМПОИ SOW ШТ 2 4 295652,00 119260 188 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0.8 396580,30 31726 189 21 3 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17621.03 310387 189 2 521 ДРЕПИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.2 0.16 950 15. 189 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0007 0.00056 12000000 675. 199 C 130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739121 100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 10138. 100 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17621.03 100351 100 .2 521 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 7. 101 C 130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И ГОРЯЧЕЙ М-ЧАС 0.1 0.08 950 7. 102 E17-01-008-01 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 7. 103 365851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т Т 0.0001 0.00008 12000000 966 101 C 130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И ГОРЯЧЕИ КОМПЛ В 34783,00 438264 102 L1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 1565551 102.11 3474980-15-К ВЕКОСТЬЮ БОЛ 10000000 10000000 966 101 C 130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И ГОРЯЧЕИ КОМПЛЛ 0,1 156581,18 156551 102.11 3474980-15-К ВЕКОСТЬЮ БОЛ 100000000 100000000000000000000000000			кронштейне, установленном на опоре, с лампой					
99.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 3.46 13,84 17821,03 248027.0 92 2016 //ОСТОЯННОГО ТОКА/ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОИ ДУГОВОИ СВАРКИ МАШ-Ч 13,3 0,532 4658 2476.9 98.3 35377 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОИ 4 ММ 342A КГ 5.2 0,208 6913.044 1853613.1 97 1807-4076 ПРОЖЕКТОР LEO PRIME C ПАМПОИ 80 ШТ 4 238652,00 1182608.0 97 СТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С 1 4 238652,00 1182608.0 97 СТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С 1 4 238652,00 1182608.0 317284.2 88.1 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 3103822 88.2 521 ДРЕЛИ 3РЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,2 0,16 650 15.20 0.20 16.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	99.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 346 13.84 17821,03 24802 98.2 2016 //OCTORHOFO TOKA/ 98.3 35377 3ЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КГ 5.2 0,208 8813044 185391- 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОИ SO W ШТ 4 295652,00 1182601 88 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 31728- 88.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921 03 31038- 88.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921 03 31038- 88.2 521 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.2 0.16 6950 115- 88.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 672- 99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 173912- 100 Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 10138- 100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921 03 10035- 100.2 521 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0,08 950 77- 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 966- 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 24783,00 43826- 102 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ТОРЯЧЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 43826- 102 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826- 102 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921 03 156551 103 474980-15-К ВЕМКОСТЬЮ БОЛ КЕРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 255364 104 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 255364 104 12 2016 ЛЕКТРОДВИТАТЕЛЕЙ № 12,2 КВТ П~2900 ОБИМН НАСОС 1 308222,80 308222 104 2016 ЛЕКТРОДВИТАТЕЛЕЙ № 12,2 КВТ П~2900 ОБИМН НАСОС 1 308222,80 308222 104 2016 ЛЕКТРОДВИТАТЕЛЕЙ № 12,2 КВТ П~2900 ОБИМН НАСОС 1 4.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 255364 104 15628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33444 104 35519 ЛЕКТРОДВИ СБЕРИКИЯ И ГЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА 104 35519 ЗЛЕКТРОДЬЙ Д ВКМ З42A Т 0.00039 0,00038 8813044 3478 105 37878 1794 1794 1794 1794 1794 1794 1794 1794	96	LI08-03-596-5	мощностью, Вт: 500	100 ШТУК		0.04	52610429.98	2104417.20
99. 2 2016 ПОСТОЯННОГО ТОКА 99. 3 35377 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342A КГ 5.2 0.208 8913044 1853613.1 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ПАМПОИ 5 W ШТ 4 285652.00 1182608.0 18 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ КОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580.30 3172642,8 98. 11 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕН ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 310392.2 98. 2 521 ДРЕГИ ЭЛЕКТРРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,2 0.16 950 152.0 98. 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6720.0 99. СТЗО-644 ПОДВОДКОЙ КОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0 100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА ВОДЬИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393.7 100. 11 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17621.03 100357.7 100. 2 521 ДРЕГИ ЭЛЕКТРРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 76.0 101 СТЗО-641 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 102 521 ДРЕГИ ЭЛЕКТРРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 76.0 103 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	99. 2 2016 // ПОСТОЯННОГО ТОКА 99. 3 35377 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КГ 5.2 0,208 8913044 185391 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME С ЛАМПОИ 80 W ШТ 4 235652,06 1182601 88 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 31728. 89. 11 3 347PATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 310381 89. 2 521 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,2 0.16 950 15. 99. 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6721  100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА УОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 173912. 100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,11 101331 100.11 3 347PATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17821.03 103351 100.2 521 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,8 950 77. 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00068 12000000 961 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00068 17802103 103351 100.2 521 ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,8 950 77. 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00068 12000000 961 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264 102 211 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 438264 102 217 3474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л 10 1876511 1865551 102 11 3 1774ТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 1565551 102 11 3 1774ТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 1565551 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л 10 13747813 РУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253847 104.1 1 347PATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253847 104.2 2016 ЛЕКТРОДВИКА СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253847 104.1 1 347PATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253847 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТРЕЛЬНЫИ БЕЗНИХИ. 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТРЕЛЬНЫИ БЕЗНИХИ. 105 15000000000000000000000000000000000	96 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346			
98 2 2016 ЛОСТОЯННОГО ТОКАУ 98 3 35377 ЗЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КГ 5.2 0.208 8913044 1853913.1 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОИ 50 W ШТ 4 295652,00 1182608,0 98 1707-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОИ 50 W ШТ 4 295652,00 1182608,0 98 1707-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОИ 50 W ШТ 4 295652,00 1182608,0 98 18 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 317284,2 98 1 1 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17621.03 310382.2 98 2 521 ДРЕЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17621.03 310382.2 98 2 1521 ДРЕЛИ АВВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ТОИМОСТЬ УМЕМЬЕМ В 217391,00 1739128,0 100 217-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100.1 1 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17821.03 100357.7 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76,0 101 0.03 68551 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,0000 12000000 960,0 101 C130-612 ВОДЫ ДЛЯ ЯМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 1000000 12000	98 2   2016							11021,05	240021,00
99. 3 35377 3ЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КГ 5.2 0.208 89 3 3044 1853813.1 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОГ LED PRIME C ГЛАМПОИ 50 W ШТ 4 295852,00 1182608,0 98 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 317284,2 98 2 1521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.2 0.16 950 152.0 98 3 65851 ШУРУПЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0007 0.00056 12000000 6720.0 99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0 100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76.0 100 3 65851 ШУРУПЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0.00068 17900000 980,0 101 С130-612 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76.0 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 156558,1 102 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 156558,1 103 .474980-15-K ЕМКОСТЬЮ 50Л 10 КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,1 103 .474980-15-K ЕМКОСТЬЮ 50Л КОМПЛ 0,1 1365581,18 156558,1 104 .11 3ATPATЪ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 253941.0 104 .2 2016 ЛОКОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц-Б МАРКИ КРУГЛЬХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 253941.0 104 .2 2016 ЛОКОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц-Б МАРКИ КРУГЛЬХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 253941.0 104 .3 5528 ПОСТАВЛЯЯМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0.0022 0.0022 1520000 33440.0 104 .4 35319 ЛЯКЕТРОВЫ Д 5 ММ 342A Т 0.00039 0.00039 8913044 3476.0	99 3 35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A КГ 5.2 0.208 8913044 185391 97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОЙ 30 W UT 4 295652,00 118260 98 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 31728. 98 11 3 АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 310383 98 2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,2 0.16 950 15. 98 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.00007 0.00056 12000000 6721 СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739121 100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 10139. 100.1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17821.03 100355 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0.08 950 7. 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.00001 0.00008 12000000 966 101 C130-812 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И ГОРЯЧЕЙ КОМПЛ 8 54783,00 43826-102 E17-01-008-01 ВИКОСТЬЮ БОЛ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	96.2	2016		MAIILU	12.3	0.520	4050	0.470.00
97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОИ SO W ШТ 4 295652,0 11825680,0 11825680,0 98 E17-01-001-14 17825680,0 11825680,	97 1507-4076 ПРОЖЕКТОР LED PRIME С ЛАМПОЙ 50 W ШТ 4 295652,00 1182601  98 E17-01-001-14 17274 МЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОПОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 31728.  98 .1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 31038 180 2521 ДРЕЛИ ДЕТИКОТОВ ОДИНОЧНЫХ С 0,2 0.16 950 155 183 365851 ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 672 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170								
98 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 317284,2 88.11 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,65 17,32 17921,03 310392,2 89.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00058 12000000 6720,0 98.3 365851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00058 12000000 6720,0 99. С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0 100.0 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100.0 1; 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,5 6 17921,03 100397,7 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 955 76,0 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 E17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 31726.  98. 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,65 17,32 17921 03 31038.  98. 2 S21 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,2 0,16 950 15:  98. 3 S5851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 672:  99. С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 173912:  100. E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 10139: 100. 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17821.03 10035: 100. 2 S21 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 77: 100. 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 96: 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826-  102 E17-01-008-01 ВВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826-  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000					5,2	0,208		
98 Е17-01-001-14         ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ         10КОМПЛ         0,8         396580,30         317284,2           98 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕП-Ч         21,65         17,32         17921,03         310382,2           98 . 2521         ДРЕЙИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         0,2         0,16         950         152,0           98 . 3 65851         ШУРУГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0007         0,00056         12000000         6720,0           99 . С130-644         ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ         КОМПЛ         8         217391,00         1739128,0           100 . E17-01-002-03         УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ         10 ШТ         0,8         126742,21         101393,7           100 . 1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ         ЧЕЛ-Ч         7         5,6         17921,03         100357,7           100 . 2 . 521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0001         0,008         950         760,0           100 . 3 . 65851         ШРУГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0001         0,0008         12000000         960,0           101 . С130-612         ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ         КОМПЛ         8         54783,00         438264,0           102 .	98 Е17-01-001-14 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 10КОМПЛ 0,8 396580,30 31728. 98.1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921 03 31038 98 2521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,2 0.16 950 15: 98 3 65851 ШУРУПЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6721 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31	1307-4076		ші		4	295652,00	1182608,00
98.11 ЗАТРАТЫ ТРУДЬ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 310392,2 98 2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.2 0.16 950 152,0 98 3185851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0007 0.00056 12000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 1200000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 120000000 6720,0 00056 12000000 6720,0 00056 12000000 980,0 100 00056 12000000 980,0 00056 1200000 980,0 00056 1200000 980,0 00056 12000000 980,0 00056 12000000 980,0 00056 1200000 980,0 00056 12000000000000000000000000000000000000	98.11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21.65 17.32 17921.03 31038 98 2 521 ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.2 0.16 950 15: 98 395851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0007 0.00056 12000000 672								
98 2 521 ДРЕГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЧАС 0.2 0.16 950 152,0 98 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6720,0  99 C130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0  100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7  100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДД РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5,6 17921 03 100357,7  100.2 521 ДРЕГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЧАС 0,1 0,08 950 76,0  100 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0  101 C130-812 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,1  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 444980-15-К ЕМКОСТЬЮ БОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"  103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510,00  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц-6 МАРКИ СТРОЗИНАТЕЛЕЙ М-2,2 КВТ Т-2900 06/МИН НАСОС 1 308222,60 308222,60  104 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01  104 E18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИКАТЕЛЕМ М-2,2 КВТ Т-2900 06/МИН НАСОС 1 308222,60 308222,60  104 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01  104 E18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИКАТЕЛЕМ М-2,2 КВТ Т-2900 06/МИН НАСОС 1 308222,60 308222,60  104 1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01  104 E18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИКАТЕЛЕМ М-2,2 КВТ Т-2900 06/МИН НАСОС 1 308222,60 308222,60  104 2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКАУ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421,1:  104 5628 ПОСТОЯННОГО ТОКАУ КВКОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТОЯННОГО ТОКАУ ЛЯКЕМИ ИЛИ ГРОКЛАДИИ ТОКОВОЯ В913044 3476,01	98 2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.2 0.16 950 15. 98 3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00055 12000000 672:  99 C130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ КОМПЛ 8 217391,00 173912:  100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 10139: 100.1 1 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921,03 10035: 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 77: 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 96: 101 C130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826- 102 E17-01-008-01 ВЕМКОСТЬЮ БОЛ 1000000 ОДИНИНИКОВ ОДИНИСТЬ СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 102 E17-01-008-01 ВЕМКОСТЬЮ БОЛ 1000000 ОДИНИНИКОВ ОДИНИСТЬ ОДИ						0,8	396580,30	317264,24
98.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6720,0 98.3 658651 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6720,0 99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0 100 Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100.11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7,5.6 17921,03 100357,7 100.21521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 76.0 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 880,0 101 С130-812 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 Е17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 102 Е17-01-008-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,1 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ БОЛ КАТОНЬНЫЙЕ ЦЬ 6 МАРКИ СРЕЗЬВОВО В 0-13,2 МЭ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С 104 Е18-05-001-01 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01 104 С130-819 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01 105 СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 104 Е18-05-001-01 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01 105 СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 104 Е18-05-001-01 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01 105 СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 104 Е18-05-001-01 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01 105 СТЕРИНЕЙ СРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ КРУГЛЫХ СТЕРИНЕЙ СРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРИНЕЙ СРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СТЕРИНЕЙ СРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СТЕРИНЕЙ СРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СТЕРИНЕЙ СРЕЗЬВОЙ /В КОМОЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СТЕРИНЕЙ СТЕРИНЕЙ СТЕРИНЕЙ СПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СТЕРИНЕЙ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СООЗЯ ВЯЗОНИ ЗАТОВОВНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕРИНЕМ СТЕР	98.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6721  98.1 65851 ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6721  99. С130-844 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739121  100. Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393  100. 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921 03 100357  100. 2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0,08 950 77.0003 65851 ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960  101. С130-812 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264  102. Е17-01-008-01 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264  102. Е17-01-008-01 ВЕККОСТЬЮ БОЛ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" К-Т 1 1187510,00 1187510  103. 474980-15-К ВЕККОСТЬЮ БОЛ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" К-Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЩРКУЛЯСОННЫЙЕ Щ.6 МАРКИ СР25/2008 С = 13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С 2ЛЕКТРОДВИКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ИССТВЯННОЙ ДЛЯ РУЧНОЙ ДЛЯ РОЧНОЙ				ЧЕЛ-Ч	21,65	17,32	17921,03	310392,24
98 3 66851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6720,0  99 C130-844 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0  100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7  100 .1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921 03 100357,7  100 .2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0,08 950 76,0  100 .8 58851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 980,0  101 C130-812 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0  УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,11  102 .1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 156558,11  103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ БОЛ К.Т. 1 1187510,00 1187510,00  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.Б МАРКИ СРУЗЕ/2008 Q =13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 E18-05-001-01 3ЛЕТРОДВИКАТЕЛЕЙ N=2,2 КВТ п=2900 ОБ/МИН НАСОС 1 308222,60 308222,60  104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 17921,03 253941,00  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ КРУГЛЫХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 17921,03 253941,00  104 .2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАВКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/.  104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,00  104 .4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ ЗАУА Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,00	98 3 68651 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0007 0,00056 12000000 6720 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	0,2	0.16	950	152,00
99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0 100 Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100.11 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 100357,7 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 76,0 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 Е17-01-008-01 ВМОСТЬСЬКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,11 102 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,11 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л КТ 1 1187510,00 1187510,00 УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.Б МАРКИ СРЕЗУДОВО —13,2 ЖЛУЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С 1 308222,60 308222,61 104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222,61 104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222,61 104 2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421,1:  104 3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ О ГРЕЛЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ О ТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 1520000 33440,01 104 4 4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ ЗАРА Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739120 100 Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 10139: 100.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17821.03 10035: 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЧАС 0,1 0,08 950 77: 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0,0001 0,00008 12000000 960 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826- 102 Е17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558 102 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 156551 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л КТ 1 1187510,00 1187510 УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц. 5 МАРКИ СРЕЗСВОВ 0-13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С 104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222 104 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253941 105 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253941 105 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253941 104 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253941 105 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253941 105 I 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921.03 253941 106 I 107 I 10	98.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0007			
99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739128,0 100 Е17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100 .1 1 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 100357,7 100 .2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 76,0 100 .3 65851 ШУРУГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 102 Е17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000	99 С130-644 ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КОМПЛ 8 217391,00 1739120 100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101391 100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17821.03 100357 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЧАС 0,1 0,08 950 77 100.3 65851 ШУРУПЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960 100 C130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826- 101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 43826- 102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156551 102 11 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 156556 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-28 КВ МРКИ СР25/2008 Q-13,2 МЗ/-АС Н=28,0 М вод. СТ. С 1187-510,00 1187-510 104 Е18-05-001-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921,03 253941 104 2 2016 ЛОСТОЯНОГО ТОКАЛ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421 104 3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЯ ИЛИ ГРУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С ТРЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ПАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСОЗЯ В 913044 3476			СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С				1200000	0,120,00
100 E17-01-002-03 УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 10 ШТ 0,8 126742,21 101393,7 100.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 100357,7 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0,1 0,08 950 76,0 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 101 C130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 E17-01-008-01 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264,0 102 E17-01-008-01 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,11 102 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921.03 156558,11 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510,00 1187510,00 104 E18-05-001-01 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941.00 104 1 3 5628 ПОСТАВЛЯВНЫЙ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХУ. ПОСТАВЛЯВНЫЕ ОТЕЛЬНО Т 0,00020 0,00020 15200000 33440.00 104 4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00038 0,00039 8913044 3476.00 104 4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00038 0,00039 8913044 3476.00 104 4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00038 0,00039 8913044 3476.00 104 4 4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00038 0,00039 8913044 3476.00 104 4 4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00038 0,00039 8913044 3476.00 104 4 4 35319 3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ИМ 342A Т 0,00038 0,00039 8913044 3476.00 104 4 4 35319 3ЛЕКТРОДЬ Д 5 ИМ 342A Т 1 0,00038 0,00039 8	100         E17-01-002-03         УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ         10 ШТ         0,8         126742,21         10139:100.11         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         7         5.6         17921.03         10035:100.25         100.25         100.25         100.25         100.25         100.25         100.25         100.25         100.00         10.00         0.00         950         77         10.00         10.00         950         77         100.00         10.00         10.00         950         77         10.00         10.00         10.00         950         77         10.00         10.00         10.00         10.00         960         950         77         10.00         10.00         10.00         960         950         77         10.00         10.00         10.00         960         950         77         10.00         10.00         960	99	C130-644		компп			217204.00	4730400.00
100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 100357.7 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76.0 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0001 0.00008 12000000 960.0 100 0.00008 12000000 960.0 120000000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 120000000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 12000000 960.0 1200000 960.0 1200000 960.0 12000000 960.0 120000000000000000000000000000000000	100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 10035: 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0001 0.00008 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 120000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 120000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 120000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 12000000 960 120000000 960 1200000000000000000000000000000000000			, -n		+		*11.29.1'nn	1739128,00
100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 100357.7 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76.0 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0001 0.00008 12000000 960.0 100 0.00008 12000000 960.0 1200000 960.0 100 0.00008 12000000 960.0 1200000 960.0 12000000 12000000 12000000 12000000 12000000 1200000000	100.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 7 5.6 17921.03 10035 100.2 521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 0.1 0.08 950 76 100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.0001 0.00008 12000000 960 120000000 960 12000000 960 120000000 960 120000000 960 120000000 960 1200000000 960 1200000000 960 1200000000 960 1200000000 960 12000000000 960 12000000000 960 12000000000 960 12000000000 960 120000000000 960 12000000000 960 120000000000 960 120000000000 960 1200000000000000000000000000000000000	100	E17-01-002-03	VCTAUCRIA CMECNTEREN REG VMLIDARLUNIOR	40 1117			4000.00	
100.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         M-ЧАС         0,1         0,08         950         76,0           100.3         65851         ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         T         0,0001         0,0008         12000000         960,0           101         С130-612         ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ         КОМПЛ         8         54783,00         438264,0           102         Е17-01-008-01         ЕМКОСТЬЮ 50Л         10КОМПЛ         0,1         1565581,18         156558,1           102.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         87,36         8,736         17921,03         156558,1           103         474980-15-К         ЕМКОСТЬЮ 50Л         К-Т         1         1187510,00         1187510,00           104         Е18-05-001-01         ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №2,2 КВТ п=2900 об/МиН         НАСОС         1         308222,60         308222,60           104.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         14,17         14,17         17921,03         253941,0           104.2         2016         //ОСТОЯННОГО ТОКА/         МАШ-Ч         0,52         0,52         4656         2421,1           104.3         5628         ПОСТАВЛЯЯМЫЕ ОТДЕЛЬНО         Т         0,0022         1,0022 <td>100.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МЧАС         0.1         0.08         950         77           100.3         65851         ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         T         0.0001         0.00008         12000000         960           101         C130-812         ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ         КОМПЛ         8         54783,00         438264           102         Е17-01-008-01         ЕМКОСТЬЮ 50Л         10КОМПЛ         0,1         1565581,18         156558           102.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         87,36         8,736         17921,03         156551           103         474980-15-К         ЕМКОСТЬЮ 50Л         К-Т         1         1187510,00         1187510           104         Е18-05-001-01         ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ МРКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ         НАСОС         1         308222,60         308222           104.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         14.17         14.17         17921,03         253941           104.2         2016         ЛОСТОЯННОГО ТОКА/         МАШ-Ч         0,52         0,52         4656         2421           104.3         5628         ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО         Т         0,00029         0,00039</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	100.2         521         ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         МЧАС         0.1         0.08         950         77           100.3         65851         ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         T         0.0001         0.00008         12000000         960           101         C130-812         ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ         КОМПЛ         8         54783,00         438264           102         Е17-01-008-01         ЕМКОСТЬЮ 50Л         10КОМПЛ         0,1         1565581,18         156558           102.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         87,36         8,736         17921,03         156551           103         474980-15-К         ЕМКОСТЬЮ 50Л         К-Т         1         1187510,00         1187510           104         Е18-05-001-01         ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ МРКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ         НАСОС         1         308222,60         308222           104.1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         14.17         14.17         17921,03         253941           104.2         2016         ЛОСТОЯННОГО ТОКА/         МАШ-Ч         0,52         0,52         4656         2421           104.3         5628         ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО         Т         0,00029         0,00039								
100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960,0 СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕИ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ИСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,11 102.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,11 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л КТ 1 1187510,00 1187510,00 1187510,00 УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/2008 Q=13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С 104 E18-05-001-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921,03 253941,00 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ИСТОЯННОГО ТОКАУ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ГОСТВЯЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА	100.3 65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,0001 0,00008 12000000 960 СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕИ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ 8 54783,00 438264 Т 0,00008 1000000 960 10000000 960 10000000000000								100357,77
101 С130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ В 54783,00 438264,00 УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" 102 Г17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,11 102.1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,11 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510,0	101 C130-612 ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ КОМПЛ В 54783,00 438264  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558  102 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558  103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л КТ 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.Б МАРКИ СР25/200В Q=13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308227  104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921,03 253941  104 .2 2016 ЛОСТОЯННОГО ТОКАУ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421  104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440  104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476								76,00
СТОММОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕИ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 102 Е17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ 102 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,11 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ БОЛ  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц-5 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С 104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ л=2900 ОБ/МИН НАСОС 104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 104 .2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А  Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕИ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ  102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ  102 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156551  103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л  104 E18-05-001-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/2008 Q=13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С 3ЛЕКТРОДВИКАТЕЛЕМ №2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222  104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 17921,03 253941  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421  104 .2 2016 ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421  104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440  104 .4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 8913044 3476	100 .3	16860		T	0,0001	0,00008	12000000	960,00
102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,1 102.1 1 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,1 102.1 1 1187510,00 11875	102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,4 1565581,18 156558 102.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558 103.474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/2008 Q = 13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М ВОД. СТ. С 104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941  104.2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 242-1  104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476								
102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ БОЛ 10КОМПЛ 0,1 1565581,18 156558,1 102.1 1 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,1 102.1 1 1187510,00 11875	102 E17-01-008-01 ЕМКОСТЬЮ 50Л 10КОМПЛ 0,4 1565581,18 156558 102.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558 103.474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/2008 Q = 13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М ВОД. СТ. С 104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941  104.2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 242-1  104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476	101	C130-612		компл		al	54783.00	438264.00
102.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,11 156558,	102 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156556 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222 104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941 104 .2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ИКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33444 104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476			УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕИ "АРИСТОН"			<del></del>		400204 00
102.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156558,11 156558,	102 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 87,36 8,736 17921,03 156556 103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222 104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941 104 .2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ИКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33444 104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476	102	E17-01-008-01		10KOMD#	ľ	ا ۵ م	1565591 40	166610 40
ТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕИ "АРИСТОН"  103 474980-15-К  ЕМКОСТЬЮ 50Л  К.Т  1 1187510,00  1187510,00  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.Б МАРКИ СР25/200В Q=13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 E18-05-001-01  308222,60  308222,60  308222,60  104 .1 1  308222,60  308222,60  308222,60  104 .1 1  308222,60  308222,60  308222,60  104 .1 1  308222,60  308222,60  308222,60  104 .1 1  308222,60  308222,60  308222,60  4656  253941,00  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ  ИПОСТОЯННОГО ТОКА  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/.  104 .3 5628  ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,00  104 .4 35319  3ЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А  Т 0,00039 0,00039 8913044  3476,00	103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К.Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц. 6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 М3/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222  104 .1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941  104 .2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440  104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476					97.36			
103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К.Т 1 1187510,00 1187510,00 1187510,00 УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/2008 Q=13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С 3ЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222,60 104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,00 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421,13 КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,00 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,00 104.6 65427	103 474980-15-К ЕМКОСТЬЮ 50Л К-Т 1 1187510,00 1187510  УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц 6 МАРКИ СР25/2008 Q=13,2 М3/чАС H=28,0 М вод. СТ. С  104 E18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МИН НАСОС 1 308222,60 308222  104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 17921,03 253941  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440  104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А Т 0,00039 0,00039 8813044 3476				1231-7	61,30	0,730	1/821,03	120228,12
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 МЗ/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С  104 Е18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222,60  104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,00  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ 104.2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/,  104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,00  104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,00	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц 6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 М3/чАС H=28,0 М вод. СТ. С  104 E18-05-001-01 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МИН НАСОС 1 308222,60 308222  104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/,  104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33446  104.4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476	102	474990-18 V		ا ہر			440	
СР25/2008 Q=13,2 МЗ/чАС H=28,0 М вод. СТ. С 3лЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222,61 104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921,03 253941,00 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	СР25/2008 Q=13,2 МЗ/чАС H=28,0 М вод. СТ. С 3лЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222 104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А Т 0,00039 0,00039 8913044 3476	103	-1.4000-19-V	Eminos (DIO 30)	K-1	+	1	1187510,00	1187510,00
СР25/2008 Q=13,2 М3/чАС H=28,0 М вод. СТ. С 3лЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222,61 104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14,17 14,17 17921,03 253941,00 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104 .4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	СР25/2008 Q=13,2 МЗ/чАС Н=28,0 М вод. СТ. С 3лЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН НАСОС 1 308222,60 308222 104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ З42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА			VCTAUANKA HACACAA					
104 .2 2016 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ НЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 253941.01 104 .2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ИПОСТОЯННОГО ТОКАУ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/. ТОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ЫЕ (ПЛАСТИНА	104 .2 2016 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 25394*  104 .2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/.  104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0.0022 0.0022 15200000 33444  104 .4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0.00039 0,00039 8913044 3476								
104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941,01 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКАУ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421,11 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104 .4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	104.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941 104.2 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 8913044 3476					1			
104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921.03 253941.01 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0.52 0.52 4656 2421.11 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ТОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0.0022 0.0022 15200000 33440.01 104 .4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0.00039 0.00039 8913044 3476.01	104 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 14.17 14.17 17921,03 253941  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКАУ  АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ЙЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/,  104 .3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  Т 0,0022 0,0022 15200000 33440  104 .4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A  ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА				HACOC		1	308222.60	308222,60
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104 4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A Т 0,00039 8913044 3476,01	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ //ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ЙЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104 4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 8913044 3476	104.1	1			14,17	14 17		
104 2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421,11 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104 4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	104 2 2016 /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ МАШ-Ч 0,52 0,52 4656 2421 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104 4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476			УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ			17,11	17021,00	2000-1,00
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104 4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104 4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476	104.2	2016		MAIILLI I	0.50	اء م	,,,,	
КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104.4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 8913044 3476,01	КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476	104.2			МАШ-Ч	U,52	0,52	4656	2421,12
ЩАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440,01 104.4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, 104.3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО Т 0,0022 0,0022 15200000 33440 104.4 35319 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A Т 0,00039 0,00039 8913044 3476			ADVERTING TERMINERS OF SECTION AND LITTLE TO THE PROPERTY OF SECTION AND ADVENTURE OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION ADDRESS OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION A					
104.3 5628         ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО         Т         0,0022         0,0022         15200000         33440.01           104.4 35319         ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A         Т         0,00039         0,00039         8913044         3476.01           104.6 4 5437         ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА         0,00039         0,00039         8913044         3476.01	104_3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО T 0,0022 0,0022 15200000 33440 104_4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A T 0,00039 0,00039 8913044 3476			кнутлых стержней с резьбой /В комплекте с			Į.		
104.3 5628         ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО         Т         0,0022         0,0022         15200000         33440.01           104.4 35319         ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A         Т         0,00039         0,00039         8913044         3476.01           104.6 4 5437         ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА         0,00039         0,00039         8913044         3476.01	104_3 5628 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО T 0,0022 0,0022 15200000 33440 104_4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A T 0,00039 0,00039 8913044 3476						[		
104 4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A T 0,00039 0,00039 8913044 3476,01	104 .4 35319 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A T 0,00039 0,00039 8913044 3476			ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0.0022	0.0022	15200000	33440.00
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА	104.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А					
104 S 45407 TEVILINICOVA C EDECOCO LINEA C	104 S 45407 TEVILINICOVA C EDITOCOD LINEARY				_		3,03003	3213077	3470,08
104.5 45407   ГЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 0.07 0.07 19000 1330,00	104 5 45407 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 0,07 0,07 19000 1330				u- 1	0.07			

		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	1				
104 5	52039	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	т_	0,00127	0,00127	10720000	13614,40
		СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ЦИРКУЛЯСОННЫЙЕ Ц.6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 М3/чАС H=28,0 М вод. СТ. С					
- 195	\$60101-546-81 РАЗДЕЛ	элЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ п=2900 об/МиН ВК ВНУТРЕННИЙ	компл	ļ	1	1385644,00	1385644,00
_	РАЗДЕЛ	OK BRY I PERRINA	<del>                                     </del>	-		-	
	E46 04 002 02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ					
	E16-04-002-02	ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25Х2,3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ЧЕЛ-Ч	149,64	0,87 130,1868	3508692,85 17921,03	3052562,78
		GATT AT BETT TAKE THAT OF THE PER	4631-4	148,04	130,1000	1/821,03	2333081,55
_ = 2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ	МАШ-Ч	8,12	7,0644	10891	76936,38
3	66022	ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2ММ	M	92,9	80,823	7950	642542,85
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ					
107	E16-04-002-01	ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X1,9 MM	100M	1555	1,15	4093083,69	4707046,24
-	111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	218,776	17921,03	3920691,26
167.2	2 116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	маш-ч	13,34	15,341	10891	167078.83
		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ			10,011	- 10001	107 07 0,00
107.3	66020	ВОДЫ ДИАМ. 20Х1,9 ММ	М	89,9	103,385	5990	619276,15
400	C1650-9045	ТРОИНИК ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	40007				
	C1535-9018	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=20ММ	10ШT ШТ		1,2	64500,00 37000.00	77400,00
	C1535-9019	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=25ММ	шт		5	42000,00	592000,00 210000,00
		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ВІД			<del></del>	42000,001	210000,00
111	T1650-90082	ДИАМ. 25X20X25 MM	ШТ		18	860,00	15480,00
444	04550 0505	ОТВОД УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	45				
	C1650-9002	В/Д ДИАМ. 20 ММ МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШT 10ШT		2,7	51000,00	137700,00
- 113	1030-3014	MY O'S VIS TIONWITH ON WITHERS BIJL MARK. 20 MM	10001	_	2,3	15000,00	34500,00
114	C1115-2342	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	шт		19	325,00	6175,00
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ					0170,00
115	E16-04-002-01	ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20Х3,4 ММ	100M		0,32	4176690,69	1336541,02
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	60,8768	17921,03	1090974,96
****	140	45555511555					
115.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	МАШ-Ч	13,34	4,2688	10891	46491,50
115.3	66035	Диам. 20х3.4 мм	м 1	89.9	28,768	6920	199074,56
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ		55,0	20,700	- 0020	
	E16-04-002-02	ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25Х4,2 ММ	100M		0,48	3531917,85	1695320,57
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	71,8272	17921,03	1287217.41
446.0							1201211,41
10.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЛІЯ ГОРЯЧЕЙ ВОЛЫ	МАШ-Ч	8,12	3,8976	10891	
	116_	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ	маш-ч				42448,76
116 3 117	66036 E18-03-001-01	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		8,12 92,9	3,8976 44,592 0,287	8200	42448,76 365654,40
116 .3 117 117 .1	66036 <b>E18-03-001-01</b>	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч	92,9 75,7	44,592 0,287 21,7259		42448,76
116 3 117	66036 <b>E18-03-001-01</b>	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M 100KBT	92,9	44,592 0,287	8200 1356821,47	42448,76 365654,40 389407,76
116 .3 117 117 .1 117 .2	66036 <b>E18-03-001-01</b>	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4.2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-X СЕКЦИОННЫЕ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч	92,9 75,7	44,592 0,287 21,7259	8200 1356821,47 17921,03	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51
116 3 117 117 .1 117 .2	86036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-X СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	92,9 75,7	44,592 0,287 21,7259 0,08027	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00
116 3 117 117 .1 117 .2	86036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-X СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ	75.7 0.21	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00
116 3 117 117 .1 117 .2 118 119	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-X СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	92,9 75,7	44,592 0,287 21,7259 0,08027	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00
116 3 117 117 .1 117 .2 118 119	86036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ	75.7 0.21	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00
116 3 117 117 .1 117 .2 118 119	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч	92.9 75.7 0.21	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23 0,7 46,018	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-30 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	M 100KBT VEЛ-V M-VAC WT 100M VEЛ-V	92.9 75.7 0.21	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23 0,7 46,018 69,86	8200 1358821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 48187	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-X СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М	92,9 75,7 0,21 65,74 99,8	44,592 0,287 21,7259 0,08027 23 0,7 46,018 69,86	8200 1358921,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 500 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	M 100KBT VEЛ-V M-VAC WT 100M VEЛ-V	92.9 75.7 0.21	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23 0,7 46,018 69,86	8200 1358821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20
116 .3 117 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М	92,9 75,7 0,21 65,74 99,8	44,592 0,287 21,7259 0,08027 23 0,7 46,018 69,86	8200 1358921,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27
116 .3 117 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .1 120 .2	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0.08027 23 0,7 46,018 69,86	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2 120 .1 120 .2	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М 100М ЧЕЛ-Ч	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928	8200 1358821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00
116 .3 117 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2 120 .1 120 .2	86036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 48187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 T1650-90473	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М 100М ЧЕЛ-Ч М	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0,08027 23 0,7 46,018 69,86 0,36 26,1072 35,928	8200 1356921,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00
116_3 117 117_1 117_2 118 119_1 119_1 119_2 120_1 120_2 121_121 122_123	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 T1650-90473	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М 100М ЧЕЛ-Ч	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0,06027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928	8200 1358821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00
116 3 117 117 .1 117 .2 118 119 119 .1 120 .1 120 .1 120 .2 121 122 123	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 T1650-90472 T113-411461	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЯ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М 100М ЧЕЛ-Ч М	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0,08027 23 0,7 46,018 69,86 0,36 26,1072 35,928	8200 1356921,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .1 120 .1 120 .2 121 .1 122 .1 123 .1	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 T1650-90473	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	M 100KBT VEЛ-Ч M-VAC WT 100M VEЛ-Ч M 100M VEЛ-Ч M WT	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0.08027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928 10 20	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00 3850,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2 120 .1 120 .2 121 .1 122 .1 123 .1	86036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 Т1650-90473 Т1650-90472 Т113-411461 РАЗДЕЛ	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА Д=50 ММ СКЛАД НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	M 100KBT VEЛ-Ч M-VAC WT 100M VEЛ-Ч M 100M VEЛ-Ч M WT	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0.08027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928 10 20	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00 3850,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00
116 .3 117 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .1 120 .2 120 .1 120 .2 121 122 .1 123 .1 124	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 48187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 T1650-90473 T1650-90472 T113-411461 PA3ДЕЛ PA3ДЕЛ E46-02-009-2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЖЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА Д=50 ММ СКЛАД НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	M 100KBT VEЛ-Ч M-VAC ШТ 100M VEЛ-Ч M 100M VEЛ-Ч M ШТ ШТ ШТ	82,9 75,7 0,21 65,74 99,8 72,52 99,8	44,592 0,287 21,7259 0.08027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928 10 20 18	8200 1356821,47 17921,03 950: 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00 3850,00 3250,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00
116 .3 117 .1 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2 120 .1 120 .2 121 .1 122 .1 123 .1	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 T1650-90473 T1650-90472 T113-411461 PA3ДЕЛ PA3ДЕЛ E46-02-009-2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА Д=50 ММ СКЛАД НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100КВТ ЧЕЛ-Ч М-ЧАС ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М ШТ ШТ ШТ	92.9 75.7 0.21 65.74 99.8	44,592 0,287 21,7259 0,08027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928 10 20	8200 1358821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00 3850,00 3500,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00 63000,00
116 .3 117 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2 120 .1 120 .2 121 .1 122 .1 123 .1 124	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 Т1650-90473 Т1650-90473 Т1650-90472 Т113-411461 РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ Е46-02-009-2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ СКЛАД НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M 100KBT VEЛ-Ч M-VAC  WT 100M VEЛ-Ч  M 100M VEЛ-Ч  M  UT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT  WT	82,9 75,7 0,21 65,74 99,8 72,52 99,8	44,592 0,287 21,7259 0.08027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928 10 20 18 18	8200 1356821,47 17921,03 950 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00 3850,00 3500,00 408957,90 17921,03	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00 63000,00 40500,00
116 .3 117 117 .1 117 .2 118 119 .1 119 .2 120 .1 120 .2 121 .1 122 .1 123 .1 124	66036 E18-03-001-01 1 521 C126-1262 E16-04-003-02 1 46187 E16-04-003-01 1 46186 C1115-2349 Т1650-90472 Т113-411461 РАЗДЕЛ РАЗДЕЛ E46-02-009-2 1 E15-02-001-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ  УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНА Д=50 ММ СКЛАД НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M 100KBT VEЛ-Ч M-VAC ШТ 100M VEЛ-Ч M 100M VEЛ-Ч M ШТ ШТ ШТ	82,9 75,7 0,21 65,74 99,8 72,52 99,8	44,592 0,287 21,7259 0.08027 23 0,7 46,018 69,86 26,1072 35,928 10 20 18	8200 1356821,47 17921,03 950: 320000,00 3026424,51 17921,03 18520 2459309,10 17921,03 11620 950,00 3850,00 3250,00	42448,76 365654,40 389407,76 389350,51 57,26 7360000,00 2118497,16 824689,96 1293807,20 885351,27 467867,91 417483,36 9500,00 77000,00 63000,00 40500,00

100	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,42487	473702	1148665
	12.50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	1013	1,00	2,42407	4/3/02	1140003
		/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ	Ī				
	7 E15-02-019-07	СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		1,283		3132682
97.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-ч	56	71,848		1287590
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0.825	1,058475		1700986
-	21434	НА КАЖДЫЙ МИ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	<del>- '</del>	0,018	0,023094	6240000	144106
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: K HOPME E15-02-019-07				1	
125	E15-02-019-11	СТЕН	100M2		1,283	-990775,35	-1271164
2.	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	-3,5	-4,4905		-80474
121	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0 5775	-0.7409325	1607016	-1190690
		КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С					
		ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		ľ			
_	E15-04-014-2	/ЗАДНЯЯ ЧАСТЫ	100M2		1,283		1209800
25 .	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ1-4	9,79	12,56057	17921,03	225098
	24752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ					
	31752 34035	ЦВЕТОВ  УАЙТ-СПИРИТ	T	0, <b>0</b> 79	0,101357	7500000	760177
	34033	TART-GIRFRI	<del></del>	0,007	0,00881	25000000	224525
		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ					
		ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М:					
130	E08-07-001-2	ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		1,4	1019973,06	1427962
130 ,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.5	60,9		1091390
130 ,2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0.0126	_	1184
_	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	4,76		265945
130 .4	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,049		69441
_	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100M2		0,134	408957,90	54800
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	3,05788	17921,03	54800
4.00	E45 60 00: :	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ	45				
132 1	E15-02-001-1	РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2		0,134	2153280,85	288539
	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА	ЧЕЛ-Ч <b>М</b> 3	70,88	9,49792	17921,03	170212
124.2	3218	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	MIS	0,35	0,0469	0	
132.3	12135	1:3	M3	1,89	0,25326	467216	440227
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ	10.0	1,02	0,23320	40/210	118327
133	E15-04-025-8	СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100M2		0,134	1441390,74	193146
133 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,83534	17921,03	122496
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ					122-100
133 .2	31066	PAGOT MA-011	T .	0,01837	0,00246158	18200000	44800
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К					
133 .3	31440	ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001005	9750000	9798
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%					
133 .4	31855	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0113	0,0015142	10600000	16050
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОИ					
134	E11-01-002-04	10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1M3		2.2	422554.04	440700
134 .1	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,3 8,25	133554,81 17921,03	440730 147848
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	7271-4	2,3	0,23	1/921,03	197040
134.2	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,33	67117	22148
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ			5,55	0.111	
134.3	45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,08	0,297	67117	19933
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
134 ,4	45053	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	3,3	76000	250800
		УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ					
	E11-01-002-09	БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 CM	1M3		3,3	485438,80	1601948
135.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5.94	17921,03	106450
135 .2		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	M-4AC	0,48	1,584	655	1037
		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛШИНОЙ 32.					
135 3	36138	длиной 2-3,73 м, лювой шинины, толщиной 32, 1 40 MM, IV COPTA	МЗ	0,001	0,0033	3391304	14404
	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	3,366	440662	11191
	РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ 2 ОЧКОВ		1,02	3,000	740002	1703200
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					_
		РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ		t		1	
		«ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ					
	E01-01-009-23	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3		0,0055	4362749,10	23995
136 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53.1	0,29205	0	
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25					
136 .2		МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MANUEL				
-30 .2		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ	МАШ-Ч	53,1	0,29205	82161	23995
137		КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3		0.044	1500044.45	49444
137.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	88,5	0,011 0,9735	1586011,15 17921,03	17446
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ	JEJ1-4	88,3	0,8735	17821,03	17446
		устроиство монолитной ж/б подошвы			<del></del>		
138		ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100M3		0,031	58045350,52	1799405
138 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	220,66	6,84046	17921,03	122588
138 .2		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-4AC	10,71	0,33201	1081	358
138.3		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0031	916	2
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ				- 515	
138.4	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,3	0,1333	4656	620
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,000062	8000000	496
138 .5		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Ť	0,002		0000001	1328

100	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Мэ	0,1	0.00	194	
138	8 45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101			
130	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2		.5 3.14 .6 0,11	02010	
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		<del> </del>	0,11	16 5587	62:
4.5	39 C124-22	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ			1		
-	G 124-22	DAMETPOM 12 MM	T	1	0,08	6155190,0	
14	40 C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКА	Я			4133180,0	5201
	-	КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,03	61 6472976,0	0 22263
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ			<del></del>		23367
14	41 E06-01-001-2	2 WEELOHING TON THE TONE			1	1	
541.		2 Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 МІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,0	44 67893932,23	7 298733
141	2 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-Ч	446.0			
		краны 10 Т на автомобильном ходу при	M-4AC	21.4	2 0,942		1 101
141	3 762	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА					101
141 /	4 1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1.2	5 0.0	55 127627	7 701
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	0.8	1 0,0350		
141.3	5 2016	/постоянного тока/					<del> </del>
141.5	6 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	123,7	5,4454	4656	2535
141.7	7,35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,01	0,00057		
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	Т	0.1	0,0057		101
		6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	1-			<del>                                     </del>	4000
141.8	8 36053	COPTA				1	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4	<u>M3</u>	0,14	0,0061	6 3391304	20890
		6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	-				20080
	9 30061	БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	1	1	1		1
	0 45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,47	-100		70132
11.11	1 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНА 25 ММ	M3	101,5	7,70	6 528705	
			M2	39,2	1,724		96366
		УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ					
	1	INOBEPXHOCTEN: OBMASOUHAR BUTVMHAR D	1	1		J	
		ОДИН СЛОИ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХИОСТИ	1	1			
	E12-02-002-02	[КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		1	1 1	
42 1	The second secon	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч		0,16		313371
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 4000	МАШ-Ч	29,9		11.00	86270
42 .3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T T	2 2 2 4	0,32		1018
			<del></del>	0,244	0,039284	5755077	226082
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ					
		INOBEPXHOCTEN: OBMASOUHAS BUTVMHAS HA				1 1	
	E12-02-002-03	КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	400000				
13 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	<del> </del>	0,161		286249
13.2		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 4000	MAW-4	20,5	3,3005	17921.03	59148
13 .3	32104	IMACTUKA BUTYMHAR KPORETILHAR FORGUAR	МАШ-Ч	2	0,322	3164	1018
T		PUTPONCTBO NOKPLITINI: WEREHOURLING	1	0,244	0,039284	5755077	226082
		ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ТОЛЩИНОЙ 100					
	E11-01-013-03	IMM	100M2	j l			
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4		0,042		265517
4 .2	30118	ТРИТАМ НЕФТАНОЙ ВОБОЖНЫЙ МЕ И СЕ	T	56.8	2,3856		42752
أميا	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ЛЛЯ		1,24	0,05208	3621360	188600,
4 34	45050	ICTPONTERBHЫХ PAGOT ФРАКЦИИ 5.10 MM	МЗ	3,68	0.4546-	T	
	45054	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ЛЛЯ		3,08	0,15456	67117	10373,0
4 .4 4	45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	4.04	0.655	I	
. اء ،	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ЛПЯ	IAIO	1,84	0,07728	67117	5186,
9 5 4	45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	мз				
	F44.64.54.5	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ	IAIO	5,96	0,25032	74320	18603,7
145 E	E11-01-011-01	20 MM /200 MM/	100M2	1			
.11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ1-4	30.54	0.042		457359,8
.2 4	104	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	39,51	1,65942	17921,03	29738,5
	10100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ		90,7	3,8094	655	2495,1
	12105	<u>ЦЕМЕНТНЫ</u> И М-150	мз	00.4			
	РАЗДЕЛ	CTEH	IAIO	20,4	0,8568	496179	425126,1
<u> </u>							
$\top$		<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ:</b>					
46 E	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М					
<b>46</b> E		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕПЕЙ	M3 YETJU		15	482256,29	
46 E	1219	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА	ЧЕЛ-Ч	5,4	81	482256,29 17921,03	
46 E	9902	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫМ М. 75	ЧЕЛ-Ч М3	0,44	81 6,6	17921,03	1451603.4 0,0
46 E	9902	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ	ЧЕЛ-Ч		81	482256,29 17921,03 0 760000	1451603.4 0,0
46 E	219 9902 2102	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ	0,44 0,394	81 6,6 5,91	17921,03 0 760000	1451603.4 0,0 4491600,0
46 E	9902 2102	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОВОЛ ЛИКОМ	ЧЕЛ-Ч М3	0,44	81 6,6	17921,03	1451603.4 0,0 4491600,0
46 E .1 1 .2 9: .3 9:	219 9902 2102	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM ТОПИМНОЙ 40 75-1444	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ	0,44 0,394	81 6,6 5,91	17921,03 0 760000	1451603.4 0,0 4491600,0
46 E .1 1 .2 9: .3 9:	219 9902 2102 6026	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ  4-0.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ	0,44 0,394 0,24	81 6.6 5,81	17921,03 0 760000 351446,158	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1
.48 E .1 1 .2 9: .3 9: .4 12	9219 9902 2102 6026	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ  4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM,  IY СОРТА  УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ	0,44 0,394	81 6,6 5,91	17921,03 0 760000	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1
46 E 3.1 1 3.2 9: 3.3 9: 4 12 5 36 47 E(	8219 1902 2102 6026	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ  4-4.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, УСОРТА  УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ	0,44 0,394 0,24	81 6.6 5,91 3,6	17921,03 0 760000 351446,158	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1
46 E .1 1 .2 9: .3 9: .4 12 .5 36 47 E6 .1 1	9219 1902 2102 6026 606-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА  УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ  56М-200  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ	0,44 0,394 0,24 0,0005	81 6.6 5,91 3,6 0,0075	17921,03 0 760000 351446,158 3391304 96069810.00	1451603,4 0,0 4491600,0 1265206,1 25434,7
.5 36 47 E0 .1 1 .2 9: .3 9: .4 12	1219 1902 2102 6026 106-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IY СОРТА УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч	0.44 0.394 0.24 0.0005	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799	17921,03 0 760000 351446,158	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1 25434.7 1373798.2
.4 12 .5 36 .4 12 .5 36 .1 1 .2 3 .3 40	9902 2102 2102 6026 60-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ  4-0.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИЗСОРТА  УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ  ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.44 0.394 0.24 0.0005	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957	351446.158 3391304 96069810.00 17921.03	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1 25434.7 1373798.2 408239.2
48 E .1 1 .2 9: .3 9: .4 12 .5 36 47 E .1 1 .2 3 .3 40 .4 15	219 2902 2102 6026 606-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ  4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,  У СОРТА  УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ  БМ-200  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЗИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МЗ 100МЗ 100МЗ 4Eл-ч 4E	0,44 0,394 0,24 0,0005 1593 66,99 77,95	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7798 0,957957 1,114685	17921,03 760000 351446,158 3391304 96069810.00 17921,03 0	1451603,4 0,0 4481600,0 1265206,1 25434,7 1373798,2 408238,2
.5 36 47 E0 .1 1 .2 3 .3 40 .4 15	219 2102 2102 6026 606-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ВОДА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫМ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ  4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,  У СОРТА  УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ  ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЗАГРАТОР ГУУБИННЫЙ  ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ  ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.44 0.394 0.24 0.0005 1593 66.99 77.85 6.32	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957 1,114685 0,090376	351446,158 3391304 96069810,00 17921,03 0 1081 916	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1 25434.7 1373798.2 408239.2 0 1204.9
.5 36 47 E0 .1 1 .2 3 .3 40 .4 15	8219 8902 2102 6026 606-01-034-9 03 571 0407	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, УСОРТА УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПЛИНОК	МЗ 100МЗ 100МЗ 4Eл-ч 4E	0,44 0,394 0,24 0,0005 1593 66,99 77,95	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7798 0,957957 1,114685	17921,03 760000 351446,158 3391304 96069810.00 17921,03 0	1451603.4 0.0 4491600.0 1265206.1 25434.7 1373798.2 408238.2 0 1204.9 82,78
.5 36 47 E0 .1 1 .2 3 .3 40 .4 15 .5 30	219 2102 2102 6026 606-01-034-9 03 571 0407	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, ІУ СОРТА УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1-0.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛИЦИНОЙ 150 MM II	МЗ 100МЗ 100МЗ 4Eл-ч 4E	0.44 0.394 0.24 0.0005 1593 66.99 77.85 6.32	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957 1,114685 0,090376	351446,158 3391304 96069810,00 17921,03 0 1081 916	1451803.4 0,0 4491800,0 1265206.1 25434.71 1373798.21 408235.27 0 1204.97 82,78
146 E 3.1 1 5.2 9: 5.3 9: 5.4 12	2118 19902 2102 2102 6026 6026 06-01-034-9 03 571 0407	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 16.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч	0.44 0.394 0.24 0.0005 1593 66.98 77.95 6.32 0.0635	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957 1,114685 0,090376 0,00090805	351446,158 3391304 96069810,00 17921,03 0 1081 916	7233844,3 1451803,4 0,0 4491600,0 1265206,11 25434,78 1373798,28 408239,27 (0) 1204,97 82,78 7264,40
.5 36 47 E0 .1 1 .2 3 .3 40 .4 15 .5 30	2119 19902 2102 2102 6026 606-01-034-9 03 571 0407	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖИБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ТИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ 100МЗ 100МЗ 4Eл-ч 4E	0.44 0.394 0.24 0.0005 1593 66.99 77.85 6.32	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957 1,114685 0,090376	351446,158 3391304 96069810,00 17921,03 0 1081 916	1451603.4 0.0 4481600.0 1265206.1 25434.78 1373798.28 408239.27 (0) 1204.97 82.78 7264.40
46 E 1 1 1 2 9: 3 9: 4 12 5 36 47 EC 1 1 2 3 3 40 4 15 5 30	2218 9902 2102 6026 6026 06-01-034-9	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1-50 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ВОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-1,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч	0.44 0.394 0.24 0.0005 1593 66.98 77.95 6.32 0.0635	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957 1,114685 0,090376 0,00090805	351446.158 3391304 96069810.00 17921.03 0 1081 916 8000000	1451803.4 0,0 4491600,0 1265206.11 25434.78 1373798.28 408238.27 (0) 1204.97 82,78
48 E E 1 1 1 1 2 9 3 3 40 4 15 5 30	219 2102 2102 6026 604-01-034-9 03 571 0407	ПРИ ВЫСОТЕ ЗТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОЛИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕПНАЯ ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 16.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ 1000ШТ МЗ МЗ 100МЗ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС МАШ-Ч	0.44 0.394 0.24 0.0005 1593 66.98 77.95 6.32 0.0635	81 6.6 5,91 3,6 0,0075 0,0143 22,7799 0,957957 1,114685 0,090376 0,00090805	351446.158 3391304 96069810.00 17921.03 0 1081 916 8000000	1451603.4 0.0 4481600.0 1265206.1 25434.78 1373798.28 408239.27 (0) 1204.97 82.78 7264.40

**	48 C124-1	РОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ					
	10124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	T		0,0178	6472976,00	115218,9
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III					
- 1	C124-22	ДИАМЕТРОМ 12 MM	T		0,0438	6155190,00	269597,3
15	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А					
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ	T		0,0721	6554220,00	472559,2
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ		$\rightarrow$		<del>                                     </del>	
		ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ,				1 1	
		ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА					
15	E10-01-034-05	ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,007	7422404.54	5000.0
151.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	YEJ-Y	196,93	1,37851		52034,3 24704,3
	2209 32875	ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	м-час	19,62	0,13734	851	116,8
341,	12075	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	м-час	30,23	0,21161	1176	248,8
151	4 29962	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	м	75	0,525	4075	2120.2
		ЛЕМАТНОМ АНЗПРИМЕНТИК			0,020	40/3	2139,3
		ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В		1 1		1	
	5 30861	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	шт	92	0,644	25520	
	6 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	шт	600	4.2	36522 100	23520,1
	7 76853 8 85916	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KL	2,2	0,0154		184.8
21.4	903816	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМЕРОМ	шт	400	2,8	250	700.0
152	2 C123-30884	0,6X0,6 M /2 ШТ/	M2		0.72	600400 00	505.450.00
		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ		<del>                                     </del>	U,/Z	699199,00	503423,21
153	E10-01-037-01	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО ЗМ2	100 M2	<u> </u>	0,029	1958902,55	56808,17
	2 2209	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,59463	17921,03	46498 44
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC M-4AC	3,84 5,91	0,11136 0,17139	851	94,77
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	101 010	3,31	0,1/139	1176	201,55
	1 29962 31478	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0,6	М	66	1,914	4075	7799,55
	76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	WT KE	533	15,457	100	1545,70
		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	NI .	1,92	0,05568	12000	668,16
	C126-268-84	РАЗМЕРОМ 2,1X0,7 /2 ШТ/	M2		2,94	649809,00	1910438,46
155 .1	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3		0,0101	82437012,38	832613,83
155 .2	-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	4 <u>E</u> Л-4	1016,26	10,264226	17921.03	183945,50
155 .3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-YAC	72,31 49,09	0,730331 0,495809	1081	(0) 535,97
465 4	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ			0,40000	1001	333,87
	2016 30407	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	208,25	2,103325	4656	9793,08
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	+	0,037	0,0003737	8000000	2989,60
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	-	0,23	0,002323	8572174	21644,74
155 7	36061	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА					
	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3 M3	0,81	0,008181	3391304	27744,26
155 .9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	101,5 77,9	1,02515 0,78679	528705 55871	542001,93
450	6424.4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ			0,10070	33071	43958,74
136	C124-1	КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	T		0,017	6472976,00	110040,59
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ			]		
157	C124-23	ДИАМЕТРОМ 14 MM	т		0,042	6985422,00	293387,72
150	РАЗДЕЛ E06-01-035-1	NOTIFICATION TO				0000000	233301,12
158 .1	1	УСТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕС124-1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	10.00.00	0,0375	80236593,88	3008872,27
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EЛ-4 4EЛ-4	1016,26 72,31	2,711625	17921,03	682965,97
158.3		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-YAC	49 09	1,840875	1081	1989,99
158 .4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ				1501	1005,88
	30407	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	208,25	7,809375	4656	36360,45
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	+	0,037	0,0013875	8000000 8572174	11100,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	-	0,23	0,008373	65/21/4	80364,13
158 .7	38081	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА					
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3 M3	0,81	0,030375	3391304	103010,86
158 .9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНА 25 ММ	M2	101,5 77,9	3,80625 2,92125	507028 55871	1929867,71
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		- 17.5	2,02123	33071	163213,16
		DEDUARANCE STATES				Δ	
159		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ				1	
	C124-22	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КПАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ	T M3		0,1173	6155190,00	722003,79
160	C124-22 C111-57928	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КПАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ	T M3		0,1173 0,8	6155190,00 2886440,00	722003,79 2309152,00
160	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КПАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50	M3			2886440,00	
160	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10X10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50	МЗ	5,4	0,8		2309152,00
160 161 161 .1	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	М3 ЧЕЛ-Ч		2,3 12,42	2886440,00 533307,09 17921,03	2309152,00 1226606,31 222579,19
160 161 161 .1	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1 1 762 9902	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	M3	0,4	2,3 12,42 0,92	2886440,00 533307,09 17921,03 127627	2309152,00 1226606,31 222579,19 117416,84
161 161 .1 161 .2 161 .3	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1 1 762 9902	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	M3 VET-4 MAIII-4 1000UIT		2,3 12,42	2886440,00 533307,09 17921,03	2309152,00 1226606,31 222579,19
161 161 .1 161 .2 161 .3	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1 1 762 9902	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III  ДИАМЕТРОМ 12 ММ  ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ  КЛАДКА ПАРАЛЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ  РАСТВОРЕ М-50  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ  ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,4	2,3 12,42 0,92	2886440,00 533307,09 17921,03 127627	2309152,00 1226606,31 222579,19 117416,84
161 161 .1 161 .2 161 .3	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1 1 782 9902	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	M3 VET-4 MAIII-4 1000UIT	0,4 0,394	0,8 2,3 12,42 0,92 0,9062	2886440,00 533307,09 17921,03 127627 760000	2309152,00 1226606,31 222579,19 117416,84 688712,00
160 161 161 .1 161 .3 161 .4	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1 1 762 9902 12102	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1-4.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, У СОРТА	M3 VET-4 MAIII-4 1000UIT	0,4 0,394 0,24	0,8 2,3 12,42 0,92 0,9062 0,552	2886440,00 533307,09 17921,03 127627 760000 351446,158	2309152,00 1226606,31 222579,19 117416,84 688712,00 193998,28
160 161 161 .1 161 .3 161 .4	C124-22 C111-57928 E08-02-001-1 1 782 9902 12102 36026 E06-01-035-1	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч 1000ШТ	0,4 0,394	0,8 2,3 12,42 0,92 0,9062 0,552	2886440,00 533307,09 17921,03 127627 760000	2309152,00 1226606,31 222579,19 117416,84 688712,00

-5		·					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-Ч	72.31	0,50617	0	(0)
	3443	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	M-YAC	49,09	0,34363	1081	371,46
	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	1,45775	4656	6787,28
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000259	8000000	2072,00
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	Т	0,25	0,00175	8572174	15001,30
		8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И					
	36061	БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	М3	0,61	0,00567	3391304	19228,69
	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	0,7105	507020	360241,97
	- 51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ	M2	77,9	0,5453	55871	30466,46
100	3 C124-1	КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	i l	0,019	6472976,00	122986,54
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	<u> </u>		9,013	0472370,00	122300,34
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	ŀ				
-	РАЗДЕЛ	ДИАМЕТРОМ 12 ММ КРОВЛЯ	Т		0,043	6155190,00	264673,17
	гладел	УСТРОИСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В	<del>                                     </del>	$\vdash$ $\longrightarrow$		-	
	E12-01-015-01	один слой	100M2		0,069	2086379,12	143960,16
750.1	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	1,20819	17921,03	21652,01
105.1	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		244			
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,11	0,00759	127827	968,69 395,15
	Ī	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ	177122 1	<del>  '," </del>	0,12408	3104	383,13
	31907	ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	7,59	4713	35771, <del>6</del> 7
765.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1.	Т	0,196	0,013524	575 <b>5</b> 077	77831,66
105.6	34003	КТ-2	т	0,06	0,00414	1272102	7040.00
			<del></del>	0,00	0,00414	1773183	7340,98
		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК					
166 Tec .1	E12-01-017-01		100M2		0,069	1267701,51	87471,40
SC .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	1,87818	17921,03	33658,92
166.2	12105	ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	мз	1,53	0,10557	496179	52381,62
		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ				455.15	02001,02
100 .3	31907	ПОСЫПКОЙ РКП-350Б УСТРОИСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК	M2	4.4	0,3036	4713	1430,87
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 MM					
		ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-		1			
	E12-01-017-02		100M2		0,069	262011,81	18078,81
157 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,0345	17921,03	618,28
= 7 2	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0.61	0.02540	400470	47400
-	12100	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ: СТЕКЛОВАТОМ	MIS	0,51	0,03518	496179	17460,54
	E12-01-014-02	ТОЛЩИНОЙ 0,10 М	1M3		2,1	404679.93	849827.86
超 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	6,384	17921,03	114407,86
	45045 E10-01-002-1	СТЕКЛОВАТА УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,03	2,163	340000	735420,00
169 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	24,09	0,39 9,3951	4146991,32 17921,03	1617326,61 168369,67
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	121		8,3831	17821,03	108309,87
159 .21		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,0585	127627	7466,18
159 3	30407	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ГГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,1716	982	
1.3.4	30407						168,51
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	-	0,0072	0,002808	8000000	
159 5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЙКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350				8000000	166,51 22464,00
		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ	M2	3,38	0,002808		168,51
	31929 32501	гидроизоляционный тг-350				8000000	166,51 22464,00
		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	M2	3,38	1,3182	8000000 4713	168,51 22464,00 6212,68
189 6		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ	M2 T	3,38 0,038	1,3182 0,01462	8000000 4713 850000	168,51 22464,00 6212,68 12597,00
189 6	32501	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	M2	3,38	1,3182	8000000 4713	168,51 22464,00 6212,68
169 6 169 7	32501 32524	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДПИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	M2 T	3,38 0,038 0,00438	1,3182 0,01462 0,0017082	8000000 4713 850000	168,51 22464,00 6212,68 12597,00
169 6 169 7	32501	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M2 T	3,38 0,038	1,3182 0,01462	8000000 4713 850000	168,51 22464,00 6212,68 12597,00
169 6 169 7	32501 32524	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДПИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II	M2 T	3,38 0,038 0,00438	1,3182 0,01462 0,0017082	8000000 4713 850000 6472976	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14
169 6 169 7	32501 32524	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M2 T	3,38 0,038 0,00438	1,3182 0,01462 0,0017082	8000000 4713 850000 6472976	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37
169 6 169 7	32501 32524 36024	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	М2 Т Т М3	3,38 0,038 0,00438 0,16	1,3182 0,01482 0,0017082 0,0624	8000000 4713 850000 6472976 3391304	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14
169 7 169 7	32524 36024 36028	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2 T T M3	3,38 0,038 0,00438 0,16	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234	8000000 4713 850000 6472976 3391304	166,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51
169 .7 169 .7 169 .8	32524 36024 36028	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М2 Т Т М3	0,038 0,00438 0,16 0,08	1,3182 0,01482 0,0017082 0,0624 0,0234	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51
169 7 169 7	32524 36024 36028	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M2 T T M3	3,38 0,038 0,00438 0,16	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234	8000000 4713 850000 6472976 3391304	166,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51
169 7 169 7 169 8 159 9	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	M2 T T M3 M3 M3 T 10M3	0,038 0,00438 0,16 0,08	1,3182 0,01482 0,0017082 0,0624 0,0234	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51
169 7 169 7 169 8	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ:	M2 T T M3 M3 T	0,038 0,00438 0,16 0,08	0,01482 0,017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25
169 7 169 7 169 8 159 9	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 T T M3 M3 M3 T 10M3	0,00438 0,00438 0,16 0,08 0,00196	1,3182 0,01482 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 173404,67	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78
169 .7 169 .8 159 .9	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 T T M3 M3 M3 T 10M3 VET-4	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,63 0,00196	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 173404,67 17921.03	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,62
169 7 169 8 169 9	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	M2 T T M3 M3 M3 T 10M3	0,00438 0,00438 0,16 0,08 0,00196	1,3182 0,01482 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 173404,67	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78
169 7 169 8 169 9	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	M2 T T M3 M3 M3 T 10M3 VET-4	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,63 0,00196	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 173404,67 17921.03	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,62
169 7 169 8 169 9 169 9 160 10 170 1	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1 1	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	M2  T  T  M3  M3  M3  T  10M3  ЧЕЛ-Ч	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,083 0,00196	1,3182 0,01482 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315 0,002613	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 339000 173404,67 17921.03 259848 215653	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,82 678,98
169 7 169 8 169 9 169 9 160 10 170 1	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1 1 34206 40713 E12-03-004-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2 T T M3 M3 M3 T 10M3 ЧЕЛ-Ч T T	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,03 0,00196 8,5	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315 0,002613 0,000663	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 330000 173404,67 17921,03 259848 215653 821598,62	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,82 678,98 142,98
169 7 169 7 169 8 169 9 169 1 170 1 170 1	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1 1 34206 40713 E12-03-004-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИСЛЬЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИСЛЬМ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИСЛЬМ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИ /ДИАМОНИЙ /ДИАМОНИЙ РОСФОРНОКИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИАМОНИ /ДИА	M2  T  T  M3  M3  M3  T  10M3  ЧЕЛ-Ч	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,083 0,00196	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315 0,002613 0,000663	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 339000 173404,67 17921,03 259848 215653 821598,62 17921,03	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,62 678,98 142,98 111737,41 93907,63
169 7 169 8 169 9 169 9 170 170 1	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1 1 34206 40713 E12-03-004-01 521	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФОТ/ МАРКИ Б  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2  T  T  M3  M3  M3  T  10M3  ЧЕЛ-Ч  T  T  100 M2  ЧЕЛ-Ч  M-ЧАС	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,083 0,00196 6,5	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315 0,002613 0,000663	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 330000 173404,67 17921,03 259848 215653 821598,62	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,82 678,98 142,98
169 7 169 8 169 8 169 9 169 10 170 1	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1 1 34206 40713 E12-03-004-01 1 521 762	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	M2  T  T  M3  M3  M3  T  10M3  ЧЕЛ-Ч  T  100 M2  ЧЕЛ-Ч  М-ЧАС  МАШ-Ч	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06 0,03 0,00196 6,5 0,067 0,017	1,3182 0,01482 0,0017082 0,00624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315 0,002613 0,00663 0,136 5,24008 0,32776 0,03944	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 339000 173404,67 17921,03 259848 215653 821598,62 17921,03	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,62 678,98 142,98 111737,41 93907,63 311,37 5033,61
169 7 169 8 169 8 169 9 169 10 170 1	32524 36024 36028 36059 45089 E10-01-087-1 1 34206 40713 E12-03-004-01 521	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФОТ/ МАРКИ Б  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2  T  T  M3  M3  M3  T  10M3  ЧЕЛ-Ч  T  T  100 M2  ЧЕЛ-Ч  M-ЧАС	3,38 0,038 0,00438 0,16 0,08 0,083 0,00196 6,5 0,067 0,017	1,3182 0,01462 0,0017082 0,0624 0,0234 0,3237 0,0007644 0,039 0,3315 0,000663 0,136 5,24008 0,32776	8000000 4713 850000 6472976 3391304 3391304 3391304 330000 173404,67 17921,03 259848 215653 821598,62 17921,03 950	168,51 22464,00 6212,68 12597,00 11057,14 211617,37 79356,51 1097765,10 252,25 6762,78 5940,62 678,98 142,98 111737,41 93907,63 311,37

	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ					
129112	ПЕНОЛОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ		1 44			
3323112	ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ	M	16	2,176	1200	2611,20
72 7140-533408	_	M2		13,63	53913,00	734834,19
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ	1112	<del>                                     </del>	19,03	53513,00	734634,18
E15-01-091-0	3 МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2		0,073	4090438,03	298601,98
553.311	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	14,07732	17921,03	252280,07
521	дрёли электрические	M-4AC	5,9	0.4307	950	409,16
2209	ШУРУПОВЕРТ	M-4AC	21,6	1,5768	851	1341,86
- 2875 - 29160	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	60	4,38	1176	5150,88
29161	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт	2400	175.2	100	17520,00
74 C111-29109	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	200	14.6	1500	21900,00
E15-01-092-0		100M2	<del>                                     </del>	7,3 0,073	72420,00	528666,00
- न	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	13,95322	4483210,37 17921,03	327274,36 250056,07
2 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	9.23	0,67379	950	
3 3 1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-YAC	26,45	1,93085	916	640,10 1768,66
4 2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	M-YAC	49.2	3,5916	18390	66049,52
5 30625	вытяжные клепки	ШТ	1200	87.6	100	8760.00
976 C126-1300	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	M		21,9	15000,00	328500,00
	НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОИ					
77 E12-01-009-0		100M		0,08	736949,55	58955,96
1977.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,5128	17921,03	45031,96
2 30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	_				
2 30303	ACSECTOLEMENTHON RPOBIN 4.5X120 MM	T	0,0038	0,000304	80000000	2432,00
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ	!				
3 32507	ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,169	0.04355	850000	44400.00
-	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОИ	<del>                                     </del>	+ U,103	0,01352	850000	11492,00
178 C140-45317	СТАЛИ	M		8	10000.00	80000,00
173 585621-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	<del>                                     </del>	2	12000,00	24000,00
РАЗДЕЛ	СТЕН			<del></del>	12200,00	2400,00
1						
	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-		1			
	ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО		! !			- 1
180 E15-02-016-0		100M2		0,167	2093682,68	349645,01
TBC 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	12,5918	17921,03	225658,03
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-					
2 12130	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	M3	1,51	0,25217	473702	119453,43
3 30389	1.6X50 MM	т			*****	
-C 4 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	<del>'</del>	0,00007	0,00001169	8000000	93,52
		<del></del>	0,000	0,001002	230000	230,46
	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ					
	ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ					
100 .5 33205	НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,77	0,46259	9100	4209,57
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ			_		- 122,07
	<b>/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ</b>					1
181 E15-02-019-0		100M2		0,167	2441685,88	407761,54
181 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	56	9 352	17921,03	167597,47
11 3 31434	CMEC'S CYXAR FUNCOBAR	T	0,825	0,137775	1607016	221406,63
3 3 4 3 4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	T	0,018	0,003006	6240000	18757,44
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К HOPME E15-02-019-07					
182 E15-02-019-1		100M2		0.467	000778.05	400.00
12 11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ1-4	-3,5	0,167 -0,5845	-990775,35 17921,03	-165459,48
102 2 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,5775	-0,0964425	1607016	-10474,84 -154984,64
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		-,-,,,,	5,5554723	1007010	-134804,04
	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ					
183 E15-04-005-3	ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,167	1160693,19	193835,76
183 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	7,1643	17921,03	128391,64
183 2 31054			72,0			
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,010521	6087000	64041,33
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С		0,063		6087000	64041,33
1 3 35538		T M2		0,010521 0,14028	10000	1402,80
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		0,063			
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР		0,063			
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И		0,063			
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК		0,063			
181 3 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ	M2	0,063	0,14028	10000	1402,80
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	M2	0,063 0,84	0,14028	10000	1402,80
183 3 35538 184 E15-01-019-5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	M2	0,063	0,14028	10000	1402,80
183 3 35538 184 E15-01-019-5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	M2	0,063 0,84	0,14028	10000	1402,80
183 3 35538 184 E15-01-019-5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/. 1	M2	0,063 0,84	0,14028	10000	1402,80
183 3 35538 184 E15-01-019-5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	0,063	0,14028	10000	1402,80
183 3 35538 184 E15-01-019-5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,063	0,14028 0,167 28,66489	10000 11269159,86 17921,03	1402,80 1881949,70 477862,29
1 E15-01-019-5 1 1 1 1 2 30703	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ЉЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М2	0,063 0,84 159,67 100 0,375	0,14028 0,167 28,66489 16,7 0,062625	10000 11269159,86 17921,03 39130	1402,80 1881949,70 477862,29
3 35538 1 1 2 30703 2 30703 2 31719 3 4 45037	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,063 0,84 159,67	0,14028 0,167 28,66489	10000 11269159,86 17921,03	1881949,70 477862,29 653471,00
1 E15-01-019-5 1 1 1 1 2 30703	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч М2	0,063 0,84 159,67 100 0,375	0,14028 0,167 28,66489 16,7 0,062625	10000 11269159,86 17921,03 39130	1881949,70 477862,29 653471,00 743685,90
1 В 3 35538 1 В 4 E15-01-019-5 1 1 1 2 30703 3 31719 4 45037 РАЗДЕЛ	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  ПОЛЫ  УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч  M2 Т	0,063 0,84 159,67 100 0,375	0,14028 0,167 26,66489 16,7 0,062625 0,00835	11269159,86 17921,03 39130 11875224 830000	1881949,70 477862,29 653471,00 743685,90 6930,50
3 35538 1 1 2 30703 2 30703 2 31719 3 4 45037	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПОЛЫ  УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч  M2 Т Т	0,063 0,84 159,67 100 0,375 0,05	0,14028 0,167 28,66489 16,7 0,062625 0,00835	10000 11269159,86 17921,03 39130 11875224 630000	1881949,70 477862,29 653471,00 743685,90 6930,50
2 30703 2 30703 3 31719 4 45037 PA3DED	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  ПОЛЫ  УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч  M2 Т	0,063 0,84 159,67 100 0,375 0,05	0,14028 0,167 28,86489 16,7 0,062625 0,00835 0,066 1,8744	10000 11269159,86 17921,03 39130 11875224 830000 5406160,17 17921,03	1881949,70 477862,29 653471,00 743685,90 6930,50
2 30703 2 30703 3 31719 4 45037 PA3DED 15 E11-01-013-03	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  ПОЛЫ  УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч  M2 Т Т	0,063 0,84 159,67 100 0,375 0,05	0,14028 0,167 28,66489 16,7 0,062625 0,00835	10000 11269159,86 17921,03 39130 11875224 630000	1881949,70 477862,29 653471,00 743685,90 6930,50
3 35538  LA E15-01-019-5  LA 2 30703  LA 45037  PA3DED  185 E11-01-013-0	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН  КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПОЛЫ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	M2 100M2 ЧЕЛ-Ч  M2 Т Т	0,063 0,84 159,67 100 0,375 0,05	0,14028 0,167 28,86489 16,7 0,062625 0,00835 0,066 1,8744	10000 11269159,86 17921,03 39130 11875224 830000 5406160,17 17921,03	1881949,70 477862,29 653471,00 743685,90 6930,50

THE STATE OF THE S	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
4-45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	0,92	0,06072	67117	4075,3
45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,19868	74320	14617,2
F11 01 000 00	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:					
<u> </u>	БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1M3 4EJ-4	1,8	0,5	705120,75	352560,3
2404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	0.48	0,9	17921,03	16128,9 157,2
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100				000	101,2
3/6362	PARKLING 10-20MM	M3	1,02	0,51	644752	328823,5
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	T	0,002	0,001	5755077	5755.0
	ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,					
5 36138	40 MM, IV COPTA	М3	0,001	0,0005	3391304	1695,6
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОИ					
E11-01-011-01	20 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	39,51	0,066 2,60766	1726205,91	113929,5
TET 2 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	9.07	0.59862	17921,03 655	46731.9 392.1
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ					
<b>3</b> 12105	ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5	МЗ	2,04	0,13464	496179	66805,5
	ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ					
E11-01-011-02	K HOPME 11-01-011-01 3A 3 PA3	100M2		0.066	790594,22	52179,2
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.5	0,099	17921,03	1774,1
404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	6,96	0,45936	655	300,8
3 12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,53	0.10000	405470	501011
	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ		1,55	0,10098	496179	50104,1
	СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В	1 1				
	ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК:	1 1	1	1		
188 E11-01-027-05	РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	400.440				
39.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 4EJ-4	119,78	7,90548	17921.03	417572,9
2 3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	M-YAC	1,56	0.10296	11300	141674,3- 1163,4
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40Х40 СМ	M2	102	6,732	35652	240009.2
4 31102 5 31103	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»  ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	450	29,7	768	22809,6
РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	Т	0,05	0,0033	3611000	11916,3
	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-				_	-
190 E15-02-001-1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,344	2165539,39	744945,5
100 11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	ЧЕЛ-Ч	70,88	24,38272	17921.03	436963,40
2 12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	мз	1,89	0.65016	473702	207000 0
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕИ	1013	- 1,08	0,03010	4/3/02	307982,01
	/ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ					
191 E15-02-019-07	СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0,344	2441685,88	839939,54
1 2 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧЕЛ-Ч Т	0,825	19,264 0,2838	17921 03 1607016	345230,7
3 3 3 1 4 3 4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Ť	0,018	0,006192	6240000	456071,1- 38638,0
	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ					00000,0
185 545 00 040 44	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07					
192 E15-02-019-11	СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛ-Ч	-3,5	-1,204	-990775,35	-340826,72
2 2 12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,5775	-0,19866	17921.03 1607016	-21576,9; -31 <b>9249</b> ,8
	КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С			5,1555	1007010	-0192-0,00
	ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
193 E15-04-014-2	ЗАДНЯЯ ЧАСТЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч		0,344	942946,88	324373,7
	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ	4511-4	9,79	3,36776	17921,03	60353,7
113 2 31752	ЦВЕТОВ	т	0,079	0,027176	7500000	203820,00
183 .3 34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	0,002408	25000000	60200,00
РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛШИНОЙ	-				
194 E11-01-002-04	10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1M3		2,4	133554,81	220524 5
104 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6	17921.03	320531,53 107526,18
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					107020,10
2 45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	0,1	0,24	67117	16108,08
3 45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	мз	0,09	0,216	67117	14407.0
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ		- 5.55	0,210	07117	14497,27
	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	_M3	1	2,4	76000	182400,00
	УСТРОИСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ					
	БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3 ЧЕЛ-Ч	1,8	2,2	553130,08	1216886,17
	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	0.48	3,96 1,056	17921,03 655	70967,28 691,68
	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД			.,000	455	
	ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,	,,,				
	40 MM, IV COPTA БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3 M3	0,001	0,0022	3391304	7460,87
3 36138		IVI 3	1,02	2,244	507026	1137766,34
3 36138				0,65	4146344,52	2695123,94
3 36138 3 4 45013 5 E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1M3				2
3 36138 4 45013 5 E10-01-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3 ЧЕЛ-Ч	24,09	15,6585	17921,03	280616,45
3 36138 4 45013 5 E10-01-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	ЧЕЛ-Ч		15,6585	17921,03	
3 36138 6 4 45013 E10-01-002-1 = 1 2 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		24,09 0,15 0,44			280616,45 12443,63 280,85

E.		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ					
36.5	31929	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ	M2	3,38	2,197	4713	10354,4
	32501	одной поковки 1,8 кг	T_	0,038	0,0247	850000	20995.0
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В					
196.7	32524	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	Т	0,00438	0,002847	6472976	18428,5
		4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,					
100	36024	СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	M3	0,16	0,104	3391304	352695,6
		4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100,					
198 9	36028	125MM, II COPTA	M3	0,06	0,039	3391304	132260,8
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И					
196.10	36059	БОЛЕЕ, І СОРТА	М3	0,83	0,5395	3391304	1829608,5
187	E12-03-004-01	УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 M2		0,38	821598,62	312207,4
707.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	14,6414	17921,03	262388,9
57 2	2 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	M-4AC	2,41	0,9158	950	870,0
137 .3		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,1102	127627	14064,5
197.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ	ШТ	645	245,1	100	24510,0
197.5	29111	ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х80	ШТ	81	30,78	100	3078,0
		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ					-
197.8	29112	ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	м	16	6,08	1200	7296,0
480	7440 5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ					
130	Т140-5334050 РАЗДЕЛ	ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ  ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЖИБ ПАНЕЛЕЙ L=70 М	M2		38	53913,00	2048694,0
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С					
199	E11-01-013-03	ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ: 100ММ	100M2		0,58	6321833,94	3666663,6
135 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	32,944	17921.03	590390,4
199 2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ ЩЁБЁНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	T	1,24	0,7192	3621360	2604482,1
199.3	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,1344	67117	143254,5
100 A	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	4.84	4.0070	07443	74007.0
	10001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	IVIS	1,84	1,0672	67117	71627,2
99 5	45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	M3	5,96	3,4568	74320	256909,3
200	E06-01-001-20	БЕТОННЫХ	100M3		0,087	57136579,86	4970882.4
200 1	<u> </u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	29,36076	17921,03	526175,0
200 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЛУ ПРИ	M-YAC	16,78	1,45986	1081	1578,1
200 3		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,69	1,88703	127627	240835,9
200 5	30407	ПИЛА ЭЛЁКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т Т	0,74 0,018	0,06438	916 8000000	12528.0
					<u> </u>		12528,0
200.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,028	0.002436	6472976	15768,1
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	<u>'</u>	- 0,020	0,002400	04/28/0	13700,1
200.7	36061	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01914	3391304	64909,5
200 8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101,5	8,8305	440662	3891265,7
200 9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	3,8976	55871	217762,8
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ					
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1	i	0 0 1	
201	E12-02-002-02	КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,49	1946405,59	953738,7
201 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ЧЕЛ-Ч	29,9	14,651	17921,03	262561,0
	32104	МАСТИКА БИТУМИВЕ ПЕРЕДВИЖИВЕ 400Л	МАШ-Ч	0,244	0,98	3164 5755077	3100,7 688077,0
		VCTDOЙCTBO SUBBOUGO BOLINĂ DEBTUKA SI III IV					400011,0
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА					
	E12-02-002-03	КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,49	1777947,90	871194,4
			ЧЕЛ-Ч	20,5	10,045	17921,03 3164	180016,7
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ 400Л				3:04	3100,7
202 .1 202 .2	1 913 32104	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	<u>МАШ-Ч</u> Т	0,244	0.11956	5755077	888077,0
202 .1 202 .2	1 913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЕНЫ	T T	0,244		5755077	888077,0
202 1 202 2 202 3	1 913 32104 РАЗДЕЛ Е07-01-054-2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЕНЫ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	T 100M			5755077 6131434,92	
202 .2 202 .3	1 913 32104 РАЗДЕЛ Е07-01-054-2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЕНЫ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ť	0,244	0,11956		4292004,4
202 .2 202 .2 202 .3 203 .1	1 913 32104 РАЗДЕЛ E07-01-054-2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЕНЫ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	T 100M		0,11956	6131434,92	4292004,4
202 1 202 2 202 3	1 913 32104 РАЗДЕЛ E07-01-054-2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ  ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С  НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	T 100M		0,11956	6131434,92	<b>4292004,4</b> 1141569,6
202 .1 202 .2 202 .3 203 .1 203 .2 203 .3	1 913 32104 РАЗДЕЛ E07-01-054-2 1 127	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ  ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С  НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С	Т 100М ЧЕЛ-Ч	91	0,11956 0,7 63,7	6131434,92 17921,03 23180	4292004,4 1141589,6 70745,3
202 1 202 2 202 3 203 1 203 2 203 3 203 4	1 913 32104 РАЗДЕЛ E07-01-054-2 1 127 762 35326	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ  ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С  НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С  БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ  РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342	Т 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	91 4.36 32.37 0.0045	0,11956 0,7 63,7 3,052 22,659 0,00315	6131434,92 17921,03 23180 127627 8913044	4292004,4 1141569,6 70745,3( 2891900,11 28076,01
202 1 202 2 202 3 203 1 203 2 203 3 203 4 203 5	1 913 32104 РАЗДЕЛ E07-01-054-2 1 127	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  СТЕНЫ  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ  ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С  НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С  БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ  КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ  РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	91 4.36 32.37	0,11956 0,7 63,7 3,052 22,659 0,00315 0,315	6131434,92 17921,03 23180 127627 8913044 507026	4292004,4 1141569,6 70745,30 2891900,11 28076,01 159713,11
202 .1 202 .2 203 .2 203 .1 203 .2 203 .2 203 .4 203 .5 204	1 913 32104 РАЗДЕЛ E07-01-054-2 1 127 762 35326 45013	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ СТЕНЫ  УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342  БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 12.5 (М150)	Т 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ	91 4.36 32.37 0.0045	0,11956 0,7 63,7 3,052 22,659 0,00315	6131434,92 17921,03 23180 127627 8913044	4292004,44 1141589,61 70745,36 2891900,19 28076,09 159713,19 13475000,00

255.	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	19.3842	17921,03	347384.8
		ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ					0.1.001,0
255.2	31752	LUBETOB	T	0,079	0,15642	7500000	1173150,0
235.3	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,01386	25000000	
		УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С					
	E11-01-013-03		100M2		0,326	6321833,94	2060917,8
206.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEN-Y	56,8	18,5168	17921.03	
200 2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	0,40424	3621360	1463898.5
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ			-		
206.3	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	1,19968	67117	80518,9
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					20011,0
206,4	45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,59984	67117	40259,4
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
206.5	45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	1,94296	74320	144400,7
		УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ					
	E06-01-001-20	БЕТОННЫХ	100M3		0,049	57136579,86	2799692,4
本7 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	16,53652	17921,03	296351,4
267 2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-4AC	18,78	0,82222	1081	888.8
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ					
207 3		РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,69	1,06281	127627	135643,2
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,03626	916	33,2
207 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000882	8000000	7056.0
							1000,0
	i	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В	4.0				
207.6	32524	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001372	6472976	8,0888
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4					0000,0
		6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И					
207.7	38081	БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	M3	0,22	0,01078	3391304	38558.2
207.8	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	101.5	4,9735	440662	2191632,4
207.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44.8	2 1952	55871	122648,0
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК					
208	E09-03-030-1	ОГРАЖДЕНИЙ	1T		1,898	14069479 86	26703872 7
208 208 ,1		ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	1T ЧЕЛ-Ч	39,13	1,898 74,26874	14069479,86 17921.03	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С		39,13	1,898 74,26874	14069479,86 17921,03	
208 .2	1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ			74,26874	17921,03	1330972,3
208 1 208 2 208 3	1513 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	чел-ч	39,13 6,71 1,63		17921 03 11102	1330972,3 141390,4
208 1 208 2 208 3	1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	6,71 1,63	74,26874 12,73558 3,09374	17921 03 11102 7080	1330972,3 141390,4 21903,6
208 2 208 3 208 4	1513 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС	6,71 1,63 1,37	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026	17821,03 11102 7080 10208	1330972,3 141390,4 21903,6 26546,0
208 1 208 2 208 3 208 4 208 5	1513 2577 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3	6,71 1,63 1,37 0,004	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592	17921 03 11102 7080 10209 8572170	1330972,3 141390,4 21903,6 26546,0 65079,9
208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6	1513 2577 34241 35312	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286	17921,03 11102 7080 10209 8572170	1330972,3 141390,4 21903,d 26548,0 65079,9 18,9
208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6	1513 2577 34241 35312 44897	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т ШТ	6,71 1,63 1,37 0,004	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592	17921 03 11102 7080 10209 8572170	1330972,3 141390,4 21903,d 26548,0 65079,9 18,9
208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6	1513 2577 34241 35312 44897	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т ШТ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286	17921,03 11102 7080 10209 8572170	1330972,3 141390,4 21903,6 26548,0 65079,9 19,9
208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6	1513 2577 34241 35312 44897	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т ШТ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286	17921,03 11102 7080 10209 8572170	1330972,3 141390,4 21903,6 26548,0 65079,9 19,9
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7	1513 2577 34241 35312 44897	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т ШТ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818	17921,03 11102 7080 10208 8572170 150 4368	1330972,3 141390,4 21903,6 26548,0 65079,9 18,9 3397,5
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7	1513 2577 34241 35312 44897 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т ШТ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818	17921,03 11102 7080 10208 8572170 150 4368	1330972,3 141380,4 21903,6 26548,0 65079,9 19,9 3397,5
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7	1513 2577 34241 35312 44897 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т ШТ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41	74,26874 12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818	17921,03 11102 7080 10208 8572170 150 4368	1330972,3: 141380,4 21903,6! 26546,0: 65079,9 19,9: 3397,5:
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9	1513 2577 34241 35312 44897 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЯЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391	1330972.3 141390.4 21903.6 26546.0 65078.9 18.9 3397.5 27954.8 25088608.1
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20	1330972.3: 141390.4: 21903.6! 26546.9: 18,9: 3397.5: 27954.8: 25086608.1: 123648.3:
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 208 .9	1513 2577 34241 35312 44897 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03	1330972,3; 141390,4 21903,6] 26548,9 65079,9 19,9; 3397,5; 27954,8; 25086608,1; 123648,3; 90402,64
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 208 .9	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4368 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1036521	1330972,3 141390,4 21803,6 26546,0 65078,9 18,9 3397,5 27954,8: 25088608,1: 123648,3: 80402,6 11816,34
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 208 .9	1513 2577 34241 35312 44897 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03	1330972,3 141390,4 21803,6 26546,0 65078,9 18,9 3397,5 27954,8: 25088608,1: 123648,3: 80402,6 11816,34
208 .1 208 .2 208 .3 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 209 .1 209 .3	1513 2577 34241 35312 44897 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 1 31419 34288	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0119	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1036521 11278640	1330972.3 141390.4 21903.6 26546.0 65078.9 18.9 3397.5 27954.8 25086608.1 123648.3 80402.6 11816.3 21428.4
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЯЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0119 0,95	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1036521 11278640 268035,04	1330972.3 141390.4 21903.6 26546.0 65078.9 18.9 3397.5 27954.8 25086608.1: 123648.3 80402.6 11816.3 21428.4: 254633.2
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-28 1 31795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЯЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 МОСИОТЕЛЕЙ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  100M2	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03	1330972.3 141390.4 21903.6 26548.9 65079.9 18.9 3397.5 27954.8 25086608.1 123648,3 80402.6 11816.3 21428,42 254633.2
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .6 208 .7 208 .6 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  100M2	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385 0,01805	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03 8652500	1330972,3 141390,4 21903,6 26548,0 65079,9 18,9 3397,5  27954,8 25086608,1 123648,3 90402,6 11816,3 21429,4 254633,2 65205,6 158177,6
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .5 208 .6 208 .7 208 .8 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-28 1 31795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03	1330972,3 141390,4 21903,6 26548,0 65079,9 18,9 3397,5 27954,8 25086608,1 123648,3 90402,6 11816,3 21428,4 254633,2 65205,6 156177,6 33250,00
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .6 208 .7 208 .6 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-28 1 31795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  100M2	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385 0,01805	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03 8652500	1330972,3 141390,4 21803,6 26548,0 65078,9 18,9 3397,5  27954,8 25086608,1 123648,3 90402,6 11816,3 21428,4 254633,2 65205,6 156177,6 33250,00
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .6 208 .7 208 .6 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-28 1 31795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЯЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  Сум	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385 0,01805	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03 8652500	1330972.3 141390.4 21903.6 26546.0 65078.9 18.9 3397.5 27954.8 25086608.1 123648,3 80402.6 11816.3 21428.4 254633.26 65205.6 156177.6 33250.00 505042028,56
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .6 208 .7 208 .6 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-28 1 31795	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  Сум	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385 0,01805	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03 8652500	1330972.3: 141380.4: 21903.6: 26546.0: 65078.9: 19.9: 3397.5: 27954.8: 25088608.1: 123648.3: 80402.6: 11816.34 21429.4: 254633.2: 65205.6: 158177.6: 303250.00 505042028.56
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .6 208 .7 208 .6 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-26 1 31795 34035	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЗМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  Сум  Сум  Сум	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385 0,01805	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03 8652500	26703872,77 1330972,32 141390,41 21903,61 26548,03 65079,91 19,93 3397,53 27954,82 25086608,12 123648,38 90402,64 11816,34 21429,42 254633,29 65205,67 158177,63 33250,00 505042028,56
208 .1 208 .2 208 .3 208 .4 208 .6 208 .7 208 .6 208 .9 209 .1 209 .2 209 .3 210 .1 210 .1	1513 2577 34241 35312 44887 45077 45077 50758 50781 E13-03-002-04 1 31419 34288 E13-03-004-26 1 31795 34035	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ УАЙТ-СПИРИТ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	ЧЕЛ-Ч  МАШ-Ч  М-ЧАС  МЗ  Т  ШТ  КГ  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  100M2  ЧЕЛ-Ч  Т  Т  Сум	6,71 1,63 1,37 0,004 0,07 0,41 0,001 1 5,31 0,012 0,002	74,26874  12,73558 3,09374 2,60026 0,007592 0,13286 0,77818  0,001898 1,898 0,95 5,0445 0,0114 0,0019 0,95 3,6385 0,01805	17921,03 11102 7080 10209 8572170 150 4366 14728566 13217391 130156,20 17921,03 1038521 11278640 268035,04 17921,03 8652500	1330972.33 141380.41 21903.61 26546.03 65079.91 19.93 3397.53 27954.82 25088608.12 123648.33 80402.64 11816.34 21429.42 254633.29 65205.67 156177.63 33250.00 505042028.56

составил:

проверил:

DESERT No

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ВУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

	Код ресурса			Единица		Сметная сто	имость, сум
3	и признак	Шифр	Наименование	измерения	Кол-во	в текуще	м уровне
				·		на ед. изм	общая
щ	2	3	4	5	6	7	8
=	_		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
-			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8799.296256	17921.03	157692452.1
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,222933	0.00	0.0
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	0,22250		157692452,1
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
			АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ			Î	
1	116	C C208-1600	ТРУБ	МАШ-Ч	30,5718	10891,00	332957,4
			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С				
			НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А				
2		C C204-201	С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч М-ЧАС	3,052	23180,00	70745,3
		C C211-1100 C C211-1301	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	7,351569 66,12521	1081,00	7947,0
3		C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	265,88381	655,00 950,00	43312,0 252589,6
_	521	0 027040	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	WE TAG	200,00301	930,00	232369,6
6	762	C C202-1141	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	26,89707	127627.00	3432792,3
7	913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-ч	3,61449	3164.00	11436,2
		C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-YAC	2,5125	851,00	2138,1
9	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	30,78	1327,00	40845,0
		ĺ					
			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С				
10		C C204-1000	1	маш-ч	12,73558	11102,00	141390,4
11		C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	м-час	649,1047	916,00	594579,9
12	1556		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,4576	982,00	449,3
13		C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,229756	916.00	210,4
14	1702	C C233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,1216	26529,00	56283,9
15	2016	C C204-502	/постоянного тока/	маш-ч	49 00440	4850.00	02042 5
16		C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	M-YAC	18,00119 18,06174	4656,00 851.00	83813,5 15370.5
1000	2208	0 02104041	WYF THOUEFT	INI- TAU	10,001/4		15370,54
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ		A		
			0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ				
17	2288	C C206-337	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29205	82161,00	23995,1
60	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-YAC	3,09374	7080.00	21903.6
19	2667	C C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	M-4AC	21,9432	18390,00	403535,4
20	0283A	С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,11906	1186,00	19117,2
21		C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	149,9135	981,00	147065,1
22		C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC _	29,05874	1176,00	34173,0
23		C C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	M-YAC	0,87204	11300,00	9854,0
24	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	0,609	25300,00	15407,7
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	CVM			
-			PIOLO SKOTIJI ATAQUIN MALIUNI NI MEXALINGMBI	CFM			5761912,8
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
		<b>†</b>	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА				
11		C T1650-90082	В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	lur l	18	860,00	15480,0
			ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ			555,55	.0.00,0
2		C T113-411461	ПОЛИЭТИЛЕНА Д=50 ММ	шт	18	2250.00	40500,0
			ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ				
3		C T1650-90472	ПОЛИЗТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	шт	18	3500,00	63000,0
			ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ				
4		C T1650-90473	ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100Х100Х100 ММ	шт	20	3850,00	77000,0
5		C 585621-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	2	12000,00	24000,0
		. 7445	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ				
		C T140-5334050	ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	51,63	53913,00	2783528,1
6		C 1507-4002	CRETHELLIAN THEATER LEGGE AND BUE ASSESSED.	l <del></del>			
		C 1507-4002	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED L=1200 MM ПЛЕ-LED 18W	шт	38	54653,00	2076814,0
7			ОГРАЖДЕНИЕ Ж/Б ПАНЕЛЬНЫЕ 2000Х1500	шт	35	295652,00 385000,00	1182608,0
7				1941	351	303000,00	13475000,0
7		C 520903-115	<del></del>				
7 8 9		C 520903-115	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				591020 5
7 8 9			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0899	6472976,00	581920,5
7 8 9	3502	C 520903-115	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	т	0,0899	6472976,00	
7 8 9	3502	C 520903-115 C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА	т			
7 8 9	3502	C 520903-115 C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	т	0,0899	6472976,00	
7 8 9 10	3502 3548	C 520903-115 C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	т	0,0899	6472976,00	472559,2
7 8 9 10	3502 3548	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	т	0,0899	6472976,00 6554220,00	472559,2
7 8 9 10	3502 3548	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0899	6472976,00 6554220,00	472559,2
7 8 9 10 11	3502 3548 3566	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	т	0,0899	6472976,00 6554220,00	472559,2 1776387,8
7	3502 3548 3566	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1 C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ	T T	0,0899 0,0721 0,2886	6472978,00 6554220,00 6155190,00	472559,2 1776387,8
7 8 9 10 11	3502 3548 3566	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1 C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ	T T	0,0899 0,0721 0,2886	6472978,00 6554220,00 6155190,00	472559,2 1776387,8
7 8 9 10 11 12	3502 3548 3566 3567	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1 C C124-22 C C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/,	T T	0,0899 0,0721 0,2886	6472978,00 6554220,00 6155190,00	472559,2 1776387,8
7 8 9 10 11	3502 3548 3566 3567 5628	C 520903-115 C C124-1 C C124-24-1 C C124-22 C C124-23 C C124-59	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ	T T	0,0899 0,0721 0,2886	6472978,00 6554220,00 6155190,00	581920,5 472559,2 1776387,8 293387,7

-		1 -	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100				
15	638	M C140-6382	ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	0,51	644752,00	22000 50
177		M C140-9203	БРУСЧАТКА 30Х30	M2	62	53500,00	328823,52 4387000,00
190		C C140-9219	ВОДА	МЗ	11,4517	0.00	0,00
	990	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	13,5312	760000,00	10283712,00
1	40.0	0 0440 45455	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				,
	1210	2 C C140-12102	ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	8,13	351446,16	2857257,26
21	1210	M C140 13104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
- 41	1210	M C140-12104	ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,31	389824,00	1290317,44
27	1210	M C140-12105	ЦЕМЕНТНЫЙ M-150	мз	40 40500		
-	1210	1 0140 12100	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	IMIO	10,43562	496179,00	5177935,50
2	1213	M C140-12134	ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	мз	1,5908	416708.00	663800 00
1			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	10.0	1,5800	410700,00	662899,09
24	1213	M C140-12135	ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,03502	467216,00	483577,90
			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-			121210,00	400077,00
25	1213	C C140-12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	21,47079	473702,00	10170756,16
			РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
25	12146	C C140-12148	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,03528	649811,00	22925,33
27	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
21		C C12373	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,4558	664827,00	303028,15
25		C C1411-9177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	5,1590379	1607016,00	8290656.45
30		C C111-29109	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОИ 4 ММ	M2	132,4	58210,00	7707004,00
31		C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	44.6	72420,00	3229932,00
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С	-	332,82	100,00	33282,00
32	29111	C C111-29111	УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	шт	41,796	100,00	4470.00
				<del>-</del>	41,780	100,00	4179,60
			ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	1			
			ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ				
33		C C111-29112	ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	м	8,256	1200,00	9907,20
34		C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1070,4	100,00	107040,00
开	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	106	1500.00	159000,00
	000	0.00011	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО				
E	29840	C C29840	ПЛИНТУСА	ШТ	8,75	1500,00	13125,00
9.7	00044	0.000044	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО				
37	29841	C C29841	ПЛИНТУСА	шт	8,75	1500,00	13125,00
30	20042	C C20842	COSTINUITED DES DE ACTIVIODOS DE CONTROL DE				
38	29842	C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	50	1500,00	75000,00
39	20842	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	luca.			
	20043	0 028043	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	шт	20	1500,00	30000,00
40	29962	lc	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60х27х0.6	lu			
41	29961	<u>L</u>	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	<u>М</u> М	13,131	4075,00	53508,83
			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН		62,856	15000,00	942840,00
42	30102	C C111-73	90/10	т	1 404025	6167000 00	0400000
			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН		1,484025	6187600,00	9182553,09
43	30103	C C111-74	70/30	ŀτ	0,2679	6187600,00	1857859 04
44		C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	т	5.62636	3621360,00	1657658,04 20382317,77
			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И		0,02000	902 1 300,00	20002317,77
45		C C1610-1014	ШАЙБАМИ	т	0,00012	10783000,00	1293,96
46		C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,030348	12000000,00	364176.00
							254110,00
			ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ				
47	30383	C C111-173	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,000304	8000000,00	2432,00
40	20000	0 0444 477	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ				
48		C C111-179	ГОЛОВКОЙ 1 6X50 ММ	Т	0,00054544	8000000,00	4363,52
49		C C140 20407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З 0Х40 ММ	T	0,0007056	00,000,00	5644,80
-50	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01488593	8000000,00	119087,44
51	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	VE.		T	
52		C C111-1977	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	KL	0,465	10783,00	5014,09
53		C C111-30625	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	шт	535,2	100,00	53520,00
	22024	O OTTITE IS	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	T	0,0085515	230000,00	1966,85
			ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ				
			/ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ			l l	
54	30703	C C111-258	ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2		20102	046
				1412	55,9	39130,00	2187367,00
55	30741	C C111-296	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40Х40 СМ	M2	57,018	35053.00	1033005 7.
			ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		97,018	35652,00	2032805,74
56	30795	C C30795	вхзомм	10ШТ	32,875	1000,00	32975.00
57		C C111-30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Ť	0,0289	1251654,00	32875,00 36172,80
			ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ,		5,0208	1231034,00	30172,80
58	30848	C C111-30848		M2	121,38	14260,00	1730878,80
			ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ.		.2.,00	. 4200,00	1, 300, 0,00
59	30850	C C111-30850	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,867	150000,00	130050,00
			ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК		2,007	. 50000,00	.50050,00
			ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS,				
			SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В			1	
60	30861	C C111-30861	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	шт	5,927	36522,00	216465,89
			комплектующие для монтажа				_,0-,00,00
		_	ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ				
81		C C111-30873		М	80,92	4800.00	388418,00
52	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,92	699199,00	5537656,081

_			<u> </u>				
			КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К				
			УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1			
53	31017	C C111-449	МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,008711	1650000,00	14373,15
54		C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Ť	0,95037	6087000,00	5784902,19
			КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ				0.0.002,10
委		C C1610-1185	ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00951566	18200000,00	173185,01
96	31102	C C171-31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	251,55	768,00	193190,40
- 57		C C171-31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,02795	3611000,00	100927,45
-		C C83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	l)	5,94072	18700,00	111091,46
95		C C1113-21 C C111-9732	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.0114	1036521,00	11816,34
- 14	31434	C C111-9/32	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К	T	0.369602	6240000,00	2306316,48
71	31440	C C1810-1123	ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.003885	0750000 00	07070 75
72	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	шт	106,003	9750000,00	37878,75 10800,30
13		C C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,5358	6500000,00	3482700,00
74		C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	88,4	9000,00	615600,00
		_	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%				010000,00
75		C C1610-1124	НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0058534	10600000,00	62046,04
75	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,017512	643000,00	11260,22
			КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ			$\overline{}$	
- 77	31719	C C1610-31719	СМЕСЬ)	Т	0,209625	11875224,00	2489343,83
			ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174				
78		C C111-1547	РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,588708	7500000,00	4415310,00
79	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Ť	0,01805	8652500,00	156177,63
200	24007	C C111 050	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ				
BC	31807	C C111-856	ПОСЫПКОЙ РКП-350Б ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	M2	7,8936	4713,00	37202,54
81	34020	C C1610-1042	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2			
22		C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2	3,5152	4713,00	16567,14
-2	32104	G G [ 1   -084)	KAPKYU I KANDICHOUN KANMICHIO AMILOMI	T	0.440272	5755077,00	2533799,26
83	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.0504	£755037.00	200000 51
54		C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАИГ	M2	0,0521 331,58	5755077,00 14780,00	299839,51
			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	IVIZ	331,36	14780,00	4900752,40
85	32501	C C111-782	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	т	0,03952	850000,00	33592,00
			ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ	-	0,00002	000000,001	33382,00
			ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825				
86	32507	C C111-788	КГ	Т	0,01352	850000,00	11492,00
	Ī		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ				- 1,102,00
			ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А				
E7	32524	C C111-797	ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0083632	6472976,00	54134,79
			ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С				
88	32869	C C111-950	ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	шт	18	86957,00	1585226,00
			СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С		1 1		
			КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ		1		
89	33205	C C111-874	проволоки	M2	24 50204	0400.00	400440.04
	55255	0 0111-074	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-	IVIZ	21,58384	9100,00	196412,94
90	34003	C C111-322	1, KT-2	Т	0,00414	1773183,00	7340.00
91		C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,053494	25000000,00	7340,98 1337350,00
			АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ		2,020404	20000000,00	1337330,00
			ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ				
92	34206	C C1113-6	6	Т	0,002613	259848,00	678,98
93	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,60026	10209.00	26546,05
y4		C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Ť	0,0019	11278640,00	21429,42
95		C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,019525	8572174,00	167371 70
90		C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	T	0,007592	8572170,00	65079 91
97		C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00039	8913044,00	3476,09
98		C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 8 ММ Э42	T	0,00315	8913044,00	28076.09
99	35377	C C111-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Kr	0,208	8913044,00	1853913.15
100	35304	C3E304	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ	lur.			
100	35391	C C35391	ДЛИНОЙ 35ММ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И	шт	328,75	100,00	32875,00
101	35447	C C111-35447	ПОЛИЗТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И	Ma	200	2722.22	4000000
102		C C1611-35447	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	M2 1000ШТ	352.5	3500,00	1233750,00
- DA	333201	3 (1011-301)	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	ТОООШТ	3,0348	150000,00	455220,00
103	35538	C C111-35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	14 10000	10000.00	144000 0-
			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД		14,12688	10000,00	141268,80
			ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	Į			
104	38024	C C112-24	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА	МЗ	0,1664	3391304,00	564312,99
			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД		5,1004		
			ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,				1
135	36026	C C112-26	ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ СОРТА	M3	0,01715	3391304,00	58160,86
			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
			ДЛИНОЙ 4-8.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,				
106	36028	C C112-28	ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, ІІ СОРТА	M3	0,0624	3391304,00	211617,37
			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
			ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,				
		. 1:112.32	ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	M3	0,02002	3391304.00	67893,91
107	36032	J OITE OF	DOOLUL OFOCOLULIC HE VEGUE WITH THE				
107	36032	3 0112 02	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД		1		[
			ДЛИНОЙ 4- <u>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,</u>				
107		C C112-53	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	мз	0,03304	3391304,00	112048,68
			ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0,03304	3391304,00	112048,68
	36053		ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03304	3391304,00 3391304,00	112048,68 2927373,61

			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				-
440	00004	0.0440.04	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
110	36061	C C112-61	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,131959	3391304,00	447513,08
			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
111	36138	C C112-138	{ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ [32, 40 ММ, Ⅳ СОРТА	мз	0.04405	2224224	
171	30130	G CT12-130	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЛЬЮ ВЫСШЕГО	MIG	0,04195	3391304,00	142265,20
112	40713	C C1114-13	COPTA	l <sub>T</sub>	0,000663	215653,00	440.00
113		C C111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	1073,42	1000,00	142,98
114		C C111~40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	505.8	700,00	354060,00
115		C C111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	635,06		514398,60
116	40966	C C111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	шт	252,9		101160.00
117	40967	C C111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	356.87	400.00	142748 00
118	40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Ť	0,23323		729716,96
118		C C111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,007025	14952600,00	105042,02
120		C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0.0531	94000,00	4991,40
121	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KF	0,0684	14171,67	969,34
			СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ				
122	4410A (	C C443103	"STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	684	4919,00	3364596,00
			КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ				
123		C C126-9001	СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	24	526169,00	12628056,00
124	44256	C C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2	817,8	12000,00	9813600,00
			ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА				
		C C442908	ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	129,96	10200,00	1325592,00
128		C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	126,25	8167,00	1031083,75
127		C C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M	35,35	3478,00	122947,30
128		C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,13286	150,00	19,93
129	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	7,07575	507026,00	3587589,22
130		M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	53,839	440662,00	23724801,42
131	45022	M C C140-45037	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	10,0891	528705,00	5334157,62
133	45037 ( 45045 (		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02795	830000,00	23198,50
33	45045	<u> </u>	CTEKNOBATA	M3	2,163	340000,00	735420,00
134	45040	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Ma			
134	43049	C 140-45048	ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	МЗ	2,5092	75395,00	189181,13
135	45050	^			10.10000		
30	43030		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	18,19208	67117,00	1220997.83
136	45051	_	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	мз	0 7 100 1		
Fac	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	INIO	9,74004	67117,00	653722,26
137	45052	c.	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	мз	26 05576	74200 00	4005000 00
10.	40032		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	INIG	26,85576	74320,00	1995920,08
138	45053	0	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	мз	10.1	76000 00	1000000 00
139	45077		ПРОЛАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kr	16,1 0,77818	76000,00	1223600,00
140		C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	T	0,0007644	4366,00 330000,00	3397,53
	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	<u>'</u>	0,000,044	330000,00	252,25
141	45317	VI C140-45317	СТАЛИ	м	8	10000,00	80000,00
			ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА	-		10000,00	- 80000,00
142	45407	C	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	0,07	19000.00	1330.00
143		C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	шт	13,68	10800,00	1330,00
144		C C1535-9018	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=20ММ	ШТ	16	37000,00	592000,00
145		C C1535-9019	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=25ММ	ШТ	5	42000,00	210000,00
-			ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ		<del></del>	42000,00	210000,00
148	46186	C C46186	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	м	35,928	11620,00	417483,36
			ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ			11020,00	411400,00
147	46187	C C46187	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	м	69,86	18520,00	1293807,20
			РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ				
148		C C126-1262	МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	шт	23	320000,00	7380000 00
149	49300	C C126-1300	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	М	143,8	15000,00	2157000.00
			ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ		T		
			для ограждающих строительных	[			
150		C126-1307	КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	2360,4	8075,00	19060230,00
151	49862	·	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,4947	68944,00	34106.60
			ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
			ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ				
		0404 775	ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО				
152		C C121-756	O.5 T	<u> </u>	0,001898	14728566,00	27954,82
153	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1,898	13217391,00	25086608,12
454	50070	C100 000 04	CTOMMOCTL ADJOURNMENT IN THE THE				
154	208/8	C C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	11,98	649809,00	7784711,82
155	50000	C496 960 04	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ				
156		C126-269-84 C1620-2001	PA3MEPOM 2,1X0,9 M /17ШТ/; 2,1X0,7 M /1ШТ/	M2	33.6	421141,00	14150337,60
157		C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	12,07094	55871,00	674415,49
158		C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	0,1116	55871.00	8235,20
-30	31022	J G 1020-2004	THE TACINIA	M2	20,06	55871,00	1120772.26
			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ		1		
159	52030	C C130-39	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	0.0040-	40700000	
.08	02038	- U-00-0B	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И		0.00127	10720000,00	13614,40
160	52812	C C130-612	ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	компл	]	F.1755.55	
-00	32012 C	- 0140-01Z	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С	KUMIIJI		54783,00	438284,00
181	52844	C C130-644	ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	компл		04700.00	490015
182		C130-644	ОБРЕЩЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ	M3	- 8	217391,00	1739128,00
1	0, 320	- OTT 1-01020	OS. EMETION HIS DEFONOD TOX TO MIM	mia	0,8	2886440,00	2309152,00
183	63867	C C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	45	4 5000 00	54555
			ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д		2.3	15000,00	34500,00
					1		
164	63891	C C1650-9045	ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	1,2	64500,00	77400,00

	1		TOTROU VEÑULUM TRUMONIA		1		
165	63902	C C1650-9002	ОТВОД ЛУГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10117	2,7	51000,00	137700,00
.08		C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0.2065	1417167.30	292645,05
157		C C111-9680	Шурупы СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Ť	0.00064	12000000,00	7680,00
-	00001	0 0111 5005	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ	<del>'</del>	0,00004	12000000,00	7000,00
168	66020	м	ВОДЫ ДИАМ. 20Х1,9 ММ	м	103.385	5990.00	619276,15
			ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.02.0,10
169	66022	м	ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2ММ	м	80.823	7950,00	642542,85
			ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ	-	10,000	. 555,55	042042,00
170	66035	м	ВОДЫ ДИАМ. 20Х3,4 ММ	м	28,768	6920,00	199074,56
			ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ	1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
171	66036	М	ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ	М	44,592	8200,00	365654,40
172	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,38212	12000,00	4585,44
173	85343	C C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	M	1,4	41565,00	58191,00
174	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	47,904	250,00	11976,00
			ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ				
175	85918	C C123-85918	ТОЛЩ, 8MM ТИПА PERGO	M2	185,536	67826,00	12584164,74
			ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД				
176	85919	C C111-85919	ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	M2	181,968	12000.00	2183616,00
			ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР				
177	87882	C C111-87882	2,1X1,0 M /1ШТ/	M2	2,1	755000,00	1585500,00
			КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25				
178	90342	C C1115-2342	MM	шт	19	325,00	6175,00
			КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100				
179	90349	C C1115-2349	MM	шт	10	950,00	9500,00
			EDODORA GUERON E ERE OFFICEROVOTALIONO				
			ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК				
			НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ				
	00700	0.0457.000	ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ	400004			
180	92/93	C C157-280	ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА	1000M	0,36	1937391,00	697460,76
			ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ				
			ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО				
181	07117	C C1544-89	0.19ММ ВКЛ.	кг	0.4300	40000.00	4000.00
101	9/11/	C C1344-08	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	KI	0,1302	10000,00	1302,00
182	00400	C C1512-25	ПЛАСТМАССОВЫЕ,ТИП У196М	1000ШТ	0,015	050000 00	40750 00
102	90480	0 01312-23	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ	TOUGHT	0,013	850000,00	12750,00
183	98516	C C1512-51	СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ. ТИП РС10-2-36	шт	31	17566,00	E44E48 00
100	80310	0 01012-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ш,	- "	17366,00	544546,00
184	98530	C C1512-65	УСТАНОВКИ, ТИП C-2-94-10/220	шт	38	28740,00	1092120,00
	00000	0 01012 00	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И		30	20,40,00	1082120,00
			КОНСТРУКЦИИ	СУМ			339014509,5
			ОБОРУДОВАНИЕ	1		_	338017408,3
_			СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН"	1			
1		474990-15-K	ЕМКОСТЬЮ 50Л	к-т	1	1187510,00	1187510,00
			СТоиМоСТь НАСоСов циРКуляСоННыйЕ ц.б		<del>                                     </del>	1101010,00	1101010,00
			МАРКи CP25/200B Q=13,2 M3/чАС H=28,0 M вод.	1	1		
			СТ. С элЕКТРодвигАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ n=2900	1			
2	ſ	560101-546-81	об/МиН	компл	1	1385644.00	1385644,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			2573154,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			505042028,56
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ	1		0,00
			итого	СУМ			505042028,58
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			BCELO	СУМ			505042028.56

составил:

ПРОВЕРИЛ:



ПРОТОКОЛ САГЛОСОВАНИЯ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 15-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

Ne	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
1	2	3	4
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чЕл-ч	17921,03
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	10001.00
_1_	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A C	маш-ч	10891,00
		МАШ-Ч	23180,00
	БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-4AC	1081,00
	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-4AC	655,00
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	950,00
6	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3184.00
	шуруповерты	M-YAC	851.00
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327,00
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11102,00
	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-4AC	916,00
	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	982,00
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
14	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	26529,00
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656,00
16	ШУРУПОВЕРТ	M-YAC	851,00
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ		
17	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	82161,00
18	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-YAC	7080.00
	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	M-4AC	18390,00
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1186,00
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	₩АШ-Ч	981.00
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	1176.00
23	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	M-YAC	11300,00
24	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	25300.00
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25Х20Х25 ММ	ШТ	860,00
2	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=50 ММ	ШТ	2250,00
3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	ШТ	3500,00
4	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ, 100Х100Х100 ММ	ШТ	3850,00
	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12000,00
_	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	53913,00
7	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED L=1200 ММ ПЛЕ-LED 18W	шт	54653,00
8	ПРОЖЕКТОР LED PRIME C ЛАМПОЙ 50 W	ШТ	295652,00
9	ОГРАЖДЕНИЕ Ж/Б ПАНЕЛЬНЫЕ 2000Х1500	<u> </u>	385000,00
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Ţ	6472976,00
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ, 16 ММ	Т	6554220,00
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ	-	0455400.00
12	12 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ	<u></u>	6155190,00
40		т	6085422.00
13	14 MM АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С	- 1	6985422,00
		Т	1500000000
	ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	15200000,00
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	644752,00
	БРУСЧАТКА 30Х30	M2	53500,00
		M3	0,00
	ВОДА КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	760000,00
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	351446,16
21	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	389824,00
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	496179,00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	M3	416708.00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	467216.00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	473702,00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	649811.00
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	664827.00
	CMECP CAXAL LAUGUS AND	7	1607016,00
	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	58210,00
-0	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	72420,00

24 PRINTLI CAMONADESALORIUME A SVOCAMA		
31 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 MM 32 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,6X80	ШТ	100,0
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ	ШТ	100,0
33 МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	м	
34 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт Т	1200,0
35 АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	шт	100,0
38 УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,0
37 УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	1500,0
38 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,0
39 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА 40 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60/27/0 6	шт	1500,0
40 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0 6 41 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	4075,0
42 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	M	15000,0
43 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	6187600,0
44 БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	6187600,0
45 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	<del>-</del> +	3821360,0
46 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	<del>'</del>	10783000 0 12000000 0
47 ГГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	<del>'</del>	8000000.0
48 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Ť	8000000,0
48 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	T	0.000000
50 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	80000000.0
51 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАИБАМИ	КГ	10783_0
52 BUTSWHUE KIENKN	Ш	100,0
53   FUNDOSHIE BRXXVIII F -3	T	230000,0
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 54 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН		
55 ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40Х40 СМ	M2	39130,0
58 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6ХЗОММ	M2	35652,00
57 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	10WT	1000.00
58 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛШИНОЙ В-10 ММ	T	1251654 00
59  ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ. САМОКЛЕЮШАЯСЯ	100 M	14260.00
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ЛЛЯ	TOU IN	150000 00
60 ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	шт	36522_00
61 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА. ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0 55	M	4800,00
62 БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	699199,00
КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ		233.88,35
63 МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	1650000,00
64 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	6087000_00
85 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	18200000,00
66 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» 67 ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	KF	768,00
68 КЛЕЙ ДЛЯ ГАРКЕТНЫХ ШВОВ	T	3611000,00
69 ΓΡΥΗΤΟΒΚΑ ΓΦ-021 ΚΡΑCHO-ΚΟΡΝΥΗΕΒΑЯ	Л	18700 00
70 ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	1036521,00
71 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		6240000,00
72 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 85 ММ	Т	9750000,00
73 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	- <u>u</u> ,	100,00
74 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	8500000,00 9000,00
75 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	10600000,00
76 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	643000,00
77 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	11875224,00
78 ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	7500000,00
78 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	8652500,00
80 РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4713.00
81 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	4713,00
82 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  83 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	5755077,00
84   FUNDOKAPTOHHAR ITJUITA KNAUF	T	5755077,00
85 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	M2	14780,00
Indicate the hard with a feet of the f	T	850000,00
86 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2 825 КГ	т	252222.22
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5		850000,00
87 MM	т	8472078 00
88 ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	шт	6472976,00 66957,00
СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ		00,100
89  НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	9100,00
90 КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	1773183,00
91 YANT-CHUPUT	T	25000000,00
92 АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	259848,00
93 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 94 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	M3	10209,00
PA TROUBLE THE TRUCK MACKEY	T	11278640,00
		8572174,00
95. ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Ť	
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	8572170,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342	T	8572170,00 8913044,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342	T T	8572170,00 8913044,00 8913044,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	T T T Kr	8572170,00 8913044,00 8913044,00 8913044,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	T T T KC	8572170,00 8913044,00 8913044,00 8913044,00 100,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЁ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	Т Т Т КГ Ц!Т	8572170,00 8913044,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 98 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 103 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T T T KC	8572170,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 103 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 5РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	T T T KC UJT M2 1000UT	8572170,00 8913044,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЭЛЕКТРОДЫ Д 10 ММ: 342 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 103 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	T T T KC UJT M2 1000UT	8572170,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00 150000,00
95 ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЁ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 103 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 104 ММ, II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75	Т Т Т КГ ШТ М2 1000ШТ М2	8572170,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00
95 ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЗЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А 98 ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342А 98 ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342А 99 ЗЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342А 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЁ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-Й ЗВУКОЙЗОЛЯЦИЙ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 103 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 5РУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 104 ММ, II СОРТА БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 105 ММ, IY СОРТА	Т Т Т КГ ШТ М2 1000ШТ М2	8572170,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00 15000,00
95 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342 96 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346 97 ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 98 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 99 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342 100 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЁ ДЛИНОЙ 35ММ 101 ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 102 НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 103 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75	T T T KF UIT M2 1000UIT M2 M3	8572170,00 8913044,00 8913044,00 100,00 3500,00 150000,00 10000,00

БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ		
107 M BONEE, II COPTA	M3	3391304,00
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,	4.45	
108 III COPTA	M3	3391304,00
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ		
109 И БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	3391304,00
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ		
110 N BONEE, III COPTA	M3	3391304,00
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40		
111 MM, IV COPTA	M3	3391304,00
112 СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	. T	215653,00
113 ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	1000,00
114 ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	700,00
115 Удлинитель	шт	810,00
116 СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	шт	
117 СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	<u>шт</u> ШТ	400,00
		400,00
118 WITATJEBKA KNAUF	T	3128744,00
119 ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	14952600.00
120 ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	94000,00
121 ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	Kľ	14171,67
122 СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Kr	4919,00
123 КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	526169,00
124 МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2	12000.00
125 ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	10200,00
126 ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	
127 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M	8167,00
128 ШЛИФКРУГИ		3478,00
	ШТ	150,00
128 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	507026,00
130 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	440682,00
131 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	529705,00
132 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Ť	830000,00
133 CTEKJOBATA	M3	340000.00
134 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	75395,00
135 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	67117,00
136 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	67117,00
137 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		
	M3	74320,00
138 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	76000,00
139 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Κľ	4368,00
140 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ		330000,00
[141 ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10000.00
142 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	19000,00
143 ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10800,00
144 ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=20ММ	шт	37000,00
145 ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=25MM	ШТ	42000.00
146 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	11820,00
147 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	M	18520,00
148 РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-80 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ		
	ШТ	320000,00
148 ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	M	15000,00
ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ		
150 КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	M	8075,00
151 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	KΓ	68944,00
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ		
152 ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	14728566,00
153 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Ť	13217391,00
154 СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	649809,00
155 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,1X0,8 М /17ШТ/; 2,1X0,7 М /1ШТ/	M2	421141.00
156 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 MM	M2	55871,00
157 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	55871,00
158 ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	55871,00
158 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ, 12 ММ	T	10720000,00
160 СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	компл	54783,00
161 СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	компл	217391,00
182 ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ	МЭ	2886440,00
163 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	15000,00
Troe into the tree tree tree tree tree tree tree		64500,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ 20 ММ	10ШТ	0.200,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ 10ШТ	51000 00
184 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ, 20 ММ 185 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ, 20 ММ	10ШТ	
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	10ШТ Т	1417167,30
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ	10ШТ Т	1417167,30 12000000,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,8 ММ	10ШТ Т Т	1417167,30 12000000,00 5990,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ	10ШT T T M	1417167,30 12000000,00 5990,00 7950,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ	10LIT T T M M	1417167,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ	10LIT T T M M M	1417167,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 8200,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	10LUT T T M M M M K	1417167,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 8200,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	10LIT T T M M M	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 8200,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	10LUT T T M M M M K	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 8200,00 12000,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	10ШT	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 8200,00 12000,00 41585,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ, 8ММ ТИПА PERGO	10ШТ Т М М М КГ М ШТ	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41585,00 250,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	10ШT T T M M M M K F M K M K M M K M M M M M M M	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 12000,00 41565,00 250,00 67828,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ПАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ, 8 ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ, 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/	10ШТ Т Т М М М КГ М КГ М КГ М С М С М С М С М С М С М С М С М С М	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41565,00 250,00 67828,00 12000,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	10ШТ Т М М М КГ М  ИПТ М2 М2 М2 М2 М2	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41585,00 250,00 67828,00 12000,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	10ШТ Т Т М М М КГ М КГ М КГ М С М С М С М С М С М С М С М С М С М	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41585,00 250,00 67828,00 12000,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЗЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 4508 С АЛЮМИНИЕВЫМИ	10ШТ Т Т М М М КГ М ШТ М2 М2 М2 М2 М1	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41585,00 250,00 67828,00 12000,00 755000,00 325,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 170 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЗЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 4508 С АЛЮМИНИЕВЫМИ 180 ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	10ШТ Т М М М КГ М  ИПТ М2 М2 М2 М2 М2	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41585,00 250,00 67828,00 12000,00 755000,00 3250,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КПИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КПИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 4508 С АЛЮМИНИЕВЫМИ	10ШТ Т Т М М М КГ М ШТ М2 М2 М2 М2 М1	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8920,00 12000,00 41585,00 250,00 67828,00 12000,00 755000,00 325,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КПИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ПАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КПИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 170 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЗЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 4508 С АЛЮМИНИЕВЫМИ 180 ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	10ШТ Т Т М М М КГ М ШТ М2 М2 М2 М2 М1	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 8200,00 12000,00 41585,00 250,00 67828,00 12000,00 755000,00 325,00 950,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЗЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ 180 ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЗПЛ ШИРИНОЙ 20- 181 ЗОММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	10ШТ Т Т М М М КГ М КГ М 1000М КГ	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 12000,00 41585,00 250,00 67928,00 12000,00 755000,00 325,00 950,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОЙЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЗЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ 180 ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20- 181 ЗОММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. 182 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У196М	10ШТ Т Т М М М М КГ М  1000М КГ	51000,00 1417167,30 12000000,00 5990,00 7950,00 8200,00 12000,00 41565,00 250,00 67828,00 12000,00 755000,00 325,00 850,00
164 ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 165 ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ 166 СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ 167 ШУРУПЫ СТРОЙТЕЛЬНЫЕ 168 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ 169 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 170 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 171 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ 172 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ 173 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ 174 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 175 ПАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO 176 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ 177 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/ 178 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ 179 КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ 180 ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЗПЛ ШИРИНОЙ 20- 181 ЗОММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	10ШТ Т Т М М М КГ М КГ М 1000М КГ	1417187,30 12000000,00 5990,00 7950,00 6920,00 12000,00 41585,00 250,00 67928,00 12000,00 755000,00 325,00 950,00

	ОБОРУДОВАНИЕ		
1	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	K-T	1187510,00
	CTOHMOCTS HACOCOR UMPKynRCoHHыйE ц 6 MAPKH CP25/2008 Q=13,2 M3/чАС H=28,0 M вод СТ. С		1107310,00
2	элЕКТРодвигАТЕлЕМ N=2,2 KBT n=2900 об/МиН	компл	1385844,00
	Juliani my II h inusocan telle aucos an sur	4. Aug	mono 6



## Дефектный Акт

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

	смотр данного объекта и выявили необходимость нижеследующих видо	в работ:	Bevin
√ <u>o</u>	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	. 2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,686
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,493
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,645
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0.378
	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОЛОК НА ОТЛЕПЬНЫЕ КИРПИЦИ	100M2	0,592
	РАЗВОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 M	1,28
	ДЕМоНТАж РАдиАТоРо	100 ШТ	0,21
	РАЗБОРКА ПЕЧ	100 ШТ	0,21
	полы	100 121	0,01
	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80MM	100M2	0,493
	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1M3	4.21
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,493
	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		
1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛШИНОЙ 20 ММ	100M2	0,493
	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗА	100M2	0,493
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ	100M2	0,493
- 1	ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	400.000	
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M2	0,493
	ПОЛЫ ЛАМИНАТ	100M	0,35
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80MM	400110	
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	100M2	1,784
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1M3 100M2	12,84

УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮ	оннай	
слой	100М2	1,784
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,784
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 110	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 M2	1,784
САМОНАРЕЗАЮЩИХ МРАМОРНЫЕ ПОЛЫ	100M	1,25
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИ	TYMOM	
ТОЛЩ. 80MM УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИ	100M2	1,248
ММ ИЗ БМ-100	1M3	8,5
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ		
МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ	И СЛОЙ 100M2	1,248
МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮ СЛОЙ	<b>ЭЩИЙ</b> 100M2	1,248
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,248
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	ECTBE	
	100M2	1,248
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	1 <u>M2</u>	7,6
ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН		
ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100M2	7,625
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКО	100M2 Bым	3,184
ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОС СТЕН	TOE 100M2	7 625
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙН	RA	7,625
ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ Д 10ММ: СТЕН	'	
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА	100M2 7 PA3:	7,625
K HOPME E15-02-019-07 CTEH	100M2	7,625
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОС БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,106
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙН	RA	0,108
ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ Д 5ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	-	
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 5	100M2 5 PA3:	0,106
К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛО	СКИХ 100М2	0,106
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВ	ВАМИ 100М2	7,731
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОГ	B /6E3	
КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕ	OBKU	
КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2	0,392
ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ		
УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 M2	1,156
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙН/	100M2 AЯ	2,81
ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ Д	lo	
10ММ: ПОТОЛКОВ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА	100M2	3,184
К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100M2	3,184
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВ	АМИ 100М2	2 104
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖ	(А ДО	3,184
4 M СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНА	M3	17
ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ Д	АЯ О	
10MM: CTEH	100M2	3,7
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7	PA3: 100M2	3,7

1:

K HOPME E15-02-019-07 CTEH		
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	3
ПРОЕМЫ		
УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО		
3 M2	100M2	0,33
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,58
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ		
БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2		
ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0.0
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	TUU IVIZ	0,0
ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 M	0,01
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ		
ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	M2	2
МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	0,1
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ		
ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,0
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100M2	3,4
УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		
РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	3,4
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ		
НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С		
ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ		
МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ		
ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО		
10MM: CTEH	100M2	3
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07 CTEH	40000	
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	100M2	3
ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100M2	3
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		
РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ		
ПЛОСКИХ	100M	0,23
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	400000	
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100M2	0,14
ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ		
РАБОТ	100M2	4
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100M2	0,38
УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ		
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100M2	0,38
ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,38
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ		9,00
имяланап	100M2	0,37
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	100M2	0,37
ОТМОСТКА		,
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД		
OTMOCTKY	1M3	10,
УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	4116	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ	1M3	10,
РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	IUUIIIZ	0,8
МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100 ШТУК	0,3
ПРОКЛАДКА МЕДНОГО ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ	400 **	
ВыКлючАТЕль двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой	100 M	3,
пРоводКЕ	100 ШТУК	0,3
УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		
	100 ШТУК	0,3

Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 500	100 ЩТУК	0.4
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		0,0
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ	0
УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	10 ШТ	0
УСТАНОВКА НАСоСов циРКуляСоННыйЕ ц.б МАРКи СР25/2008	10КОМПЛ	0
Q≃13,2 M3/чАС H=28,0 M вод. СТ. С элЕКТРодвигАТЕлЕМ N=2,2 КВТ n≃2900 об/МиН	HACOC	
ВК ВНУТРЕННИЙ		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25X2,3 ММ	100M	0,8
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X1,9 MM		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X3,4 MM	100M	1,1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ:	100M	0,3
25X4,2 MM	100M	0,4
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100KBT	0,28
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100M	0,
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100M	
СКЛАД	100181	0,3
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100M2	4.00
УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	TOUMZ	1,28
PACTBOPOM TO KAMHO: CTEH	100M2	1,28
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: СТЕН	100M2	4.00
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ:	TUUNIZ	1,28
K HOPME E15-02-019-07 CTEH	100M2	1,28
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/		
ОСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100M2	1,28
ВЫСОТОИ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ		
PAGOT	100M2	1,4
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100M2	0,134
УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2	0,134
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	400110	
OTMOCTKA	100M2	0,134
УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 CM ПОД		
DTMOCTKY	1M3	3,3
СТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ГОЛЩИНОЙ 10 СМ	4000	
ТУАЛЕТ 2 ОЧКОВ	1M3	3,3
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С		
ОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0055
АСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, РУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	0,011
ФУНДАМЕНТЫ		
СТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ РУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	400110	
СТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ	100M3	0,031
<b>ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM</b>	100M3	0,044

УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:		
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ		
ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,161
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	400000	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,161
ЗА 2 РАЗА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,042
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /200 ММ/	100M2	0,042
CTEH		0,042
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ		
ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100M3	0,0143
TPOEMЫ VCTAHORIA P WIND IX IA OF HEOTER WIND IX IA		
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ,		
ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		
ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,007
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2		
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 M2	0,029
ПОКРЫТИЕ	100M3	0,0101
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕС124-1	100M3	0,0375
КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50	M3	2,3
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,007
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,069
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20 ММ/		
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ:	100M2	0,069
│ НА КАЖДЫИ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01- │ │		
017-01/ 3A 5 PA3	100M2	0,069
УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: СТЕКЛОВАТОМ ТОЛШИНОЙ 0,10 М	1M3	2,1
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	0,39
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		
	10M3	0,039
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ	100 M2	0,136
ПАНЕЛЯМИ	100M2	0,073
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	100M2	0,073
НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	
СТЕН	IOUW	80,0
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		-
ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ		
CTEH COUCHOE BLIDARHIAE DORERYI COTE & LOTTO CONTROL OF THE CONTRO	100M2	0,167
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	400250	
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ-	100M2	0,167
K HOPME E15-02-019-07 CTEH	100M2	0,167
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ	100M2	0,167
КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ		
ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО		
КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2	0,167
ПОЛЫ		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,066
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	0,5
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,066
УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖЛЫЕ 5 ММ		0,000
ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 3 РАЗ	100	
	100M2	0,066

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ		
ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		
ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,066
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		
РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,344
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: CTEH	100M2	0,344
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ:		
K HOPME E15-02-019-07 CTEH	100M2	0,344
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100M2	0,344
OTMOCTKA		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1M3	2,4
УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1M3	
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	-	2,2
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0.4 ММ	1M3	0,65
 ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ L=70 М	100 M2	0,38
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ		
ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,58
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,087
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:		
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		
 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100M2	0,49
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,49
СТЕНЫ		- 5/10
УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100M	0,7
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	100101	
ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,98
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,326
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	-
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЙ		0,049
 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ:	1T	1,898
ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,95
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	122	
ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0.95

ВЫПОЛНИТЬ СМЕТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ.

Rycerry run TTh	ynu dogra-as	Fannound 2
- mente	- Owks	Aunote us
THEO CH	The Azar	C. THO xulla
Директор МЧЖ «NURHON PROJECT»:	NURHO	Х. РАХИМОВ

"ТАСДИКЛАЙМАН" КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ

<u>апусс</u>2022 йил

## ЛОЙИХАЛАШ ТОПШИРИҒИ

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

No	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар маъзмуни	
1	2	3	
1	Объект номи	ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	
2	Объект манзили	ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА	
3	Буюртмачи	БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.	
4	Бош лойихачи	МЧЖ «NURHON PROJECT»	
5	Бош пудратчи курилиш ташкилоти	Танлов (тендр) савдолари натижаларига асосан	
6	Жорий таьмирлаш ишларининг тахминий муддатлари.	2022 йил бошланади 2022 йилда тугалланади	
7	Лойихалаштириш боскичи	Бир боскичли лойихалаштириш	
8	Курилиш тури	Жорий таьмирлаш	
9	Молиялаштириш манбаи	Уз маблағлари хисобидан	
10	Лойиха ечимларига қуйиладиган асосий талаблар	а Асосий маълумотлар ва талабларнинг маъзмуни	
		Мавжуд 1 қаватли бинони жорий таьмирлаш: Режалаштириш буйича қарорлар биноларнинг максадларига мувофиқ пардозбоп материалларни қуллаш, функционал гурухлаштиришни хисобга олган холда қабул килиш керак. Ташқи пардозлаш: -Фасад - сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чикиш: - цокол фасадга мослаб лойихалансиндевор юзаси цемент-кум аралашмали сувок, рангли буёклаш, "Травертин". Бинонинг кириш олд кисмига Брусчатка: -Дераза — мавжуд бинода айрим деразаларни алмаштириш. Подоконниклар билан икки камера ойнали пластикдан, шамоллатиш тизими учун деразалар очгичлари мураккаб механизмли ёки форточкали, ички дераза токчалари пластикдан, ташки дераза токчалари рухланган тунукадан клинсин; -Бинога кириш кисмида — асосий кириш кисми (Тамбур) га алюмин профилдан витраж килинсин. Пол-мрамор; -Ички пардозлаш - хоналарни, коридорларни, охак-кум аралашмали сувок устидан шпаклёвка билан текисланиб, айрим хоналар деворига кафел урнатиш, замонавий дизайн услубларини тадбик килиб тугри чизикли фигуралардан фойдаланилиб лойихалансин; -Эшиклар —Бинода мавжуд 2,1х0,9м 2,1х0,7м улчамдаги эшиклар улчамлари узгартирилмасдан МДФ ва Алюмин.	

эшиклардан лойихалансин. - Поллар – мавжуд бинони линолеум ва кафел полларини, ламинант ва мрамор полга алмаштириш: -Электросвещения- мавжуд бинони барча хоналарига янгидан выключатель, розетка, ЛЕД ёритиш чироклари янгидан кабеллар бн узгартирилсин; -Отопления - мавжуд бинонинг барча иситиш тизимини янгидан узгартириш, чугунный радиаторларни олиб урнига шу турдага янги радиаторлар урнатиш, эски трубаларини урнига янгидан пластик трубалар узгартирилсин, айрим хоналарга янгидан умывалниклар урнатиш; -Омборхона: -Фасад - сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чикиш: - цокол фасадта мослаб лойихалансин. -девор юзаси цемент-кум аралашмали сувок, бўёклаш: -Янги 2 очколи хожатхона биноси курилиши. -Панелли забор урнатиш 30 м. 12 Ишлар қийматини аниклаш. -Смета хисоб-китоблари **Узбекистон** Республикаси Курилиш Вазирлигининг 2021 йил IV-чорак катологи бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдикланган ўртача нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин. Курувчи ишчиларнинг ўртача соатлик иш 17921,03сўм (12% йномитжи CYFYDTA ажратмаларини хисобга олган холда)дан олинсин. харажатлари 15,51%, Пудратчининг буюртмачи харажатлари кушимча илова килинади, таваккалчилик коэффициенти – 0.Материал ресурсларига транспорт ва **У**збекистон омборхона-тайёрлов харажатларини Республикаси давлат архитектура КУРИЛИШ Ba қумитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-05-сонли хатига асосан олинади.

> Буюртмачн КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ

wedy Feel

1. Fonnapub

Лойиха ташкилоти «NURHON PROJECT» МЧЖ рахбари VILOYATI CHEXLANDO

Х. Рахимов



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

### Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:03-06-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 45307

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Kenagas qishlog'ida joylashgan 16-son oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Qo'shko'pir tuman tibbiyot birlashmasi Bosh loyihachi - «Nurxon projekt» MChJ Litsenziya 19.06.2019yildagi AL-000008-sonli litsenziya Moliyalashtirish manbai - budjet Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida Qurilish turi joriy tamirlash Murojaat raqami: № 42201

### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

## 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 16-son oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 17.05.2022 yildagi 7/1092-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 26850,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

### 6. Ekspertiza natijalari.

- 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 724261,332ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 6714,374ming.so'mga kamaytirilib, 717546,957ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari – 957,058ming.so'm (ko'paydi).

- ish xaqi - 7219,900ming.so'm.

- mashina va mexanizmlar — 1224,349ming.so'm (ko'paydi).

- pudratchining boshqa xarajatlari — 781,470ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi - 18,625ming.so'm.

- QQS - 875,786ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga oʻtkazilishi 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».

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

#### 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Kenagas qishlog'ida joylashgan 16-son oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	i Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	606 444,636	600 606,049
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	697 411,332	690 696,957
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	26 850,000	26 850,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	724 261,332	717 546,957

- 6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH