



**БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ  
ЧП "БУХАРА-АРХПРОЕКТ"**

Лицензия №: Ал-001884  
Министерство строительства  
Республики Узбекистан  
от 19.08.2021 г.



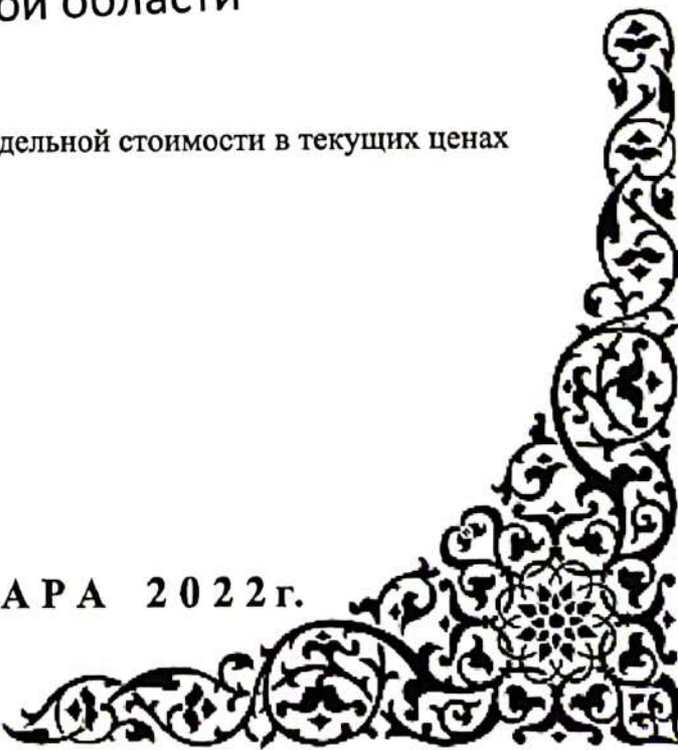
ISO 9001:2015  
Номер сертификата  
QMS-4319-2018

**РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

Строительство спортзал размером 9x18м. со  
вспомогательными помещениями к школе №35 на  
территории МФЙ "Ибн Сино" Жандарского района  
Бухарской области

Книга 1.1. Расчет придельной стоимости в текущих ценах

г. БУХАРА 2022 г.



Лицензия № Ал-0011884  
Министерство строительства  
Республики Узбекистан  
от 19.08.2021 г.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

**Ч П « БУХАРА-АРХПРОЕКТ »**

**БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Строительство спортзал размером 9х18м. со  
вспомогательными помещениями к школе №35 на  
территории МФЙ "Ибн Сино" Жандарского района  
Бухарской области

**ТОМ IV**

**КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах**

Директор филиала «Бухара-архпроект»:

Инженер – сметчик:



**Т. А. Курбанов.**

**С. Фармонов**

**г Бухара 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

### **Строительство спортзал размером 9x18м. со вспомогательными помещениями к школе №35 на территории МФЙ "Ибн Сино" Жандарского района Бухарской области**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **6454,776** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года с январь месяца 2021 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартала 2022 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **Строительство спортзал размером 9x18м. со вспомогательными помещениями к школе №35 на территории МФЙ "Ибн Сино" Жандарского района Бухарской области**

определилась в сумме **769556,107** тыс.сум.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Строительство спортзал размером 9х18м. со вспомогательными помещениями к школе №35 на территории МФЙ "Ибн Сино" Жандарского района Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	118883,225
	Отчисление на социальное страхование	14265,987
2	Эксплуатация машин и механизмов	23433,095
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	404623,097
4	Оборудование	4822,304
	Итого:	566027,708
5	Прочие затраты подрядчика	101016,973
6	Затраты на страхования объекта	2134,543
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	669179,223
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	769556,107

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Строительство спортзала размером 9x18м. со вспомогательными помещениями к школе №35 на территории МФЙ "Ибн Сино" Жандарского района Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1. Затраты на заработную плату

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за I-квартала 2022 года с января месяца 2021 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = 6454,776 чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 $Сзп = 6454,78 \times 18417,87 : 1000 = 118883,23$  тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:  
 $118883,23 \times 12 : 100 = 14265,99$  тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила  
 $118883,23 + 14265,99 = 133149,21$  тыс.сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра...» Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр –текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$ЭМ = \text{маш/час (расчет № 1)} .$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **23433,095** тыс.сум (расчет № 1) .

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смп = N \times Цсп,$$

где:

N- количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цсп- средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\mathbf{404623,097} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

## IV. Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы: Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\mathbf{4822,304} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	118883,23	21,00
	Отчисление на социальное страхование	14265,99	2,52
2	Эксплуатация машин и механизмов	23433,09	4,14
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	404623,10	71,48
4	Оборудование	4822,30	0,85
Итого:		566027,71	100

V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Пп –	561205,40	x	18	:	100	=	101016,97	тыс.сум
Итого :	566027,71	+	101016,97	=	667044,68		тыс.сум	

VI. Страхование строительных рисков.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср -	667044,68	x	0,8	x	0,004	=	2134,54	тыс.сум
Итого :	667044,68	+	2134,54	=	669179,22		тыс.сум	

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц =	669179,22	x	1,15	=	769 556,107	тыс.сум
-----	-----------	---	------	---	-------------	---------

Строительство спортзал размером 9x18м. со вспомогательными помещениями к школе №35 на территории МФЙ "Иби Сино" Жандарского района Бухарской области

## СПОРТ ЗАЛ С ПЕРЕХОДНОЙ ГАЛЕРЕЕЙ

## ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

**Ресурсы по нормам ШНК****ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6454,776436		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	340,771150		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>6454,776</b>	<b>18417,87</b>	<b>118 883 225</b>
				<b>1,12</b>	<b>133 149 212</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,368793	121002,00	286 629
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,757600	18191,00	250 265
3	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,403232	79276,00	190 519
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,650390	24035,00	15 632
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	2,351680	112388,00	264 301
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,326340	156376,00	51 032
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,813365	1803,00	66 374
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,448480	1095,00	22 391
9	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	34,517804	158,00	5 454
10	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,800000	1060,80	5 092
11	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	2,329454	1060,80	2 471
12	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,743117	950,00	32 056
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,543400	138631,00	213 963
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	15,188000	97948,00	1 487 634
15	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,458352	128088,00	699 149
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	104,774998	97800,00	10 246 995
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,734000	97800,00	169 585
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,151306	3164,00	35 283
19	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,959890	1495,00	2 930
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,101335	1207,00	122
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,357430	1604,00	6 989
22	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	19,922295	3166,00	63 074
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,973989	1327,00	1 292
24	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	35,633433	19973,00	711 707
25	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,229389	18892,00	212 146
26	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,782406	916,00	13 541



1	2	3	4	5	6
27	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,316500	982,00	311
28	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,094897	916,00	1 003
29	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,187800	2972,00	558
30	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	10,235960	21603,00	221 127
31	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	17,304295	18787,00	325 096
32	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	5,036580	26529,00	133 615
33	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45,075220	669,80	30 191
34	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,780000	2291,00	1 787
35	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	137,239287	4656,00	638 986
36	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	14,815467	851,00	12 608
37	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	9,887836	192605,00	1 904 447
38	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	3,220532	2487,00	8 009
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,684722	58333,00	273 274
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	63,690208	58333,00	3 715 241
41	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,734000	118715,00	205 852
42	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	6,339190	2148,80	13 622
43	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,797870	1077,00	9 475
44	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	27,119040	28671,00	777 530
45	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60,382488	1718,00	103 737
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>					<b>23 433 095</b>
<b><i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i></b>					
1	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,482701	9130434,78	4 407 270
2	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,513000	9130434,78	4 683 913
3	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,068000	9130434,78	620 870
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,196000	9130434,78	1 789 565
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,589890	9130434,78	14 516 387
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,638000	9130434,78	5 825 217
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,841800	9130434,78	7 686 000
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,186480	9130434,78	1 702 643
9	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 16 ММ	Т	0,008000	9130434,78	73 043
10	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 180Х4	Т	0,002040	9130434,78	18 626
11	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х3	Т	0,055100	9130434,78	503 087

1	2	3	4	5	6
12	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,012240	10462281,00	128 058
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,923400	320000,00	4 135 488
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	48,607400	366222,00	17 801 099
15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40,573610	400000,00	16 229 444
16	ВОДА				
17	ГРАВИЙ	М3	72,215147	1110,00	80 159
18	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,850880	56000,00	103 649
19	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	М3	35,776000	56000,00	2 003 456
20	СТУПЕНИ ИЗ ШЛИФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА	1000ШТ	41,816008	650000,00	27 180 405
21	ПОДСТУПЕНИ ИЗ ШЛИФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА	М2	5,580000	54000,00	301 320
22	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М2	3,720000	54000,00	200 880
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,439680	382307,00	1 315 014
24	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	14,610347	352984,00	5 157 219
25	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,554470	508907,00	791 081
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИНД. 02640	М3	8,078400	19876,00	160 566
27	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭВП-24	ШТ	3,000000	13043,00	39 129
28	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	ШТ	1,000000	35739,00	35 739
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,651000	218707,00	142 378
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС 3,36 КГ/	М3	25,471680	322591,00	8 216 935
31	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"БЕЛЫЙ	М	306,100000	36522,00	11 179 384
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	М2	26,850000	149500,00	4 014 075
33	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	1322,880000	165,00	218 275
34	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	110,240000	2000,00	220 480
35	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	0,230880	12500000,00	2 886 000
36	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	23,905800	7580,00	181 206
37	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000162	33000000,00	5 332
38	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001962	270250,00	530
39	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000152	16348000,00	2 491
40	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000160	16348000,00	2 616
41	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,057337	12000000,00	688 039
42	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001360	8000000,00	10 883
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000381	8000000,00	3 048
44	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,004328	8000000,00	34 622
45	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000969	8000000,00	7 750
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,034409	8000000,00	275 270
47	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,340400	20000,00	6 808
48	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В БОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001129	12000000,00	13 543
49	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	34,208800	2000,00	68 418
50	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,689200	12000,00	44 270
51	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	13,200000	7580,00	100 056
52	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	661,440000	150,00	99 216
53	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,012062	695,65	8
54	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,036806	695652,00	25 604
54	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021703	350000,00	7 596

1	2	3	4	5	6
55	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000240	17860000,00	4 286
56	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,002283	400000,00	913
57	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006470	5000000,00	32 349
58	КРАСКА	КГ	0,116400	17860,00	2 079
59	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002000	872,00	2
60	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000320	17100000,00	5 472
61	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001332	20900000,00	27 839
62	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012000	12500,00	150
63	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 51X1,4 ММ	М	9,440000	16835,33	158 926
64	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,102060	11750,00	1 199
65	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,035930	13240000,00	475 709
66	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002625	13240000,00	34 755
67	ГРУНТОВКА	Т	0,017370	10111000,00	175 628
68	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069041	4187800,00	289 132
69	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,010325	5500000,00	56 788
70	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	192,215400	100,00	19 222
71	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003756	14080000,00	52 880
72	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	73,640000	7600,00	559 664
73	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000120	11750000,00	1 410
74	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000038	11750000,00	447
75	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	3,425220	15294,00	52 385
76	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,079200	10200000,00	807 840
77	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,809600	45000,00	81 432
78	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,007992	900000,00	7 193
79	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,139440	1128000,00	157 288
80	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,488000	16000,00	7 808
81	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,067260	18500000,00	1 244 310
82	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,032281	18500000,00	597 199
83	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,485300	3000,00	1 456
84	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ-ПОЛИЗОЛ ТПП 3 ММ	М2	284,612500	12500,00	3 557 656
85	ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН) ТОЛЩ 1,6 ММ	М2	161,568000	43043,00	6 954 371
86	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,710450	5436843,00	3 862 605
87	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,025340	5436843,00	137 770
88	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000091	5436843,00	493
89	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,095145	388500,00	36 964
90	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,569225	5436843,00	3 094 787
91	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000050	5995270,00	300
92	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МДФ	1000М2	0,115692	305800000,00	35 378 537
93	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,064020	9130434,78	584 530
94	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,004431	9130434,78	40 457
95	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,092232	9130434,78	842 118
96	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,003007	5653000,00	16 996
97	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,059729	5643480,00	337 078
98	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000070	59822909,00	4 188
99	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000080	5914000,00	473
100	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,005188	5653000,00	29 328
101	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,028000	18000,00	504
102	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,186160	16100,00	2 997
103	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,010500	1800000,00	18 900

1	2	3	4	5	6
104	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	17,590054	9100,00	160 069
105	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	T	1,067000	9500000,00	10 136 500
106	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,000860	9130434,78	7 852
107	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,086465	8650000,00	747 926
108	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,118140	8650000,00	1 021 911
109	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	T	1,149714	10521740,00	12 096 992
110	ПАНЕЛИ ТУНУКАПОН ТОЛЩ 3 ММ	M2	28,270000	35000,00	989 450
111	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,000420	9130434,78	3 835
112	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	T	0,110240	8650000,00	953 576
113	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,017847	9130434,78	162 953
114	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,009085	25000000,00	227 115
115	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7,151766	6253,00	44 720
116	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,708700	1500,00	8 563
117	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,005239	5082000,00	26 625
118	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,549400	4411,00	2 423
119	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,009000	3200,00	29
120	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000810	16348000,00	13 242
121	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	T	0,000904	16348000,00	14 770
122	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,155754	11660000,00	1 816 093
123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,042828	11660000,00	499 372
124	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,001452	11660000,00	16 936
125	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000991	11660000,00	11 555
126	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,689000	11660,00	8 034
127	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,458120	11660,00	40 322
128	ДЕФЛЕКТОРЫ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315 ММ	ШТ	2,000000	150000,00	300 000
129	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000913	2000000,00	1 827
130	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,227664	10000,00	2 277
131	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,001522	10330,00	16
132	РОГОЖА	M2	39,269900	2300,00	90 321
133	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,001280	387100,00	495
134	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,885640	12250,00	59 849
135	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001000	5000,00	5
136	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,056000	560,00	31
137	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС 4,3 КГ/	M	654,240000	45130,00	29 525 851
138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 180X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ /ВЕС 21,12 КГ/	M	12,000000	146922,78	1 763 073
139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 120X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ /ВЕС 14,84 КГ/	M	6,200000	103235,52	640 060
140	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ /ВЕС 5,56 КГ/	M	250,200000	38678,53	9 677 368
141	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС 1,95 КГ/	M	178,840000	13565,31	2 426 020
142	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,796310	3086956,52	2 458 174
143	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,348150	3086956,52	1 074 724

1	2	3	4	5	6
144	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,008886	3086956,52	27 431
145	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,661990	3086956,52	2 043 536
146	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,053066	3086956,52	163 812
147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,087436	3086956,52	269 911
148	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,065328	3086956,52	201 665
149	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,522903	3086956,52	1 614 180
150	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,036925	2739130,43	101 142
151	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,169280	2739130,43	463 680
152	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,010750	3086956,52	33 185
153	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,012670	2739130,43	34 705
154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	18,400000	9669,88	177 926
155	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	24,154000	5970,00	144 199
156	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	11,256000	9490,00	106 819
157	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	41,228000	13930,00	574 306
158	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	30,272000	21905,00	663 108
159	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D63 /D"2, СТЕНКА 10,5/	М	30,272000	35820,00	1 084 343
160	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-20ММ	М	244,000000	1220,00	297 680
161	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНГП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,5	1000 М	0,080000	2327826,00	186 226
162	ГЛУХАРИ	100ШТ	0,022000	60000,00	1 320
163	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	14,600000	20000,00	292 000
164	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,525000	2200,00	1 155
165	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,049000	5000,00	245
166	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2003	ШТ	10,000000	36930,00	369 300
167	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-1	ШТ	4,000000	33356,00	133 424
168	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000930	17860000,00	16 608
169	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,034600	3086956,52	106 809
170	ВЕТОШЬ	КГ	1,038718	1000,00	1 039
171	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012000	2000,00	24
172	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,413920	8500000,00	3 518 320
173	КОЛЕНА	ШТ	15,000000	29391,00	440 865
174	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,267800	5566000,00	1 490 575
175	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,019500	9130434,78	178 043
176	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,002588	365000,00	944
177	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,150750	1503,00	227
178	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,348114	8900,00	3 098
179	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,029760	5000000,00	148 800
180	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,006420	5000000,00	32 100
181	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	11,596954	349684,00	4 055 269
182	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	70,431173	5600,00	394 415

1	2	3	4	5	6
183	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001129	1300000,00	1 468
184	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,132780	200000,00	26 556
185	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,827602	16100,00	13 324
186	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,084960	5000,00	425
187	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061000	5000,00	305
188	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	75,894000	65,00	4 933
189	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2,440000	1000,00	2 440
190	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,013312	25000,00	333
191	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	206,850000	9100,00	1 882 335
192	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,005910	5914000,00	34 952
193	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПА БАЗАЛЬТОВОЕ ВОЛОКНО	М3	20,558610	250000,00	5 139 653
194	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НА 1А ПМЛ222002	ШТ	1,000000	172522,00	172 522
195	СКОБЫ	10ШТ	48,748000	250,00	12 187
196	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 38X3 ММ	М	19,200000	18017,90	345 944
197	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	37,742000	31304,00	1 181 476
198	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,024633	9130434,78	224 909
199	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	Т	0,457137	5500000,00	2 514 256
200	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,016600	5500000,00	91 300
201	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПЕРИЛ	Т	0,271211	9130434,78	2 476 274
202	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,028000	9130434,78	255 652
203	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	39,766750	55871,00	2 221 808
204	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	51,005000	6784,00	346 018
205	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	66,128320	27411,00	1 812 643
206	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,009300	1200000,00	111 600
207	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	8,000000	20292,00	162 336
208	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ 400X400	ШТ	2,000000	30000,00	60 000
209	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ	М2	3,780000	173923,00	657 429
210	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,630000	6087,00	3 835
211	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ИЗ ШЛЕФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩ 20 ММ	М2	7,440000	54000,00	401 760
212	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 М	0,010000	3379130,00	33 791
213	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	2,028000	2500,00	5 070
214	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	60,085000	1500,00	90 128
215	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИНД.02010	ШТ	2,000000	11565,00	23 130
216	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 40X60 ММ	М	996,800000	4500,00	4 485 600
217	КАБЕЛЬ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	1000М	0,017000	13684348,00	232 634

1	2	3	4	5	6
218	КАБЕЛЬ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х6	1000М	0,090000	31956522,00	2 876 087
219	ПРОВОД ТРП, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, ММ2:2Х05	1000М	0,085000	587826,00	49 965
220	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,118500	12000,00	1 422
221	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	9,945000	9700,00	96 467
222	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,896000	250,00	474
223	ЛЕНТА К226	100М	0,015360	15000,00	230
224	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	112,000000	100,00	11 200
225	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,729600	100,00	73
226	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	34,208800	1500,00	51 313
227	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,000000	1500,00	1 500
228	ПАТРУБКИ	10ШТ	4,392000	1000,00	4 392
229	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,086000	4500,00	387
230	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,800000	4500,00	3 600
231	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,040800	50000,00	2 040
232	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,024300	9130434,78	221 870
233	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,897900	15000,00	13 469
234	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КГ	0,197000	1500,00	296
235	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001013	16348000,00	16 552
236	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,035000	6034783,00	211 217
237	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,130000	8973043,00	1 166 496
238	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000 М	0,050000	4542609,00	227 130
239	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	656,213000	4221,00	2 769 875
240	ВОРОНКИ	ШТ	5,000000	29391,00	146 955
241	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,689076	16348,00	11 265
242	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	113,840000	20,00	2 277
243	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	28,460000	37400,00	1 064 404
244	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТП 10Х2	ШТ	1,000000	6833,00	6 833
245	КОРОБ РАЗМЕРАМИ 40Х40	М	74,241000	6790,00	504 096
246	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000061	103124348,00	6 311
247	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	7,000000	3374,00	23 618
248	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,146799	13250,00	1 945
249	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001000	50000,00	50
250	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,013000	100000,00	1 300
251	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,875200	18000,00	15 754

1	2	3	4	5	6
252	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,030000	8453043,00	253 591
253	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,035000	4500,00	158
254	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИНД.02210	ШТ	1,000000	10783,00	10 783
255	ПРЕЖЕКТОР RКУ LED SO-20-100W	ШТ	8,000000	178261,00	1 426 088
256	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ PANEЛ 12W	ШТ	4,000000	34261,00	137 044
257	СИГНАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	4,000000	69130,00	276 520
258	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	139,916000	10200,00	1 427 143
259	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1288,700000	2957,00	3 810 686
260	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ПОД МРАМОРНУЮ КОРКУ	М2	22,800000	43478,00	991 298
<b>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					
1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ ЗОТА 60 LUX-60 КВт, ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ 600 М2	ШТ	1,000000	13200000,00	13 200 000
2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ОК 1800X1200	М2	17,280000	645218,00	11 149 367
3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ОК 600X1200	М2	5,760000	645218,00	3 716 456
4	ОГОЛОВОК ТМ-80	ШТ	2,000000	15000,00	30 000
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ДГ 2100X1500	М2	3,150000	562288,00	1 771 207
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ДНО 2100X1000	М2	2,100000	562288,00	1 180 805
7	ПАТЧ КОРД (РАЗЪЕМ) VNC	ШТ	7,000000	13000,00	91 000
8	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-20	ШТ	7,000000	3374,00	23 618
9	КОЛЬЦО ПЛАСТМАССОВОЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-М УХЛЗ	ШТ	6,000000	1000,00	6 000
10	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЯЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	38,000000	1000,00	38 000
11	КАБЕЛЬ ГТР 2X0,5	1000М	0,080000	1695652,00	135 652
12	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LIDER LINE 16-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	8,000000	924528,00	7 396 224
13	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ВТ-2, 9X3,0	М2	17,400000	455678,00	7 928 797
14	ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ	ШТ	2,000000	105257,00	210 514
15	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д 50 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	52880,00	211 520
16	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д 15 ММ ТЕВО	ШТ	2,000000	20000,00	40 000
17	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 63X10,5 ММ ТЕВО	ШТ	42,000000	3245,00	136 290
18	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 50X8,4 ММ ТЕВО	ШТ	46,000000	2020,00	92 920
19	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 40X6,7 ММ ТЕВО	ШТ	68,000000	1045,00	71 060
20	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 32X5,4 ММ ТЕВО	ШТ	20,000000	580,00	11 600
21	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 25X4,2 ММ ТЕВО	ШТ	18,000000	295,00	5 310
22	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50X40 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	1925,00	7 700
23	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40X32 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	1145,00	4 580
24	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32X25 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	700,00	2 800
25	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 63X10,5 ММ ТЕВО	ШТ	12,000000	7600,00	91 200
26	РАККОРД (НИПЕЛЬ) ДН 25 ММ (МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ)	ШТ	16,000000	5100,00	81 600
27	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 63X50X63 ММ ТЕВО	ШТ	2,000000	9290,00	18 580
28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X25X50 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	3515,00	14 060
29	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X25X40 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	2200,00	8 800
30	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25X32 ММ ТЕВО	ШТ	4,000000	1520,00	6 080



1	2	3	4	5	6
31	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 50X8,4 ММ ТЕВО	ШТ	8,000000	4040,00	32 320
32	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 40X6,7 ММ ТЕВО	ШТ	16,000000	2300,00	36 800
33	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 25X4,2 ММ ТЕВО	ШТ	18,000000	810,00	14 580
34	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 63X10,5 ММ ТЕВО	ШТ	8,000000	6600,00	52 800
35	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50X8,4 ММ ТЕВО	ШТ	8,000000	2900,00	23 200
36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40X6,7 ММ ТЕВО	ШТ	11,000000	1385,00	15 235
37	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32X5,4 ММ ТЕВО	ШТ	3,000000	900,00	2 700
38	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25X4,2 ММ ТЕВО	ШТ	2,000000	510,00	1 020
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ</b>					<b>392 837 958</b>
					<b>3%</b>
					<b>11 785 139</b>
					<b>404 623 097</b>
<b><u>ОБОРУДОВАНИЕ</u></b>					
1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА51-31 НА 40А И АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА 51-29 НА 16АХ8ШТ И ВА51-31 НА 16АХ1ШТ IP54 (ЦР) ЦРВ-93-0 36УХЛЗ	ШТ	1,000000	1200000,00	1 200 000
2	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303	ШТ	1,000000	1140000,00	1 140 000
3	КОЛОНКИ ЗВУКОВЫЕ	ШТ	2,000000	47652,00	95 304
4	КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО НАБЛЮДЕНИЯ СНВ-673	ШТ	4,000000	336000,00	1 344 000
5	КАМЕРА НАРУЖНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	3,000000	336000,00	1 008 000
6	ШТЕКЕР ДЛЯ ПИТАНИЯ	ШТ	7,000000	5000,00	35 000
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>					<b>4 822 304</b>
					<b>2%</b>
					<b>96 446</b>
					<b>4 918 750</b>

Строительство спортзала размером 9х18м. со вспомогательными помещениями к школе №35 на территории МФИ "Ибн Сино" Жандарского района Бухарской области

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

**СПОРТ ЗАЛ С ПЕРЕХОДНОЙ ГАЛЕРЕЕЙ, СПОРТ ЗАЛ С ПЕРЕХОДНОЙ ГАЛЕРЕЕЙ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

в том числе:

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
E0101-009-16 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 4	1000МЗ	0,1254	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,97	6,1408
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	48,97	6,1408
E0102-057-04 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0390	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	427,2	16,6608
E0101-033-03	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ ЗА НАРУЖНЫЕ ПАЗУХИ ФУНДАМЕНТОВ	1000МЗ	0,0315	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,36	0,32634
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,36	0,32634
E0101-003-16 ТЧ П.3.66 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА РАССТОЯНИИ ДО 2 М ОТ ПОВЕРХНОСТИ КОММУНИКАЦИЙ ИЛИ МЕШАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕМА ГРУНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ОТ МЕШАЮЩЕГО НАЗЕМНОГО ПРЕДМЕТА (ДЕРЕВЬЕВ, СТОЛБОВ И Т.Д.) В ПРЕДЕЛАХ ВЫЛЕТА СТРЕЛЫ ЭКСКАВАТОРА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2(ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВНУТРЕННИХ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ)	1000МЗ	0,0415	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,776	1,0687
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,076	2,3249
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	56,076	2,3249
E0101-003-16 ТЧ П.3.66 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА РАССТОЯНИИ ДО 2 М ОТ ПОВЕРХНОСТИ КОММУНИКАЦИЙ ИЛИ МЕШАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕМА ГРУНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ОТ МЕШАЮЩЕГО НАЗЕМНОГО ПРЕДМЕТА (ДЕРЕВЬЕВ, СТОЛБОВ И Т.Д.) В ПРЕДЕЛАХ ВЫЛЕТА СТРЕЛЫ ЭКСКАВАТОРА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2(ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТОМ)	1000МЗ	0,0254	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,776	0,653679
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,076	1,4221
2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	56,076	1,4221
E0102-061-04	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 4	100МЗ	0,0310	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138	4,278
E0102-005-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3, 4	100МЗ	0,9832	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,96	14,7087
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,63	3,569
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,63	3,569
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,5	14,2564
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	27,9500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	69,875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	15,093
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	2,236
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	12,857
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	25,714
9219	ВОДА	МЗ	0,15	4,1925
9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР 12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	1,28	35,776
E1101-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ(50ММ)	100М2	0,8100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	13,0896
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	2,1627
171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,5265
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	1,134

2	3	4	5	6
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,4131
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,81
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0891
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,05589
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0081
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	4,6899
<b>E1101-019-04 К=5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ 25 ММ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8100</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65	9,4365
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,5265
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,65	0,5265
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3	1,053
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,8	4,698
<b>E0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ПОДУШЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ НА ШЦ ИЗ БМ-150</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,2302</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	102,6784
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	7,0533
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,062154
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,9309
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	6,5607
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,186462
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	28,4896
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,430474
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	23,3653
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,065147
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002993
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,005755
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,006975
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,029926
35516	РОГОЖА	М2	88,2	20,3036
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,032228
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,108194
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	9,0238
<b>E</b>			<b>1,0000</b>	
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5997	0,5997
<b>E0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1808</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	61,0164
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	4,0879
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,048816
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,0338
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	3,9216
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,133792
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,11752
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	18,4416
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,051166
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003254
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00452
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,005062
35516	РОГОЖА	М2	88,2	15,9466
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,039776
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,0998
<b>E01-15-5</b>	<b>ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2920</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,68	9,8346
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	0,66868
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,27156
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,44	0,71248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,39712
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	0,000876
<b>E</b>			<b>1,0000</b>	
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,014	0,014
3707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,012	0,012
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0412	0,0412
3730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,2168	0,2168
4658	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 16 ММ	Т	0,008	0,008
<b>E2902-62-1 ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,1646</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,37	163,1459
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	35,7159
429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	32,8153
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	5,0652
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,800902

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ-ПОЛИЗОЛ ТПШ 3 ММ	МАШ-Ч	16,5	35,7159
32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	М2	125	270,575
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,25	0,54115
E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	КГ	30	64,938
ДОП. 3	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,9	35,581
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,666
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1	1,19
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2	2,38
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1785
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,25	0,2975
E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	Т	0,244	0,29036
ДОП. 3	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,1900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,5	24,395
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,3451
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2	2,38
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1785
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,1666
		Т	0,244	0,29036
<b>РАЗДЕЛ 3. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>КРЫЛЬЦА С ПАНДУСОМ №1</b>				
E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0662
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	7,8116
E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0294
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,6019
E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		0,4600
ДОП. 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,2484
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0368
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,2116
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,4232
9219	ВОДА	М3	0,15	0,069
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,5888
E1101-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ(50ММ)	100М2		0,0920
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	1,4867
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,24564
171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,0598
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,1288
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,04692
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	0,092
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01012
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,006348
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00092
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	0,53268
E1101-019-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ	100М2		0,0920
К=5	ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ 25 ММ)			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,65	1,0718
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,0598
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,65	0,0598
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3	0,1196
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,8	0,5336
E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2		0,1840
ДОП. 3	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА + ПЕРЕГОРОДОК			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,5016
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2576
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,184
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,368
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0276
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,046
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,044896
E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2		0,1840
ДОП. 3	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ + ПЕРЕГОРОДОК			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	3,772
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,05336
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,368
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0276
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02576
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,044896
<b>РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ</b>				
E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С	100М2		0,2100
ДОП. 3	ЖИДКИМ СТЕКЛОМ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	8,022

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,3255
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1	0,21
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0315
9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,084
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,225	0,04725
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	3,1	0,651
<b>E0802-001-02</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,05</b>	<b>0,0105</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			97,1320
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	510,9143
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,35	33,9962
9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,35	33,9962
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	МЗ	0,44	42,7381
22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	1000ШТ	0,394	38,27
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,24	23,3117
		МЗ	0,0005	0,048566
<b>E0802-007-01</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2678</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	17,0669
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,144612
		МАШ.-Ч	0,23	0,061594
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	МАШ.-Ч	0,31	0,083018
<b>E0807-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>Т</b>	<b>1</b>	<b>0,2678</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,4	156,9691
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,253176
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МАШ.-Ч	0,07	0,253176
50763	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	МЗ	0,006	0,021701
		Т	0,037	0,133822
50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ			
<b>E0601-034-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПМ-1 ИЗ БМ-200</b>	<b>М2</b>	<b>1,2</b>	<b>4,3402</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0018
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1593	2,9311
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,123262
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,000497
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	77,95	0,143428
		МАШ.-Ч	64,98	0,119563
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,32	0,011629
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	191,59	0,352526
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,74	0,003202
9219	ВОДА	МЗ	101,5	0,18676
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,231	0,000425
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0635	0,000117
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,077	0,000142
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00046
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,23	0,000423
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	8,6	0,015824
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,4	0,002576
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	2,51	0,004618
<b>E</b>		<b>М2</b>	<b>183</b>	<b>0,33672</b>
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ			1,0000
		Т	0,002871	0,002871
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
		Т	0,00955	0,00955
<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1510</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	153,4553
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	72,31	10,9188
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,04077
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	49,09	7,4126
		МАШ.-Ч	70,81	10,6923
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	208,25	31,4457
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,23	0,18573
9219	ВОДА	МЗ	101,5	15,3265
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,12	0,01812
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,037	0,005587
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00604
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,03775
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,25	0,03775
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	0,81	0,12231
<b>E</b>		<b>М2</b>	<b>77,9</b>	<b>11,7629</b>
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ			1,0000
		Т	0,394	0,394
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ			
		Т	0,639	0,639

2	3	4	5	6
<b>Е0601-026-07</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БМ-200 (СТОЕК И СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200)</b>	<b>100М3</b>		<b>0,1320</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2301	303,732
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	105,2	13,8864
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,03564
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	90,44	11,9381
		МАШ.-Ч	100,34	13,2449
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,84	0,24288
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	208,25	27,489
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	4,59	0,60588
9219	ВОДА	М3	101,5	13,398
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,25	0,033
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,07	0,00924
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,084	0,011088
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	Т	0,25	0,033
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	1,2	0,1584
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,25	0,033
<b>Е</b>		<b>М2</b>	<b>135</b>	<b>17,82</b>
			<b>1,0000</b>	
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,032	0,032
3707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,261	0,261
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,144	0,144
3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,068	0,068
3730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,625	0,625
<b>Е0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0940</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	20,2871
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,03384
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0141
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,01974
		Т	1	0,094
<b>Е0601-034-05</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РЛ-1 ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0860</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2017,8	173,5308
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	80,91	6,9583
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,02322
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	71,4	6,1404
		МАШ.-Ч	78,35	6,7381
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,11	0,35346
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	291,55	25,0733
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	2,29	0,19694
9219	ВОДА	М3	101,5	8,729
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,171	0,014706
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,036	0,003096
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,057	0,004902
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,014	0,001204
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	Т	0,35	0,0301
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,13	0,01118
36032	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4,95	0,4257
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,78	0,06708
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,25	0,0215
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,96	0,16856
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,25	0,033
<b>Е</b>		<b>М2</b>	<b>141</b>	<b>12,126</b>
			<b>1,0000</b>	
3707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,24	0,24
3708	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,068	0,068
3711	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,196	0,196
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0112	0,0112
3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,57	0,57
<b>Е0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0504</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	10,8773
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,018144
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00756
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,010584
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0504
<b>Е0601-034-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПМ-2 ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0013</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	2,0072
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,084407

2	3	4	5	6
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00034
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,098217
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	0,081875
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,007963
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,241403
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,002192
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,12789
9219	ВОДА	М3	0,231	0,000291
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00008
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000097
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000315
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00029
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,010836
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,001764
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,003163
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,23058
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00183	0,00183
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00653	0,00653
<b>Е0601-034-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПМ-3 ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0114</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	18,2239
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,766366
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003089
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,891748
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	64,98	0,743371
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,072301
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	2,1918
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,019906
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,1612
9219	ВОДА	М3	0,231	0,002643
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000726
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000881
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00286
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,002631
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,098384
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,016016
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,028714
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	2,0935
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01672	0,01672
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0592	0,0592
<b>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</b>				
<b>Е0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ФМ-1)</b>	<b>Т</b>	<b>1,8704</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	29,5336
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	3,2732
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	2,9178
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	1,0848
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,355376
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,2532
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,005611
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000019
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00058
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001122
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000056
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,003629
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,9352
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,004863
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000187
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001927
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,056112
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,28056
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000187
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М	0,0187	0,034976
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
28590	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=3,36 КГ/	М	236,2	236,2
35711	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ /ВЕС=5,56 КГ/	М	250,2	250,2

2	3	4	5	6
<b>Е0905-002-04</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПОКРЫТИИ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]</b>	<b>10Т</b>	<b>0,1870</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	11,7985
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,005611
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,28056
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	10,9568
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	1,1222
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,005611
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,015524
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,069205
<b>Е0903-013-01</b>	<b>МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ</b> <b>ЗДАНИЯ ДО 25 М (ВС-1, ВС-2)</b>	<b>Т</b>	<b>0,1929</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	10,8225
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,509203
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,45	0,472556
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,07	0,013502
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,036647
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,216026
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,0027
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00006
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000116
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000374
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,173592
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000058
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000019
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000199
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,052078
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000019
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003607
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
35719	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=1,95 КГ/	М	99,04	99,04
<b>Е0905-002-04</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПОКРЫТИИ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]</b>	<b>10Т</b>	<b>0,0193</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	1,2167
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000579
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,028932
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	1,1299
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,115728
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000579
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,001601
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,007137
<b>Е0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ (ГС-1, ГС-2)</b>	<b>Т</b>	<b>0,1929</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	3,0459
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,337575
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	0,300924
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,111882
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,036651
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,129243
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000579
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00006
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000116
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000374
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,09645
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000502
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000019
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000199
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,005787
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,028935
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000019
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,003607
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
35719	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=1,95 КГ/	М	79,8	79,8
<b>Е0905-002-04</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПОКРЫТИИ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]</b>	<b>10Т</b>	<b>0,0193</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	1,2168
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000579



2	3	4	5	6
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,5	0,028935
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	58,58	1,13
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ-Ч	6	0,11574
44897	ШЛИФКРУГИ			
Е0903-014-01	<b>МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,03	0,000579
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,083	0,001601
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ШТ	0,37	0,007137
		Т	0,8016	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	50,7252
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	3,2144
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	3,0621
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,08016
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,152304
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,1703
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,016834
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000248
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000481
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000024
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001555
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,96192
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000353
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00008
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000826
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,288576
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,00016
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01499
Е			1,0000	
35686	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=4,3 КГ/	М	186,24	186,24
Е0905-002-01 ДОП. 3	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ</b>	10Т	0,0802	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,79	2,8689
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,001603
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8	0,064128
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	33,29	2,6685
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	3,5	0,28056
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ-Ч	0,02	0,001603
44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,042	0,003367
Е0903-015-01	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	ШТ	0,2	0,016032
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,0317	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,79	16,2905
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	1,75	1,8055
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,56	1,6095
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,598386
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,19	0,196023
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,67	0,691239
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,003095
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,00001
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,00032
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000619
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,000031
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,002001
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	0,5	0,51585
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0026	0,002682
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	Т	0,0001	0,000103
44897	ШЛИФКРУГИ	МЗ	0,00103	0,001063
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,030951
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,15	0,154755
		Т	0,0001	0,000103
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,019293
Е			1,0000	
5059	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х3	Т	0,0247	0,0247
35686	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=4,3 КГ/	М	234	234
Е0905-002-04 ДОП. 3	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]</b>	10Т	0,1032	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	6,508
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,003095
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,154755
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	6,0437
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	6	0,61902

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003095
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,008563
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,038173
<b>Е0903-015-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>		<b>1,0374</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	16,3805
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	1,8154
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,56	1,6183
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,601692
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,197106
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,695058
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,003112
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000322
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000622
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000031
33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,002013
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,5187
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,002697
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000104
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001069
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,031122
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,15561
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000104
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,019399
<b>Е</b>				<b>1,0000</b>
5059	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х3	Т	0,0304	0,0304
35686	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=4,3 КГ/	М	234	234
<b>Е0905-002-04 ДОП. 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]</b>	<b>10Т</b>		<b>0,1037</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	6,5439
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,003112
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,15561
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	6,0771
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	6	0,62244
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003112
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,00861
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,038384
<b>Е1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1 РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>1,4640</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	7,7738
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02928
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01464
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,01464
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01464
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	1,6397
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,017568
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002928
<b>Е1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>1,4640</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	11,2142
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,05856
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02928
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,02928
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02928
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	1,9032
31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,038	0,055632
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,004099
<b>Е1201-008-03 ДОП. 6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>		<b>0,2960</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	11,3664
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,12728
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,12728
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02812
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000089
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	33,448
<b>Е</b>				<b>1,0000</b>
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00112	0,00112
44184	КОЛЕНА	ШТ	12	12
74805	ВОРОНКИ	ШТ	4	4
<b>Е1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,3580</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	11,2448
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0895
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,05728
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03222

2	3	4	5	6
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00136
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,060502
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,11814
<b>E0904-002-01</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (НС 35-1000-0,5 1М2=5,4КГ)</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	69,935
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	5,7721
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	1,9503
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	4,7477
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,61	5,1417
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,3546
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0394
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,6304
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	3,3096
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,004334
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000926
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000177
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000079
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00297	0,005851
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	2,758
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,001202
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000295
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0013	0,002561
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,8274
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,02167
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,03152
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	Т	1,0638	1,0638
<b>E1201-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (КОНЕК)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1432</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	16,1458
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,038664
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,02864
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,010024
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000573
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001718
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,051122	0,051122
<b>E2601-048-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,9700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	22,064
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	1,1032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	1,1032
45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	105	206,85
45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,00591
<b>E2601-039-01</b>	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>19,7000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	208,426
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	11,82
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	14,775
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	11,82
45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПА БАЗАЛЬТОВОЕ ВОЛОКНО	МЗ	1,02	20,094
<b>E2601-055-02</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>	<b>100 М2</b>	<b>3,9400</b>	
<b>ДОП. 4</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	56,5784
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,985
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,985
74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	453,1
<b>E1501-091-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2685</b>	
<b>ДОП. 9</b>	<b>КАРКАСА</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	54,8008
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,287295
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,1707
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	3,1683
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,04296
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,12351
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,7996
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,163785
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,083235
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	21,48
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	644,4
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	53,7
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,000806
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,137204
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,335625
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,030609

2	3	4	5	6
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,000806
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЛЫЙ			
33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	М2 Т	26,85 0,0537	26,85 0,0537
<b>Е1501-092-01 ДОП. 9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2685</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	51,3211
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2	13,2102
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,4783
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	7,1018
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	13,2102
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	322,2
<b>Е0903-029-01</b>	<b>МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1394</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	4,5124
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,812702
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,133824
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,64	0,786216
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,040426
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	1,341
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,054366
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,026486
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,234192
29942	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	1	0,1394
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000043
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000084
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00027
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,190978
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000558
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000014
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000144
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,009758
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,057154
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000139
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002607
<b>ПРАЙСЛИСТ 14 5-1</b>	<b>ОГОЛОВОК ТМ-80</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>Е1201-012-01</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3580</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,67	2,3879
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,15394
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,10382
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,89	0,67662
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,05012
32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,52	0,18616
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0005	0,000179
50785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПЕРИЛ	Т	0,757573	0,271211
<b>Е1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1370</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,72747
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00274
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00137
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00137
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00137
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,15344
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001644
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000274
<b>Е1303-004-26 К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1370</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,0494
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00548
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00274
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00274
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00274
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,1781
31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,005206
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000384
<b>РАЗДЕЛ 6. ПАРАПЕТ</b>				
<b>Е0601-026-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0064</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	10,0442
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,64352
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001728
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,396032

2	3	4	5	6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,615296
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,01216
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,79968
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,027328
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,6496
9219	ВОДА	М3	0,25	0,0016
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000288
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,000538
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00096
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01088
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0016
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,864
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0022	0,0022
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01513	0,01513
<b>Е0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0098</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	9,9593
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,708638
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002646
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,481082
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	0,693938
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,0409
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,012054
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,9947
9219	ВОДА	М3	0,12	0,001176
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000363
30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,000392
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00245
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00245
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,007938
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,76342
<b>Е</b>			<b>1,0000</b>	
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01568	0,01568
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03528	0,03528
<b>Е0802-001-02</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>9,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,26	47,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	3,15
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	3,15
9219	ВОДА	М3	0,44	3,96
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШГ	0,394	3,546
22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	2,16
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0045
<b>Е0601-015-07</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0063</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,3553
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,002261
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000942
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001319
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,00628
<b>Е0601-015-04</b>	<b>УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВЫПУСКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0122</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,08	0,441619
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,007711
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,004529
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,019829
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,003182
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,01224
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000024
<b>РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ</b>				
<b>Е1101-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГПС</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5840</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	12,1968
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,3939
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,52272
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,14256
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,72864
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,4731
9219	ВОДА	М3	0,22	0,34848
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	5,1	8,0784
<b>Е1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>12,6700</b>	
<b>ДОП.3</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	22,806
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	6,0816
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	12,9234
9219	ВОДА	М3	0,35	4,4345

2	3	4	5	6
32105	МАСТИКА БИГУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ			
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т МЗ	0,002 0,001	0,02534 0,01267
<b>E2601-055-02</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,5840</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	22,7462
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,396
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,396
74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	182,16
<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,5840</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	62,5838
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,0117
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	14,3669
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,0117
9219	ВОДА	МЗ	3,5	5,544
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	3,2314
<b>E1101-037-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,5840</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	74,543
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,3939
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,57024
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,82368
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0792
32038	ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН) ТОЛЩ 1,6 ММ	М2	102	161,568
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,792
<b>E1101-039-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,5050</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	3,8632
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0404
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0404
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000151
51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	51,005
<b>РАЗДЕЛ 8. ОКНА</b>				
<b>E1001-036-02</b> <b>ДОП. 11</b> <b>ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1728</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	19,9446
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	1,0282
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,653184
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,653184
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,175
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,374976
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,8075
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	11,4048
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	92,1024
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,331776
<b>ПРАЙСЛИСТ-1</b>	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ОК 1800Х1200</b>	<b>М2</b>		<b>17,2800</b>
<b>E1001-036-01</b> <b>ДОП. 11</b> <b>ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0576</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	9,3208
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,21312
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,085248
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,305856
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,548352
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,127872
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,84384
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	4,32
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	34,56
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,12672
<b>ПРАЙСЛИСТ-2</b>	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ОК 600Х1200</b>	<b>М2</b>		<b>5,7600</b>
<b>E1001-035-01</b> <b>ДОП. 11</b> <b>ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>		<b>0,0960</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	2,0342
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,01824
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00384
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0144
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	38,4
85344	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	9,6
<b>E0802-007-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНА</b>	<b>Т</b>		<b>1,0670</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	50,5545
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,49	2,6568

2	3	4	5	6	
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,73623
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,9206
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,75	0,80023
6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,06	0,06402
7	33375	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	Т	1	1,067
1	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,6600	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	3,5046
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0132
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0066
4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0066
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0066
6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,7392
7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00792
8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00132
2	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,6600	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	5,0556
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0264
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0132
4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0132
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0132
6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,858
7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,02508
8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,001848
<b>РАЗДЕЛ 9. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>					
3	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0315	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	2,5115
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,10836
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,043155
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,22302
5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,040635
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,065205
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,06237
8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,575
9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	12,6
10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0441
4	C100-3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ДГ 2100X1500	M2	3,1500	
5	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0210	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,8789
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,07665
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,03486
4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,20349
5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,08064
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,04179
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,12411
8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,386
9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	11,193
10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04032
6	C100-4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ДНО 2100X1000	M2	2,1000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
17	E1502-019-02	ЗАТРИСКА ПОТОЛКОВ	100M2	1,5840	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	81,2592
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,4752
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,4752
4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,7	1,1088
18	E1504-001-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ.	100M2	1,5840	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,11	17,5982
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0792
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01584
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06336
5	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,0006	0,00095
6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0017	0,002693
7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00001	0,000016
8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	0,9	1,4256
9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0021	0,003326

	2	3	4	5	6
10	32133	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1			
11	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,025	0,0396
12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	1,5	2,376
13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0004	0,000634
14	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,8	1,2672
9	<b>E1502-016-03</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>3,1751</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	272,5506
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,29	19,9714
4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,84	2,6671
5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	5,45	17,3043
6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М3	1,87	5,9374
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00012	0,000381
8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0,006	0,019051
0	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1754</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	35,7921
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,361324
4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	2,06	0,361324
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1	0,01754
1	<b>E1504-001-02</b> <b>ДОП. 8</b>	<b>ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>2,0464</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,11	22,7355
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,10232
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,020464
5	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	МАШ.-Ч	0,04	0,081856
6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0006	0,001228
7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0017	0,003479
8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,00001	0,00002
9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	0,9	1,8418
10	32133	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,0021	0,004297
11	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,025	0,05116
12	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	1,5	3,0696
13	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0004	0,000819
14	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,8	1,6371
1	<b>E1504-001-02</b> <b>ДОП. 8</b>	<b>ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ (ОТКОСОВ)</b>	<b>100М2</b>		<b>0,1754</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,11	1,9487
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,00877
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001754
5	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	МАШ.-Ч	0,04	0,007016
6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0006	0,000105
7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0017	0,000298
8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,00001	0,000002
9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	0,9	0,15786
10	32133	ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	Т	0,0021	0,000368
1	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,025	0,004385
2	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	1,5	0,2631
3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,0004	0,00007
4	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,8	0,14032
1	<b>E0807-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М</b>	<b>100М2</b>		<b>3,1751</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	222,892
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,571518
4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МАШ.-Ч	0,18	0,571518
5	50763	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	М3	0,008	0,025401
6	50959	ШПТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	Т	0,029	0,092078
1	<b>E0807-002-02</b>	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,1751</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,8	158,12
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,349261
4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МАШ.-Ч	0,11	0,349261
5	50763	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	М3	0,008	0,025401



2	3	4	5	6
50763	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	Т	0,029	0,092078
50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2	1,4	4,4451
<b>РАЗДЕЛ 11. ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ</b>				
<b>E.1001-010-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ РАДИАТОРОВ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ		0,9800
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	19,698
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,3724
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2	0,196
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,294
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,38	0,3724
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00186	0,001823
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0185	0,01813
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0005	0,00049
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	М2	0,46	0,4508
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	Т	0,0042	0,004116
36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,72	0,7056
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,3234
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,035	0,0343
		Т	0,00107	0,001049
<b>E.1001-012-02</b>	<b>ОБШИВКА РАДИАТОРОВ ПЛИТАМИ МДФ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		1,1287
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,3	20,6552
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	0,586924
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,203166
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	МАШ.-Ч	0,52	0,586924
32345	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ИЗ МДФ	Т	0,0037	0,004176
		1000М2	0,1025	0,115692
<b>E.1001-010-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КАРКАСА РЕШЕТОК ДР-1</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ		0,0750
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	1,5075
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,0285
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2	0,015
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0225
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,38	0,0285
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00186	0,00014
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0185	0,001388
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0005	0,000037
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	М2	0,46	0,0345
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	Т	0,0042	0,000315
36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,72	0,054
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,02475
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0,035	0,002625
		Т	0,00107	0,00008
<b>E.1001-060-01</b>	<b>ОБШИВКА КАРКАСА РЕЙКАМИ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		8,9000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,82	69,598
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,356
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,356
61337	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 40X60 ММ	Т	0,00071	0,006319
		М	112	996,8
<b>E.1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>		<b>0,1886</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	3,9964
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,035834
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,007544
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02829
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	75,44
85344	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	18,86
<b>РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
<b>E.807-1-2</b>	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		3,9760
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	172,956
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,27832
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МАШ.-Ч	0,07	0,27832
50763	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	М3	0,009	0,035784
50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	Т	0,035	0,13916
		М2	3,4	13,5184
<b>E.1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		3,6820
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	260,9802
		ЧЕЛ.-Ч	2,78	10,236

2	3	4	5	6
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)			
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,9	3,3138
9219	ВОДА	МАШ-Ч	2,78	10,236
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,35	1,2887
		МЗ	1,89	6,959
<b>E1502-039-05</b> <b>ДОП. 11</b> <b>ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ</b> <b>ПР. № 429 ОТ</b> <b>15.12.17 Г.</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 М2</b>	<b>3,6820</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226	832,132
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,6937
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	4,0502
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,84686
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,84686
9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,29456
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	73,64
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,841
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,03682
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	139,916
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1288,7
<b>E1502-003-01</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,8770</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	28,064
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	1,0436
9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,045604
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,58759
<b>E1504-014-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ (ОТКОСОВ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1750</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	1,7622
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,01925
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,13	0,02275
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01925
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,002625
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,010325
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00175
<b>E1501-026-01</b> <b>ДОП. 6</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2280</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	279,29	63,6781
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	2,2025
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,19152
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,26448
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,12084
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	1,6644
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,08208
9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,0912
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00342
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0855
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,114
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00456
<b>E</b>			<b>1,0000</b>	
710518	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПОД МРАМОРНУЮ КОРКУ	М2	22,8	22,8
<b>РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕХОДНАЯ ГАЛЕРЕЯ</b>				
<b>E0801-002-03</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>0,9860</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,465
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,53244
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,07888
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,45356
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,90712
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1479
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,2621
<b>E1101-019-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ(50ММ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0986</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	1,5934
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,263262
171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,06409
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,13804
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,050286
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	0,0986
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,010846
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,006803
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА	М3	0,01	0,000986
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	0,570894
<b>E1101-019-04</b> <b>К=5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 (ДОБАВИТЬ 25 ММ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0986</b>	

2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	3	4	5	6
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	11,65	1,1487
	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		ЧЕЛ-Ч	0,65	0,06409
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,65	0,06409
	45060	АСФАЛЬТОВЕГОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕВЕРХНИЙ ПЕРЕНОСЧИЙ		МАШ-Ч	1,3	0,12818
<b>E0601-001-22</b>	<b>1000 M2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>		Т	5,8	0,57188
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1000M2	0,00000	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	446,04	13,3812
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		ЧЕЛ-Ч	30,64	0,9192
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ		МАШ-Ч	0,27	0,0081
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	21,42	0,6426
	1571	ПИАДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЯ		МАШ-Ч	28,5	0,855
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,81	0,0243
	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	123,76	3,7128
	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ		МАШ-Ч	1,87	0,0561
	0	ВОДА		М3	101,5	3,045
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		М3	0,283	0,00849
	2	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,013	0,00039
	3	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,025	0,00075
	4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42		Т	0,0303	0,000909
	5	ПОЖОЖА		Т	0,13	0,0039
	6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М2	88,2	2,646
	7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,14	0,0042
	8	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М3	0,47	0,0141
<b>E</b>				М2	39,2	1,176
	3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАВАЯ КЛАССА А, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	1,00000	0,00228
	3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0291	0,0291
<b>E0601-015-07</b>		<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЛЕГКИХ ВЕСОВ ДО 4 КГ</b>		Т	0,2517	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	215,82	54,3176
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,36	0,090605
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,15	0,037752
	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,21	0,053853
	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		Т	1	0,25168
<b>E1202-002-02</b>		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОИ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>		1000M2	0,0818	
<b>Доп. 3</b>				ЧЕЛ-Ч	29,9	2,447
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,4	0,114576
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН		МАШ-Ч	1	0,08184
	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	2	0,16368
	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,15	0,012276
	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,25	0,02046
	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ		Т	0,244	0,019969
<b>E1202-002-03</b>		<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ НА КАЖДОМ СЛОИ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>		1000M2	0,0818	
<b>Доп. 3</b>				ЧЕЛ-Ч	20,5	1,6777
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,29	0,023734
	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	2	0,16368
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,15	0,012276
	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,14	0,011458
	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ		Т	0,244	0,019969
<b>E2902-62-1</b>		<b>УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ОКЛЕИЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОИ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ</b>		1000M2	0,1123	
<b>Доп. 1</b>				ЧЕЛ-Ч	75,37	8,4641
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	16,5	1,8529
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		МАШ-Ч	15,16	1,7025
	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОИДЛАМЕННЫЕ		МАШ-Ч	2,34	0,262782
	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	0,37	0,041551
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	16,5	1,8529
	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		М2	125	14,0375
	31934	ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ-ПОЛИИЗОЛ ТП3 Э ММ		Т	0,25	0,028075
	32136	МАСТИКА ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ		КТ	30	3,369
	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		Т	0,2534	
<b>E0903-002-01</b>		<b>МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОСТАЖНЫХ И МНОГОСТАЖНЫХ ЗДАНИИ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т</b>		Т	0,2534	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	10,47	2,6335
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	2,22	0,562617
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	1,91	0,48407
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,09	0,02381
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	1,1	0,278784

2	3	4	5	6
2309	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,078566
2377	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,235974
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000038
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000079
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000152
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000008
33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,000492
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,177408
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000101
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000025
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000261
44897	ШИЛФКРУТТИ	ШТ	0,02	0,005069
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,21	0,053222
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000101
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЯКЦ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19Г+6+12Н+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКIROBOЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,004739
35702	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 180Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ /ВЕС-21,12 КГ/	М	12	1,0000
Е0905-002-02	ЭЛЕКТРОЛЮБОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10Т	0,0253	
ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	0,424005
3	МАШИНЫ ШИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000253
1147	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,4	0,010138
1513	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРочНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ.-Ч	15,54	0,393846
2346	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,04055
2509	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ.-Ч	0,01	0,000253
35312	ШИЛФКРУТТИ	Т	0,013	0,000329
44897	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИДЕЛЬНИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	ШТ	0,1	0,002534
Е0701-044-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0166	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,70882
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,017098
2499	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,25	0,32275
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	МАШ.-Ч	1,03	0,017098
50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОСМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И ВЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОБЛИЖАЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,04	0,000664
Е0903-015-01	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ТРУБ	Т	1	0,0166
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0920	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	1,4557
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	0,14352
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,05336
2509	АВТОМОБИЛИ ВОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01748
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,06164
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,000276
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000029
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000055
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,000178
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,046
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000239
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000095
44897	ШИЛФКРУТТИ	ШТ	0,03	0,00276
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,0138
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000009
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЯКЦ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19Г+6+12Н+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКIROBOЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00172

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
3	35703	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 120X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 5 ММ /ВС-14,84 КГ/	М	1,0000	6,2	6,2
Е0905-002-04	ДОП. 3	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОУГЛАВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ ФЕРМЫ, БАЛКИ</b>				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10Т	0,0092		
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	0,580336	
1147		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000276	
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,3	0,0138	
2346		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	58,58	0,538936	
2509		АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6	0,0552	
35312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ.-Ч	0,03	0,000276	
44897		ШИЛФКРУТКИ	Т	0,083	0,000764	
Е1303-002-04	1	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1 РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	ШТ	0,37	0,003404	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0967		
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,513477	
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,001934	
2499		АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000967	
2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,01	0,000967	
31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	1,12	0,108304	
34288		КСИДОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,012	0,00116	
Е1303-004-26	К-2	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА</b>	Т	0,002	0,000193	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0967		
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,740722	
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003868	
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,001934	
2499		АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001934	
2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,02	0,001934	
31794		ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	МАШ.-Ч	1,3	0,12571	
34035		УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,038	0,003675	
Е1001-036-04	ДОП. 11	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЬИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2</b>	Т	0,0028	0,000271	
ТСТРОЙ РУЗ	ПР. № 429 ОТ	15.12.17 Г.				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	15,8149	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,68208	
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,4089	
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,3741	
2209		ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,0649	
2509		АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,27318	
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,6391	
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	5,22	
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	41,76	
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,14616	
С45-1		<b>ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ВТ-2,29Х3,0</b>	М2	17,4000		
С45-2		<b>ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ</b>	ШТ	2,0000		
Е0903-012-01	ДОП. 2	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	Т	0,1341		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	3,4231	
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,659674	
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	0,564477	
1147		МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03038	
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,080448	
2509		АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,095197	
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,120672	
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000255	
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	
31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000042	
31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00008	
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	
33816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00026	
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,096538	
35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000362	
35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000013	
36023		ПЕЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000138	
44897		ШИЛФКРУТКИ	ШТ	0,06	0,008045	

3	4	5	6
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22 0,029498
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002 0,000268
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5.5	10М	0,0187 0,002507
Е	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 180Х4	Т	1,0000 0,00204
28590	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=3,36 КГ/	М	39,3 0,00204
Е0905-002-04	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10Т	0,0134
ДОП. 3	ПОКРЫТИЙ ФЕРМЫ, БАЛКИ	ЧЕЛ.-Ч	63,08 0,845777
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,03 0,000402
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5 0,020112
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,58 0,785441
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6 0,080448
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,03 0,000402
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,083 0,001113
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	ШТ	0,37 0,004961
44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,1028 0,000003
Е0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	15,79 1,6232
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75 0,1799
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,56 0,160368
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,58 0,059624
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,19 0,019532
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,67 0,068876
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,003 0,000308
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00001 0,000001
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000031 0,000032
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0006 0,000062
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00003 0,000003
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00194 0,000199
33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,5 0,0514
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0026 0,000267
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001 0,00001
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	М3	0,00103 0,000106
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	ШТ	0,03 0,003084
44897	ШЛИФКРУГИ	КГ	0,15 0,01542
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001 0,00001
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0187 0,001922
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5.5	10М	1,0000 30,6
Е	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=3,36 КГ/	М	30,6 0,0103
28590	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ /ВЕС=3,36 КГ/	М	30,6 0,0103
Е0905-002-01	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10Т	0,0103
ДОП. 3	КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	ЧЕЛ.-Ч	35,79 0,367921
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,000206
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,8 0,008224
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,29 0,342221
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3,5 0,03598
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02 0,000206
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,042 0,000432
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	ШТ	0,2 0,002056
44897	ШЛИФКРУГИ	100М2	0,2093 0,2093
Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1 РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	ЧЕЛ.-Ч	5,31 1,1114
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,004186
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01 0,002093
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,002093
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01 0,002093
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,12 0,234416
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСочНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,02 0,002512
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002 0,000419
34288	КШИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,2093
Е1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2093
К-2		ЧЕЛ.-Ч	7,66 1,8032
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,04 0,008372
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,02 0,004186
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,004186

2	3	4	5	6
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,004186
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004186
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,3	0,27209
31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,038	0,007953
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,028	0,000586
Е1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М ТРУБ	0,0380	
ДОП. 6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	1,4592
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,01634
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ.-Ч	0,43	0,01634
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,00361
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	Т	0,0003	0,000011
Б	КОЛЕНА	М	113	4,294
74805	ВОРОНКИ		1,0000	
Е0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (НС35-1000-0,5 1М2=5,4КГ).	ШТ	3	3
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2	0,1591	
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	ЧЕЛ.-Ч	35,5	5,648
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	0,466163
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,157509
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,41	0,383431
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,61	0,415251
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,028638
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,02	0,003182
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,32	0,050912
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	1,68	0,267288
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0022	0,00035
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0047	0,000075
33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0009	0,000014
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000006
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0029	0,000473
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	МЗ	1,4	0,22274
36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	Т	0,00061	0,000097
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00015	0,000024
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	МЗ	0,0013	0,000207
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	КГ	0,42	0,066822
Е	СТАЛЬНОЙ ГРУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	Т	0,011	0,00175
Е2601-039-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	Т	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 МЗ	0,085914	0,085914
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,38	4,8192
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,2733
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	0,341625
45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПА БАЗАЛЬТОВОЕ ВОЛОКНО	МАШ.-Ч	0,6	0,2733
Е2601-055-02	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	МЗ	1,02	0,46461
ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2	0,1822	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	2,6164
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,04555
74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	МАШ.-Ч	0,25	0,04555
Е1501-091-01	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ТИПА "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	115	20,933
ДОП. 9	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,1641	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	33,4928
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,175587
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,715476
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	1,9364
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,026256
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,073486
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,5446
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,100101
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,050871
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	13,128
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	393,84

3	4	5	6
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003
33741	ПАНЕЛИ ТУНУКАПОН ТОЛЩ 3 ММ	М2	1,0000
33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,03282
E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,1641
ДОП. 9			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200
E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТИПА "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,1186
ДОП. 9			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003
33741	ПАНЕЛИ ТУНУКАПОН ТОЛЩ 3 ММ	М2	1,0000
33754	ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,02372
E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,1186
ДОП. 9			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200
E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ(ФАРТУК)	100М2	0,0990
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07
30465	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004



3	4	5	6
33232	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012
33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	1,0000
Е0001-005-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-150	T	0,035343
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,0370
2	АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	453,6
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	25,61
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27
5	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	19,04
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,69
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,35
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	2,02
9	ВОДА	МЗ	1,65
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	101,5
11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МЗ	2,937
12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,037
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,046
14	РОГОЖА	T	0,04
15	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	T	0,004
16	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M2	10,1
17	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,69
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,08
19	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	0,2
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	M3	0,69
21	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОТГРАЖДЕНИЕМ	M2	49,5
22	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	1,8315
23	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T	1,0000
24	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	T	0,18648
25	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	T	0,0915
26	МАШИНЫ ШЛИФВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	32,37
27	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ.-Ч	5,83
28	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,96
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,64
30	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,29
31	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	МАШ.-Ч	9,62
32	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,39
33	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,19
34	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	1,68
35	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,09148
36	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00001
37	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00031
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00028
39	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00055
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	T	0,00003
41	ШЛИФКРУГИ	T	0,00194
42	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3	1,37
43	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,004
44	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(16+12)+1 О.с. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	T	0,0001
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M3	0,00103
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	ШТ	0,07
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	КГ	0,41
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	T	0,001
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	T	0,00091
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	10M	0,0187
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M	1,0000
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M	9,44
53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M	18,4
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	M	18,4

2	3	4	5	6
46302	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15.20 ГОСТ 8732-78. 38x3 MM	М	19,2	19,2
E1901-015-07	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	Т	0,0116	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,4949
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,004162
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,001734
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,002428
4109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,01156
E1902-002-04	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	100M2	0,0525	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,278775
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00105
112	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000525
975	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000525
2499	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,0588
2515	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,012	0,00063
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,000105
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0525	
E1903-004-26	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	100M2	0,0525	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,40215
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0021
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00105
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00105
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00105
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,3	0,06825
31795	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,038	0,001995
34035	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0028	0,000147
E1101-031-04	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА (ПЛОЩАДКА)</b>	100M2	0,0744	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371	27,6024
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,29	0,395576
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,098208
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,086304
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,45	0,18228
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,026784
9219	ВОДА	М3	3,85	0,28644
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,8	0,20832
35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,227664
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000744
56513	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ШЛЕФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩ 20 ММ	М2	100	7,44
E1901-027-01	<b>ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>	100M2	0,0930	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	35,8515
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,92	3,4336
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,03627
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,20181
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,06696
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	3,1899
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00558
9219	ВОДА	М3	0,5	0,0465
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,01395
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,05394
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0465
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,02976
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00186
E			1,0000	
10967	СТУПЕНИ ИЗ ШЛИФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА	М2	5,38	5,38
10968	ПОДСТУПЕНИ ИЗ ИЗ ШЛИФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА	М2	3,72	3,72
<b>РАЗДЕЛ 15. ОТОПЛЕНИЕ</b>				
E1903-001-02	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ</b>	100КВТ	0,2250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	14,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,70425
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,04725
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02025
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,26775
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,18
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,41625
9219	ВОДА	М3	15	3,375
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,15075
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАЯННЫХ	КОМПЛ	44,2	9,945
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001013
С171-6	<b>РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LEADER LINE 16-ПН СЕКЦИОННЫЕ</b>	ШТ	8,0000	

3	4	5	6
Е1604-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ (63X10,5)		
1	100М	0,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		
116	ЧЕЛ-Ч	141,52	45,2864
762	МАШ-Ч	13,34	4,2688
2509	МАШ-Ч	0,12	0,0384
9219	МАШ-Ч	0,34	0,1088
30451	МЗ	4,67	1,4944
30649	Т	0,00072	0,00023
31692	КТ	0,0156	0,004992
34309	КТ	0,43	0,1376
38032	КТ	0,52	0,1664
45404	М	94,6	30,272
64476	1000ШТ	0,085	0,0272
64476	КТ	0,47	0,1504
Е1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (50X8,4)		
1	100М	0,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		
3	ЧЕЛ-Ч	141,52	45,2864
116	ЧЕЛ-Ч	13,8	4,416
762	МАШ-Ч	13,34	4,2688
2509	МАШ-Ч	0,12	0,0384
9219	МАШ-Ч	0,34	0,1088
30451	МЗ	2,94	0,9408
30649	Т	0,00072	0,00023
31692	КТ	0,0099	0,003168
34309	КТ	0,43	0,1376
38031	КТ	0,52	0,1664
38031	М	94,6	30,272
45404	1000ШТ	0,085	0,0272
64476	КТ	0,47	0,1504
Е1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ (40X6,7)		
1	100М	0,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		
3	ЧЕЛ-Ч	162,4	71,456
116	ЧЕЛ-Ч	6,21	2,7324
762	МАШ-Ч	5,8	2,552
2509	МАШ-Ч	0,1	0,044
9219	МАШ-Ч	0,31	0,1064
30451	МЗ	1,88	0,8272
30649	Т	0,00103	0,000453
31692	КТ	0,0063	0,002772
34309	КТ	0,23	0,1012
38030	КТ	0,29	0,1276
38030	М	93,7	41,228
45404	1000ШТ	0,121	0,03324
64476	КТ	0,66	0,2904
Е1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32X4,4 ММ		
1	100М	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		
3	ЧЕЛ-Ч	121,8	14,616
116	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,5928
762	МАШ-Ч	4,64	0,5568
2509	МАШ-Ч	0,08	0,0096
9219	МАШ-Ч	0,22	0,0264
30451	МЗ	1,21	0,1432
30649	Т	0,00051	0,000061
31692	КТ	0,004	0,00048
34309	КТ	0,17	0,0204
38029	КТ	0,2	0,024
45404	М	93,8	11,256
64476	1000ШТ	0,06	0,0072
64476	КТ	0,33	0,0396
Е1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ (25X4,2)		
1	100М	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		
3	ЧЕЛ-Ч	141,52	45,2864
116	ЧЕЛ-Ч	13,8	4,416
762	МАШ-Ч	13,34	4,2688
2509	МАШ-Ч	0,12	0,0384
9219	МАШ-Ч	0,34	0,1088
30451	МЗ	4,67	1,4944
30649	Т	0,00072	0,00023
31692	КТ	0,0156	0,004992
34309	КТ	0,43	0,1376
38032	КТ	0,52	0,1664
45404	М	94,6	30,272
64476	1000ШТ	0,085	0,0272
64476	КТ	0,47	0,1504



2	3	4	5	6
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,27	0,54
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 55-120 ММ	МАШ.-Ч	0,01	0,02
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00008	0,00016
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00043	0,00086
52601	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ 400X400			
52601-001-18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЕЙ) ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 900 ДО 1000 ММ	Т	0,00003	0,00006
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100ШТ	0,0378	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	80,88	3,0573
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,026082
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	0,010584
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,05	0,37989
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00567
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	МАШ.-Ч	1,31	0,049518
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,41	0,015498
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,0011	0,000042
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006	0,000227
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,0024	0,000091
53477	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ	Т	0,00033	0,000012
53477	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	0,343602
53477	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ	М2	100	3,78
Е2002-012-02	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 400 ММ	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,45	6,9
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,79	1,58
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00006	0,00012
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00005	0,0001
35498	ДЕФЛЕКТОРЫ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315 ММ	ШТ	1	2
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,117	0,234
Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0378	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,6861
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,001512
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000378
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001134
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10206
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00093
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01134
<b>РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 150	100ШТ	0,0800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	15,04
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,4528
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,2264
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,33	0,2264
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	13,2
31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00032
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04
99777	ПРОЖЕКТОР RКУ LED 50-20-100W	ШТ	100	8
Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	3,532
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	1,804
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	1,024
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,0544
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,0544
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000122
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
64831	РОЗЕТКИ ПАСПОРТНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124
99797	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ 12W	ШТ	100	4
Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,656

3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч		0,08	0,0016
766	10 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0008
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0008
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00315	0,000063
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		102	2,04
59078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХЖАВЛЯЩИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИИД 02010	ШТ		100	2
Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОЖАВЛЯЩИЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		32,2	0,322
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч		0,08	0,0008
766	10 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0004
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,0004
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00315	0,000032
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		102	1,02
59115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОЖАВЛЯЩИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИИД 02210	ШТ		100	1
Ц0803-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ПОЛУТЕРМИЧЕСКИИ И ГЕРМЕТИЧЕСКИИ	100ШТ		0,0300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		76	2,28
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч		0,2	0,006
766	10 Т	МАШ.-Ч		0,1	0,003
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,64	0,1392
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,1	0,003
14474	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИИД 02640	ШТ		100	3
14474	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		9,76	0,2928
30478	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,54	0,1062
30484	ЛАК ВИПУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0027	0,000081
31248	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,014	0,00042
33746	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,024	0,00072
33377	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		9,76	0,2928
64674	КОЛЬЦО ПЛАСТМАССОВОЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-М УХЛЗ	ШТ		6,0000	
С1545-2	КОЛЬЦО ПЛАСТМАССОВОЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-М УХЛЗ	ШТ		38,0000	
С1545-3	КОЛЬЦО ПЛАСТМАССОВОЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-М УХЛЗ	ШТ		1,3000	
Ц0802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	ЧЕЛ.-Ч		23,8	30,94
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		16	20,8
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч		0,11	0,143
766	10 Т	МАШ.-Ч		2,7	3,51
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,11	0,143
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		4,84	6,292
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10ШТ		13,4	17,42
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ		0,2	0,26
31725	КЛЕЙ БМК-5К	Т		0,0021	0,00273
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖАВЛЯЮЩАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ		0,96	1,248
33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	М		100	130
38979	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-20ММ	ШТ		18	23,4
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		1	1,3
45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		6,7	8,71
46163	СКОВЫ	10ШТ		13,4	17,42
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,8	2,34
64809	ПАТРУБКИ	100М		1,3000	
Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16(ВВГ ЗХ2,5)	ЧЕЛ.-Ч		7,86	10,218
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		0,08	0,104
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч		0,04	0,052
766	10 Т	МАШ.-Ч		0,04	0,052
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ		0,02	0,026
31087	КРАСКА	Т		0,00105	0,001365
44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	100ШТ		0,02	0,026
45527	БИРКИ МАРКИРУЮЩИЕ	ШТ		12,2	15,86
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,05	0,065
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ		0,8	1,04
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		0,31	0,403
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000М		0,1	0,13
73700	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 3Х2,5	КГ		0,32	0,416
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭШ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ		0,0400	
Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ ПЛАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	ЧЕЛ.-Ч		98,2	3,928
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				

№	3	4	5	6
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0896
766	10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0448
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	1,024
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0448
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
62514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,00153	0,000061
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0084
99888	СИГНАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	100	4
10003-572-4	<b>РАЗДЕЛ 18. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ШКАФ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000</b>	ШТ	1,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,29
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,15
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,29	0,29
31087	КРАСКА	КГ	0,17	0,17
33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,03	0,03
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	КГ	0,25	0,25
10-1	<b>ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА51-31 НА 40А И АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА 51-29 НА 16АХ8ШТ И ВА51-31 НА 16АХ1ШТ IP54 (ШР) ШРВ-93-0 36УХЛ3</b>	Т	0,025	0,025
10803-600-02	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ.-Ч	0,01	0,01
10-2	<b>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303</b>	Т	0,00003	
10802-409-1	<b>ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0700	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М	23,8	25,466
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	16	17,12
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,11	0,1177
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,7	2,889
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,1177
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	МАШ.-Ч	4,84	5,1788
31725	КЛЕЙ БМК-5К	10ШТ	13,4	14,338
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,2	0,214
33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0021	0,002247
38979	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-20ММ	КГ	0,96	1,0272
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	М	100	107
45882	ЗАГЛУШКИ	ШТ	18	19,26
46163	СКОБЫ	10ШТ	1	1,07
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,7	7,169
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	13,4	14,338
10802-412-04	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	10,08
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,144
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,08	0,072
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,072
31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,018
44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00116	0,001044
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,018
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	10,98
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,045
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,72
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,279
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,288
62532	КАБЕЛЬ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДЬЯМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 5X6	1000М	1,0000	0,09

2	3	4	5	6
1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 16	100М	0,1700	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
4	10 Т	ЧЕЛ.-Ч	7,86	1,3362
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0136
6	КРАСКА	МАШ.-Ч	0,04	0,0068
7	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	МАШ.-Ч	0,04	0,0068
8	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	КГ	0,02	0,0034
9	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00105	0,000179
10	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0034
11	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	2,074
12	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0085
13	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10ШТ	0,8	0,136
14	КАБЕЛЬ ВВГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДЬНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2. 5Х2,5	100ШТ	0,31	0,0527
15	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	КГ	0,32	0,0544
16	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М	1,0000	0,017
17	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
18	10 Т	ШТ	1,0000	0,017
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	3,17	3,17
21	ДОВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,012
22	ДОВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,006	0,006
24	КРАСКА	МАШ.-Ч	0,13	0,13
25	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,006	0,006
26	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	100ШТ	1,22	1,22
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,373	0,373
28	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,039	0,039
29	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,002	0,002
30	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	КГ	0,012	0,012
31	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	КГ	0,08	0,08
32	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	КГ	0,001	0,001
33	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	0,012	0,012
34	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	100ШТ	0,031	0,031
35	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	0,061	0,061
36	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НА 1А ПМЛ22002	Т	0,003	0,003
37	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	1,22	1,22
38	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1	1
39	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
40	10 Т	КГ	0,024	0,024
41	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
42	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ШТ	1,0000	1
43	ДОВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,3000	0,3000
44	ДОВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	2,487
45	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,084
46	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,14	0,042
47	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
48	10 Т	МАШ.-Ч	2,54	0,762
49	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	0,042
50	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,002	0,0006
51	ДОВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	0,78	0,234
52	ДОВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	Т	0,081	0,0243
53	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100М	0,1500	
54	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	ЧЕЛ.-Ч	16,6	2,49
55	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,066
56	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,22	0,033
57	10 Т	МАШ.-Ч	3,13	0,4695
58	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,22	0,033
59	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,0037	0,000555
60	ДОВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	0,9	0,135
61	ДОВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	Т	0,13	0,0195
62	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А			
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ШТ	10,000	
64	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ			
65	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВЫЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОСИГНАЛЬНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ			
66	ДОП. 4	ШТ	10,000	

**РАЗДЕЛ 19. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**



1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,68	16,8
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,16	1,6
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00001	0,0001
3	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ		КГ	0,0005	0,005
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2003		ШТ	1	10
5	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM		10 ШТ	0,25	2,5
6	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40		КГ	0,005	0,05
7	УСТАНОВКА ДАТЧИКА РУЧНОГО ПИР-1		ШТ	4,0000	
8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,2	4,8
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,13	0,52
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00002	0,00008
3	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ		КГ	0,001	0,004
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ПИР-1		ШТ	1	4
5	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM		10 ШТ	0,3	1,2
6	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40		КГ	0,008	0,032
7	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П		ШТ	4,0000	
8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,5	2
1	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00005	0,0002
2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM		Т	0,00001	0,00004
3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM		Т	0,00001	0,00004
4	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П		ШТ	1	4
5	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П		ШТ	0,8500	
6	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮ КИРПИЧНЫМ (СПР 1X2X0,5)		100М		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	29	24,65
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	5,76	4,896
3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,0012	0,00102
4	КЛЕЙ 88-СА		КГ	1,008	0,8568
5	СКОБЫ		10ШТ	24	20,4
6	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM		10 ШТ	24	20,4
7	ПРОВОД ТРП, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ТЕЛЕФОННЫЙ РАСРЕДИТЕЛЬНЫЙ, ЧИСЛОМ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ, MM2.2X05		1000М	0,1	0,085
8	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	0,12	0,102
9	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (СПР 10X2X0,5)		100М	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37,1	11,13
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,459
3	АВТОПОГОРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	1,53	0,459
4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00035	0,000165
5	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM		Т	0,00139	0,000417
6	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30		100 ШТ	3,12	0,936
7	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM		10 ШТ	36,9	11,07
8	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 MM, С ЧИСЛОМ ПАР 10		1000М	0,1	0,03
9	КОРОБКА РАСРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП 10X2		ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00005	0,00005
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM		Т	0,00001	0,00001
4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM		Т	0,00001	0,00001
5	КОРОБКА РАСРЕДИТЕЛЬНАЯ КРТП 10X2		ШТ	1	1
<b>РАЗДЕЛ 20. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
7	УСТАНОВКА ЗВУКОВОЙ КОЛОНКИ		ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2	4
2	ГЛУХАРИ		100ШТ	0,011	0,022
3	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 MM2		1000 М	0,005	0,01
4	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,015	0,03
8	КОЛОНКИ ЗВУКОВЫЕ		ШТ	2,0000	
9	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П		ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,5	1
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00005	0,0001
3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM		Т	0,00001	0,00002
4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM		Т	0,00001	0,00002
5	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П		ШТ	1	2
6	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П		100М	0,5000	
7	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮ КИРПИЧНЫМ		ЧЕЛ.-Ч	29	14,5
8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	5,76	2,88
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		Т	0,0012	0,0006
10	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		КГ	1,008	0,504
11	КЛЕЙ 88-СА		10ШТ	24	12
12	СКОБЫ		10 ШТ	24	12
13	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM		КГ	0,12	0,06
14	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		1000 М	0,1	0,05
15	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУИП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2. 2X2.5		ШТ		
16	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК		ЧЕЛ.-Ч	1,0000	1
17	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ШТ	1,0000	1

3	4	5	6
14540	ЗВОНКОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭВП-24		
64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ СБ-24		
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ПОСЛОЕ ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧАТЕЛЬНО	ШТ	1
	<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ УК-2П</b>	КТ	0,004
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КТ	0,002
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	1,0000
30654	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 мм	ЧЕЛ.-Ч	0,5
32339	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 мм	Т	0,00005
35101	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ УК-2П	Т	0,00001
92933	<b>ПРОВОЛОКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КТ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ (ВВГ 2X2,5)</b>	Т	0,00001
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М	0,3500
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	37,1
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ.-Ч	1,53
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 мм	МАШ.-Ч	1,53
58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	Т	0,00055
58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 мм	Т	0,00139
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 2X2,5	100 ШТ	3,12
73604		10 ШТ	36,9
		1000М	1,0000
			0,035

**РАЗДЕЛ 22. СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**МОНТАЖ ТЕЛЕКАМЕРЫ**

5	6	7	8
Ц0009-003-01	<b>МОНТАЖ ТЕЛЕКАМЕРЫ</b>	ШТ	7,0000
ЛОП.3			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03
9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,013
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУТЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ мм (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 мм И ВЫШЕ	Т	0,00001
32679	ЛЕНТА ПОЛИАЦИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КТ	0,004
41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КТ	0,075
41881	ФЛОС ФКДТ	КТ	0,007
55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КТ	0,09
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,005
97883	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КТ	0,005
Б-1	<b>КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО НАБЛЮДЕНИЯ СБВ-673</b>	ШТ	4,0000
Б-2	<b>КАМЕРА НАРУЖНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ</b>	ШТ	3,0000
С1540-1	<b>ПАТЧ КОРД (РАЗЪЕМ) ВНС</b>	ШТ	7,0000
С1540-2	<b>КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ КС-20</b>	ШТ	7,0000
Ц0802-396-20	<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм</b>	100 М	0,7300
ЛОП.3			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 мм	Т	0,001
41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20
87886	КОРОБ РАЗМЕРАМИ 40X40	М	101,7
Ц0802-409-1	<b>ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, мм, ДО 25</b>	100М	0,0700
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,12
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,11
2016	10 Т	МАШ.-Ч	2,7
2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,11
2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,84
30478	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10ШТ	13,4
31725	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КТ	0,2
32540	КЛЕЙ БМК-5К	Т	0,0021
35377	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	КТ	0,96
38979	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 542А	М	100
45667	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-20мм	ШТ	18
45882	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1
46163	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	6,7
64674	СКОБЫ	10ШТ	13,4
64809	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,8
Ц0802-148-01	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 м, кг,</b>	100М	0,8000
	<b>ДО 1</b>		

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	9,92
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	3,024
3	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	2,4
513	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,39	0,312
766	10 Т			
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	2,4
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,312
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000048
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000032
35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00064
45527	БИРКИ МАРКIROBочные	100ШТ	0,0041	0,00328
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,006656
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00768
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭ0	КТ	0,5	0,4
С1600-1	КАБЕЛЬ ГТР 2X0,5	1000М	0,0800	
П0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 1	100М	0,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	9,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	3,024
513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	2,4
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,39	0,312
10 Т				
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	2,4
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,312
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000048
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000032
35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00064
45527	БИРКИ МАРКIROBочные	100ШТ	0,0041	0,00328
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,006656
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00768
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭ0	КТ	0,5	0,4
Б	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНТИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,5	1000 М	1,0000	0,08
39230			0,08	
Б-9	ШТЕКЕР ДЛЯ ПИТАНИЯ	ШТ	7,0000	

ПОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		6454,7764	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		340,7712	
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,091	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,3688	
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		13,7576	
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч		2,4032	
171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч		0,65039	
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		2,3517	
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч		0,32634	
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		36,8134	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		20,4485	
429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч		34,5178	
513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		4,8	
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		2,3295	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		33,7431	
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		1,5434	
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		15,188	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		5,4584	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		104,775	
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,734	
913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		11,1513	
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ С РЫЧАЖНЫМ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,9599	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,101335	
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		4,3574	
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		19,9223	
1147	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	МАШ.-Ч		0,973989	
1513	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		35,6334	
1522	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		11,2294	
1523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		14,7824	
1536	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,3165	
1571	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		1,0949	
	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ				

3	4	5	6
1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,1878
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	10,236
1702	СТАНОК КАМИНЕРЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	17,3043
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0366
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2)	МАШ.-Ч	45,0752
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78
2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	137,2393
2363	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М	МАШ.-Ч	14,8155
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМОМ ПРИЕМОМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	9,8878
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	3,2205
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6847
2510	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	63,6902
2515	МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,734
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,3392
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	8,7979
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,119
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШ.-Ч	60,3825
3706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,482701
3707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,513
3708	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,068
3711	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,196
3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕДЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,5899
3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕДЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,638
3730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕДЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,8418
3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,18648
4658	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 16 ММ	Т	0,008
4829	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 180Х4	Т	0,00204
5059	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х3	Т	0,0531
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01224
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,9234
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	48,6074
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	40,5736
9219	ВОДА	М3	72,2151
9249	ГРАВИЙ	М3	1,8509
9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР-12, ФРАКЦИЯ, ММ. 10-20	М3	35,776
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	41,816
10967	СТУПЕНИ ИЗ ШЛИФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА	М2	5,58
10968	ПОДСТУПЕНИ ИЗ ШЛИФОВАННОГО ИЗВЕСТНЯКА	М2	3,72
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	3,4397
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	14,6103
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,5545
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	8,0784
14474	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕРМОТИЧЕСКИЙ ИНД. 02640	ШТ	3
14540	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭВП-24	ШТ	1
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 25	М3	0,651
22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА. 50	М3	25,4717
28590	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ ВЕС-1,36 КГ/	М	306,1
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛОПАН" БЕЛЫЙ	М2	26,85
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1322,88
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	110,24
29962	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,23088
30027	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	23,9038
30133	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000162
30320	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001962
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000152
30322	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00016
30383	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,057337
30389	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00136
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000381
30405	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,004328
30407	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000969
30434	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,034409
30451	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,3404
30478	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	10ШТ	0,001129
30484	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	34,2088
30549	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	3,6892
30623	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	13,2
30649	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	КГ	661,44
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИЯ МАРКИ А	Т	0,012062
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,036806

2	3	4	5	6
1	30634	ПЛИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		
2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МЛ-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,021703
3	31056	КРАСКИ МЕДНЫЕ МАРКИ А	T	0,00024
4	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002283
5	31087	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	T	0,00647
6	31136	ЛАКИ КАНИФольНЫЕ КФ-965	КГ	0,1164
7	31211	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	0,002
8	31248	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,00032
9	31260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15.20	T	0,001332
10	31323	ГОСТ 8732-78, 51X1,4 MM	КГ	0,012
11		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	M	9,44
12	31392	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,10206
13	31419	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,03593
14	31430	ГРУНТОВКА	T	0,002625
15	31434	ГРУНТОВКА ВИТУМНАЯ	T	0,01737
16	31441	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,069041
17	31445	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 MM	T	0,010325
18	31478	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	192,2154
19	31524	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	ШТ	0,003756
20	31641	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	73,64
21	31653	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00012
22	31655	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	T	0,000038
23	31684	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	КГ	3,4252
24	31688	КЛЕЙ 88-СА	T	0,0792
25	31692	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,8096
26	31710	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	КГ	0,007992
27	31719	КЛЕЙ БМК-5К	T	0,13944
28	31725	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	КГ	0,488
29	31794	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,06726
30	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,032281
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	T	0,4853
32	31934	ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ-ПОЛИЗОЛ ТПШ 3 MM	M2	284,6125
33	32038	ЛИНОЛЕУМ (РЕЛИН) ТОЛЩ 1,6 MM	M2	161,568
34	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,71045
35	32105	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,02534
36	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	T	0,000091
37	32133	ПЛАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1	T	0,095145
38	32136	МАСТИКА ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,569225
39	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005
40	32345	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МДФ	T	0,115692
41	32501	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,06402
42	32502	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,004431
43	32507	ПЕКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,092232
44	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,003007
45	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,059729
46	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 MM И ВЫШЕ	T	0,00007
47	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 MM	T	0,00008
48	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,005188
49	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,028
50	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,18616
51	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0105
52	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	17,5901
53	33375	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ	T	1,067
54	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,00086
55	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 MM	T	0,086465
56	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	T	0,11814
57	33739	СТАЛЬНАЯ ГРУТТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	M2	1,1497
58	33741	ПАНЕЛИ ТУНУКАПОН ТОЛЩ 3 MM	T	28,27
59	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,00042
60	33754	РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 MM	T	0,11024
61	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,017847
62	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,009085
63	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7,1518
64	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,7087
65	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	КГ	0,005239
66	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,5494
67	34351	КАНИФоль СОСНОВАЯ	T	0,00081
68	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,000904
69	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 MM	T	0,155754
70	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,042828
71	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,001452
72	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	T	0,000991
73	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0,000991
74	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,689
75	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	ШТ	3,4581
76	35498	ДЕ-ФЕКОРЫ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315 MM	T	0,000913
77	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	КГ	0,227664
78	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	

№	3	4	5	6	
1	15512	ПЕМБА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,001522
19	15516	РОТЖА	М2		39,2699
10	15518	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т		0,00128
11	15519	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	М2		4,8856
12	15568	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ		0,001
10	15567	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ / ВЕС=4,3 КГ/КТ	КТ		0,056
15	15686	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ / ВЕС=4,3 КГ/КТ	М		654,24
16	35702	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 180X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ / ВЕС=31,12 КГ	М		12
17	35703	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 120X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ / ВЕС=14,84 КГ	М		6,2
18	35711	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ / ВЕС=5,56 КГ/КТ	М		250,2
19	35719	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ / ВЕС=1,95 КГ/КТ	М		178,84
20	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,796311
21	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3		0,34815
22	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,008886
23	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,66199
24	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,053066
25	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,087436
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,065328
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,522903
28	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,036925
29	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,16928
30	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3		0,01075
31	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,01267
32	37339	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАКСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М		18,4
33	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D25 /D*34, СТЕНКА 4,2/	М		24,154
34	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М		11,256
35	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D40 /D*1 /4, СТЕНКА 6,7/	М		41,228
36	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D50 /D*1 /2, СТЕНКА 8,4/	М		30,272
37	38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D63 /D*2, СТЕНКА 10,5/	М		30,272
38	38979	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ D=20MM	М		244
39	39230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ МАРКИ ПУНПТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2. 2X0,5	1000 М		0,08
40	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ		0,022
41	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		14,6
42	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КТ		0,525
43	41881	ФЛОУС ФКДТ	КТ		0,049
44	41963	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2003	ШТ		10
45	41965	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИЛР-1	ШТ		4
46	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00093
47	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, I СОРТА	М3		0,0346
48	44059	ВЕТОШЬ	КТ		1,0387
49	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КТ		0,012
50	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,41392
51	44184	КОЛЕНА	ШТ		15
52	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т		0,2678
53	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т		0,0195
54	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т		0,002587
55	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3		0,15075
56	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,348114
57	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т		0,02976
58	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАЛДКИ ШВОВ	Т		0,00642
59	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т		11,597
60	45077	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		70,4312
61	45089	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	Т		0,001179
62	45404	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ		0,13278
63	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ		0,827602
64	45527	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	100ШТ		0,08196
65	45528	БИРКИ МАРКIROBATEЛИ	100ШТ		0,061
66	45667	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	ШТ		75,894
67	45882	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		2,44
68	45883	ЗАГЛУШКИ	1000ШТ		0,013312
69	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	М2		206,85
70	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	Т		0,00591
71	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	М3		20,5586
72	45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТИПА БАЗАЛТОВЫХ ВОЛОКНО	ШТ		1
73	46147	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НА 1А ПМ1222002	10ШТ		48,748
74	46163	СКОБЫ	М		19,2
75	46192	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАКСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15, 20, ГОСТ 8732-78, 38X3 ММ			



1	2	3	4	5	6
1	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМИХ" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		1288,7
2	710518	ПЛИТЫ ОБЕЛИЩОВЫЕ ПОД МРАМОРНУЮ КОРКУ	М2		22,8
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
309	ПРАЙСЛИСТ145-1	ОТЛОДОВОК ТМ-80	ШТ		2
310	ПРАЙСЛИСТ1-2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ОК 600X1200	М2		5,76
311	ПРАЙСЛИСТ1-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ОК 1800X1200	М2		17,28
312	1-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ ZOTA 60 LUX-60 КВТ. ОТОПИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ 600 М2	ШТ		1
313		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 63X10,5 ММ ТЕВО	ШТ		12
314		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 50X8,4 ММ ТЕВО	ШТ		8
315		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 40X6,7 ММ ТЕВО	ШТ		16
316		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90 25X4,2 ММ ТЕВО	ШТ		18
317		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 63X10,5 ММ ТЕВО	ШТ		8
318		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50X8,4 ММ ТЕВО	ШТ		8
319		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40X6,7 ММ ТЕВО	ШТ		11
320		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32X5,4 ММ ТЕВО	ШТ		3
321		МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25X4,2 ММ ТЕВО	ШТ		2
322		ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д 50 ММ ТЕВО	ШТ		4
323		ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д 15 ММ ТЕВО	ШТ		2
324		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 63X10,5 ММ ТЕВО	ШТ		42
325		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 50X8,4 ММ ТЕВО	ШТ		46
326		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 40X6,7 ММ ТЕВО	ШТ		68
327		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 32X5,4 ММ ТЕВО	ШТ		20
328		КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ДН 25X4,2 ММ ТЕВО	ШТ		18
329		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 50X40 ММ ТЕВО	ШТ		4
330		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40X32 ММ ТЕВО	ШТ		4
331		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32X25 ММ ТЕВО	ШТ		4
332		РАКОРД (НИПШЕЛЬ) ДН 25 ММ (МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ)	ШТ		16
333		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 63X50X63 ММ ТЕВО	ШТ		2
334		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 50X25X50 ММ ТЕВО	ШТ		4
335		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40X25X40 ММ ТЕВО	ШТ		4
336		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32X25X32 ММ ТЕВО	ШТ		4
337		ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ВТ-2, 2,9X3,0	М2		17,4
338		ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ	ШТ		2
339	000-0003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ДТ 2100X1500	М2		3,15
340	000-0004	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОМ В ОДНУ НИТКУ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ ДНО 2100X1000	М2		2,1
341	701-0006	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LEADER LINE 16-ТИ СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		8
342	540-0001	ПАТЧ КОРД (РАЗЪЕМ) ВНС	ШТ		7
343	540-0002	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-20	ШТ		7
344	545-0002	КОЛЬЦО ПЛАСТМАССОВОЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ-М УХЛЗ	ШТ		6
345	545-0003	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		38
346	600-0001	КАБЕЛЬ ГР 2X0,5	1000М		0,08
		ОБОРУДОВАНИЕ			
7	1-1	КОЛОНКИ ЗВУКОВЫЕ	ШТ		2
8	8-1	КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО НАБЛЮДЕНИЯ СНВ-673	ШТ		4
9	8-2	КАМЕРА НАРУЖНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ	ШТ		3
9	8-9	ШТЕКЕР ДЛЯ ПИТАНИЯ	ШТ		7
11	10-1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА51-31 НА 40А И АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА 51-29 НА 16АХ8ШТ И ВА51-31 НА 16АХ1ШТ ПР54 (ШР) ШРВ-93-0 36УХЛЗ	ШТ		1
12	10-2	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303	ШТ		1