

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
г. АНДИЖАН  
ООО «S M I»



O'ZBEKISTON  
RESPUBLIKASI ANDIJON  
VILOYATI  
ANDIJON SH.  
«S M I» MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI

Andijon viloyati, Andijon shahar, A.Fitrat ko'cha, 4-uy. H/R: 2020 8000 7051 0051 1001 MFO:00069  
INN: 306537275 "Asaka bank" Qo'G'Andijon filiali Tel.: (90)543-93-93. (33)593-93-93

«07» Сентября 2021 года.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ООО «S M I»  
ВВРИО Солохитдинов Ж.  
Идентификационный номер свидетельства: КЛЭ-000098 от 20.10.2020 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № СМИ-2021/95-(5) (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

**К расчету стартовой стоимости: «КУРГАНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ  
ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ  
ТАЪМИРЛАШ»**

Заказчик – ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»  
Источник финансирования – собственные средства.  
Генпроектировщик – ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»  
Лицензия: № АЛ 000683 от 24.04.2020г бессрочные.  
Генподрядчик – хоз. способом.

### 1. Основание для разработки стартовых цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика от 2021г.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 562 169,004 тыс.сум с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

- 3.1. Расчетом стартовой стоимости: «Кургантепа ТТБ Штуб биноси хоналарини ренген хоналарни жойлаштириб мукаммал таъмирлаш», согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы;

3.2. стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 "О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов" постановление Кабинета Министров от 12.05.2004г. № 226 "О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан" и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утвержденные приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован "Ресурсный метод".

#### **4. Результаты рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с Порядком, определенной Временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.
- начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтен.

4.6. Заявленная стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимо использовать приложение №25 к Постановлению Президента Республики Узбекистан №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### **5. Выводы:**

5.1. Расчет стоимости: «Кургантепа ТГБ Штуб биноси хоналарини ренген хоналарни жойлаштириб мукамал таъмирлаш», рекомендуется дальнейшему рассмотрению и утверждению сумма 500 408,564 тыс.сум с НДС, снижение 61 760,44 тыс.сум за счет исключения прочих затрат заказчика.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда.

**Главный специалист:**



Республика Узбекистан, Андижанская область

**ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»**

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

*предельной стоимости в текущих ценах*

**Объект: КУРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ  
ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ  
ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

**КНИГА**

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов*

*ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА*

*г. Андижан – 2022 г*

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

**ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»**

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект: КУРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ ХОНАЛАРИНИ  
РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ  
ТАЪМИРЛАШ**

### РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Стартовая стоимость объекта,*

*Локальная ресурсная ведомость и  
ведомость расхода материалов*

Составлено в текущих ценах

Директор:



А. Халилов

ГИП:

Д. Абдувайитов

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**Коргонтепа ТТБ ШТУБ биноти хоналарини ренген хоналарини жойлаштириб  
мукамал таъмирлаш**

(Наименование объекта , стройки)

СВОДНЫЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	5 268,876
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	201 658,581
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	142 408,701
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	17 932,386
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	67 730,138
7	Затраты на страхование строительства объектов	139,200
9	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,000
10	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>435 137,882</b>
11	<b>НДС</b>	<b>65 270,682</b>
12	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>500 408,564</b>



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### *Коргонтепа ТТБ ШТУБ биноси хоналарини ренген хоналарини жойлаштириб мукамал таъмирлаш*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	10185,585	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2964,144056	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	171,08	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	17932,386	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	195785,030	тыс.сум
Ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	5165,565	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на конструкции	5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )		тыс.сум
Коэффициент риска		%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	4,6	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

#### *Биргонтепа ТТБ ШТУБ биноти хоналарини ренген хоналарини жойлаштириб мукаммал таъмирлаш*

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах-Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Октябрь-декабрь 2016г), Узбекской республиканской товарно-сырьевой бирже КАТАЛОГ (Октябрь-декабрь 2016г.)Часть первая и вторая».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить основные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат по Андижанской области письмо заказчика №07-1536 от.28.07.2016г.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Сзп -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Сп -	прочие затраты производственного характера;
Пп -	прочие затраты подрядчика;
Ср -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Кр -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека (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 ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно КАТАЛОГА 3-квартала 2020 года отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.07.2019 по 30.07.2020г составила по Андижанской области **2964144,06** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 171,08 часов

Часовая ставка - Сч = 2 964 144,06 : 171,08 = 17326,0700 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 19405,2 сум/час

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается 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.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ , - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

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

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

### **IV. Прочие затраты производственного характера**

#### **V. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

#### **VI. Страхование строительных рисков**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную 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):

#### **VII. Коэффициент риска**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнении».

Коэффициент риска  $K_p$  принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### **VIII. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

КОРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная смета)

СВОДНАЯ

Код ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
2	3	4	5	6,00	7,00
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10185,5847	13 981,40	142 408 701,36
	<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>142 408 701,36</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,59153	72 437,00	549 907,66
116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,6672	10 891,00	137 958,48
163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,21024	76 946,00	939 529,13
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,97988	1 081,00	3 221,25
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,2629	655,00	2 792,20
513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,635478	1 014,00	3 686,37
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	86,17398	950,00	81 865,28
659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	295,33864	10 500,00	3 101 055,72
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	47,481214	127 627,00	6 059 884,90
764 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	6,87285	160 588,00	1 103 697,24
766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,676256	127 627,00	1 745 459,52
969 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,64	1 495,00	20 391,80
975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0324	1 207,00	39,11
977 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,030921	3 166,00	3 263,90
983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,635478	23 597,00	85 786,37
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6176	1 327,00	4 800,56
1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	590,75792	845,00	499 190,44
1383 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,61756	4 397,25	11 510,07
1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	96,7682	19 164,00	1 854 465,78
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,094522	18 892,00	77 353,71
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,042	916,00	38,47
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,06873	916,00	62,96
1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,9156	18 787,00	17 201,38
1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,5264	26 529,00	13 964,87
1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,204	9 698,00	21 374,39
2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,14	2 291,00	2 611,74
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,683906	4 656,00	35 776,27
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,328368	851,00	279,44
2484 С	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,49	8 886,00	4 354,14
2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,96772	54 548,00	161 883,19
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,016701	54 548,00	273 651,01
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	13,676256	71 069,00	971 957,84
2512 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0455	74 293,00	3 380,33
2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,6136	4 254,00	11 118,25
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	52,82393	1 077,00	56 891,37
2663 С	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	3,42	17 319,25	59 231,84
2769 С	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,735	9 537,00	7 009,70
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,880184	1 176,00	5 739,10
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 932 385,75</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,0185	276 154,00	2 214 340,85
10411 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,6056	699 130,00	3 919 043,13
12133 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	0,31416	331 373,26	104 104,22
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0058	311 133,02	1 804,57
12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2494	464 043,81	115 732,53
12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,0205	331 373,26	669 539,67
12221 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,2184	286 679,11	62 610,72
12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	3,16528	235 215,00	744 521,34
12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,135642	920 000,00	124 790,64
18062 М	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	91,9	54 500,00	5 008 550,00
29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	7,3284	3 100,00	22 718,04
30027 С	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00104198	1 425 000,00	1 484,82
30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,001	14 336 000,00	14 336,00
30317 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0084	13 132 000,00	110 308,80
30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,002142	18 002 000,00	38 560,28
30321 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00094	18 002 000,00	16 921,88
30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,5547789	13 132 000,00	7 285 356,51
30352 С	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	11 827 000,00	4 730,80
30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00002016	6 700 000,00	135,07
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0018802	6 700 000,00	12 597,34
30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,2	4 000,00	32 800,00
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0008972	13 500 000,00	12 112,20
30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	18,756	13 500,00	253 206,00
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	13,546	6 700,00	90 758,20
30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007587	652,17	4,95

2	3	4	5	6,00	7,00
30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002133	652 174,00	1 391,09
30883 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,44	521 875,00	6 492 125,00
30884 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,36	480 746,00	173 068,56
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001227	13 338 000,00	16 365,73
30992 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,0025	13 338 000,00	33 345,00
31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,1428	10 000,00	31 428,00
31434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,00282	13 240 000,00	37 336,80
31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0094	13 240 000,00	124 456,00
31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	58,8892	113,00	6 654,48
31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01728	16 268 000,00	281 111,04
31611 С	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	5	4 500,00	22 500,00
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0037082	10 000 000,00	37 082,00
31656 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,501	10 000,00	5 010,00
31681 С	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00008	785 000,00	62,80
31694 С	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,00072	4 500 000,00	3 240,00
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01927	643 000,00	12 390,61
31775 С	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,04104	5 571 428,00	228 651,41
31788 С	ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ	Т	0,0012	5 571 428,00	6 685,71
31901 С	ГИДРОИЗОЛ	М2	2,055	2 415,00	4 962,83
31926 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	14,577	2 415,00	35 203,46
31932 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	1,6	2 415,00	3 864,00
32117 С	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00595941	5 755 077,00	34 296,86
32501 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,004192	1 850 000,00	7 755,20
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0029625	9 826 089,00	29 109,79
32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0018316	6 870 000,00	12 583,09
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000152	6 870 000,00	1 044,24
32538 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00339216	6 870 000,00	23 304,14
32539 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00369	6 870 000,00	25 350,30
32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0004819	6 870 000,00	3 310,65
32717 С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,72	4 500,00	3 240,00
32736 С	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х16ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М	50	4 800,00	240 000,00
33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,93072	9 100,00	8 469,55
33404 С	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0288	5 748 000,00	165 542,40
33639 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,064	9 826 089,00	628 869,70
33642 С	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01032	9 826 089,00	101 405,24
34001 С	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0064	4 500 000,00	28 800,00
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	24,12187	6 253,00	150 834,05
34247 С	КАБОЛКА	Т	0,0018	9 000 000,00	16 200,00
34288 С	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00216	1 850 000,00	3 996,00
34309 С	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2969	6 500,00	1 929,85
34326 С	ПРОПАН-БУТАН	М3	2,46813	6 800,00	16 783,28
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,6416	4 500,00	7 387,20
34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,10188	550 000,00	56 034,00
34551 С	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00128	550 000,00	704,00
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00089272	9 608 697,00	8 577,88
35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001128	185 000,00	208,68
35516 С	РОГОЖА	М2	12,087	45,00	543,92
36027 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 1 СОРТА	М3	1,82427	1 890 000,00	3 447 870,30
36038 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	М3	0,01096	1 068 692,00	11 712,86
36052 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,0798	2 300 000,00	183 540,00
37013 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	8	12 318,00	98 544,00
37697 С	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	135,63	10 000,00	1 356 300,00
38015 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	59,334	6 588,00	390 892,39
38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	34,373	10 180,00	349 917,14
38017 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	10,318	16 783,00	173 166,99
38018 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	5,622	25 763,00	144 839,59
40912 С	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	4,384	35 800,00	156 947,20
41030 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00016386	18 958 000,00	3 106,46
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0355434	13 338 000,00	474 077,87
43899 С	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,45	4 000,50	9 801,23
44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	1,1073	4 500,00	4 982,85
44109 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,256	5 748 000,00	1 471 488,00
44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	134,7	36 522,00	4 919 513,40
44529 С	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,0936	7 478 261,00	699 965,23
44907 С	ШТЫРИ	ШТ	32	250,00	8 000,00
44910 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	154,5264	19 800,00	3 059 622,72
45002 С	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,175	6 500,00	1 137,50
45033 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	2,392	235 215,00	562 634,28
45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,83	600,00	1 098,00
45093 С	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	12	2 850,00	34 200,00
45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,10539	75 000,00	7 904,25
45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	12,252962	20 000,00	245 059,24
45528 С	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	4 000,00	320,00
45662 С	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,08	5 000,00	400,00
45763 С	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,416	2 750,00	1 144,00
45978 С	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,57018	6 500,00	3 706,17
46162 С	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	18	6 500,00	117 000,00

2	3	4	5	6,00	7,00
46186 С	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,964	9 158,00	164 514,31
46187 С	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	44,91	18 840,00	846 104,40
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,0639	32 000,00	162 044,80
52374 С	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ11-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 78,8 М2	ШТ	1	575 600,00	575 600,00
52636 С	ТРАПЫ (В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ) Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 355Х200Х142 ММ	КОМПЛ	4	48 500,00	194 000,00
52674 С	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНОК, РАЗМЕРОМ 550Х420Х150 ММ	КОМПЛ	3	217 391,00	652 173,00
52877 С	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НАСТЕННЫМ ЛЮКТЕВЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, РАЗМЕРОМ 650Х590Х180 ММ	КОМПЛ	2	217 391,00	434 782,00
52965 С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2	32 128,00	64 256,00
53431 С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	95	133 495,00	12 682 025,00
53452 С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2	23,39	143 410,00	3 354 359,90
59080 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	17	11 739,00	199 563,00
61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,368	4 500,00	6 156,00
63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,3016	250,00	325,40
63682 С	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	8	5 748,00	45 984,00
63841 С	УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ	1	145 000,00	145 000,00
64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	51,058	350,00	17 870,30
64231 С	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0192	36 826,00	707,06
64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5795	18 500,00	10 720,75
64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	31,26	4 500,00	140 670,00
64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,714	15 000,00	10 710,00
65088 С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП: РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	19	11 043,00	209 817,00
65139 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0048	7 478 261,00	35 895,65
65140 С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,020748	5 958 082,00	123 618,29
65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,2504	15 000,00	18 756,00
65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	8,6486	15 000,00	129 729,00
65748 С	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,2	16 000,00	3 200,00
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000607	16 827 600,00	10 214,35
69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000912	1 850 000,00	1 687,20
74742 С	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	9	220 000,00	1 980 000,00
74749 С	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	2	275 000,00	550 000,00
75007 С	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000517	174 500,00	90,22
76057 С	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ОБЕЗЖИРЕННАЯ М-75	М3	4,95	165 000,00	816 750,00
76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,209328	15 218,00	3 185,55
92807 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,555386	4 270 435,00	2 371 739,81
92815 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М	0,492866	6 430 435,00	3 169 342,78
96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	3 100 000,00	6 200,00
194442 С	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М	75,24	12 852,00	966 984,48
400006 С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ УСИЛЕНИЕ АРМОКИРПИЧНОЕ ПЕРЕГРОДОК И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	Т	10,731	7 058 605,98	75 745 900,77
5101-21020	ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ Д-25 ММ	М	64	2 500,00	160 000,00
2405-1239	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	30	1 500,00	45 000,00
ABC 052616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	75 000,00	150 000,00
ABC 052616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	54 783,00	109 566,00
ABC 052624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2	54 783,00	109 566,00
ABC 053735	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	40 867,00	163 468,00
ABC 053736	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2	95 040,00	190 080,00
КАТ	ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.)	ШТ	2	3 149 228,00	6 298 456,00
КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160	ШТ	2	256 000,00	512 000,00
КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,085КВТ,ВДХТ-150	ШТ	1	2 242 599,00	2 242 599,00
КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,11КВТ,ВДХТ-200	ШТ	1	2 265 779,00	2 265 779,00
С114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0129	2 480 000,00	31 992,00
С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,35	9 652 176,00	3 378 261,60
С124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,004	9 826 089,00	39 304,36
С1512-0036	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ	0,014	1 500 000,00	21 000,00
КАТ	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,378	29 080 000,00	10 992 240,00
КАТ	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,096	41 260 000,00	3 960 960,00
КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	ШТ	5	66 755,00	333 775,00
КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200Х200 ММ	ШТ	9	77 033,00	693 297,00
КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100Х200 ММ	ШТ	10	66 755,00	667 550,00
КАТ	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24	ШТ	68	71 391,00	4 854 588,00
КАТ	СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ НПП 03-06-15W	ШТ	2	31 304,00	62 608,00
КАТ	УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	8	77 913,00	623 304,00

	2	3	4	5	6,00	7,00
КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-3		К-Т	6	49 500,00	297 000,00
КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-4		К-Т	2	49 500,00	99 000,00
КАТ	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ		1000ШТ	2,14	699 130,00	1 496 138,20
КАТ	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-20ММ		ШТ	9	25 827,00	232 443,00
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ		ШТ	4	20 268,00	81 072,00
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-25ММ		ШТ	4	24 630,00	98 520,00
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ		ШТ	122	296,00	36 112,00
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ		ШТ	61	325,00	19 825,00
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ		ШТ	16	628,00	10 048,00
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ		ШТ	19	3 800,00	72 200,00
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ		ШТ	2	6 400,00	12 800,00
КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ		ШТ	1	7 524,00	7 524,00
КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ		ШТ	2	4 900,00	9 800,00
КАТ	ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-100ММ		ШТ	2	14 088,00	28 176,00
КАТ	ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-50ММ		ШТ	2	6 609,00	13 218,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-20ММ		ШТ	3	915,00	2 745,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х20Х20ММ		ШТ	3	3 381,00	10 143,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х20Х25ММ		ШТ	8	3 381,00	27 048,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х20Х32ММ		ШТ	1	2 340,00	2 340,00
КАТ	ТРОЙНИК Д-25Х25Х32ММ		ШТ	4	2 340,00	9 360,00
КАТ	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100Х100Х100ММ		ШТ	8	122 719,00	981 752,00
КАТ	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100Х50Х100ММ		ШТ	4	122 719,00	490 876,00
КАТ	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-50Х50Х50ММ		ШТ	2	3 750,00	7 500,00
КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ		ШТ	6	380,00	2 280,00
КАТ	УГОЛЬНИК Д-25ММ		ШТ	8	5 983,00	47 864,00
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>195 785 029,93</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)**

ОБОР	ЩИТ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ Т.ЩРВ-П ПРУЗ		ШТ	1	29 565,00	29 565,00
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 10/1,5КВТ		ШТ	1	545 000,00	545 000,00
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30/1,5КВТ		ШТ	1	711 000,00	711 000,00
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50/1,5КВТ		ШТ	1	830 000,00	830 000,00
ОБОР	ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ UPS		ШТ	1	250 000,00	250 000,00
ОБОР	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474		ШТ	4	700 000,00	2 800 000,00
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>		<b>СУМ</b>			<b>5 165 565,00</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ****СУМ****412 893 196,00**

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ГИП

КОРГОНТЕПА ТТБ ШТУБ БИНОСИ ХОНАЛАРИНИ РЕНГЕН ХОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИБ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

СВОДНАЯ

Коды элементов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>БЛОК А</b>						
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>УСИЛЕНИЕ</b>						
002-03 )	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2.КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9800</b>		<b>8207128,13</b>	<b>8042986</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	170,17	166,767	13981,3968	2331636
74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	4,11	4,0278	160588,00	646816
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1078	54548,00	5880
0411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	4,9392	715652,00	3534748
2501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,002254	1850000,00	4170
0452	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,016	0,01568	2478261,00	38859
0429	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,09	0,0882	7478261,00	659583
0433	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	2,3	2,254	235215,00	530175
044-03 )	<b>УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН -ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ</b>	<b>Т</b>	<b>10,6690</b>		<b>12336293,80</b>	<b>131615919</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ-Ч	202,93	2165,06	13981,3968	30270563
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,6	59,7464	950,00	56759
74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,76	8,10844	127627,00	1034856
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	2,1338	54548,00	116395
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,83	19,524	1077,00	21028
0422	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,53345	13132000,00	7005265
0441	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,77	18,884	6253,00	118082
0426	ПРОПАН-БУТАН	М3	0,23	2,45387	6800,00	16686
0427	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, I СОРТА	М3	0,17	1,81373	2478261,00	4494896
0410	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4	153,634	32000,00	4916275
0406	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ УСИЛЕНИЕ АРМОКИРПИЧНОЕ ПЕРЕГОРОДОК И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ	Т	1	10,669	7478261,00	79785567
041-05 )	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0790</b>		<b>49944458,29</b>	<b>3945612</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	785,88	62,085	13981,3968	868035
12	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02133	72437,00	1545
40	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	37,72	2,97988	1081,00	3221
74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,05372	127627,00	6856
74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	30,35	2,39765	160588,00	385034
071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,06873	916,00	63
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,07821	54548,00	4266
0422	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,0185	276154,00	2214341
0407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00188	6700000,00	12597
0452	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,002133	652174,00	1391
0254	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,002963	9826089,00	29110
02543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000482	6870000,00	3311
04516	РОГОЖА	М2	153	12,087	45,00	544
0452	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,74	0,05846	2478261,00	144879
0419	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	5,0639	32000,00	162045
04-04	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,3500</b>		<b>9652176,00</b>	<b>3378262</b>
0411-03 )	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>Т</b>	<b>0,3500</b>		<b>1425777,54</b>	<b>499022</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	78,88	27,608	13981,3968	385998
12	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,343	72437,00	24846
74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,14	0,049	160588,00	7869
023	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,042	916,00	38
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,49	8886,00	4354
2572	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0455	74293,00	3380
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,301	1077,00	324
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,735	9537,00	7010
0441	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,91	6253,00	5690
0399	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,45	4000,50	9801
0302	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,175	6500,00	1138
03077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,63	600,00	378
0415-7 )	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2560</b>		<b>9172820,99</b>	<b>2348242</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	215,82	55,25	13981,3968	772472
74	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0384	127627,00	4901
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,05376	54548,00	2933
0409	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,256	5748000,00	1471488

2	3	4	5	6	7	8
54-30-04)	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100М2	1,1640		1475857,60	1717898
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ-Ч	71,06	82,714	13981,3968	1156457
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01164	18892,00	220
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03492	54548,00	1905
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,1428	10000,00	31428
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,028634	13338000,00	381926
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,3492	4500,00	1571
9-9-1)	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	100Т	0,9660		3370631,21	3256030
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1)	ЧЕЛ-Ч	214,32	207,033	13981,3968	2894611
9-1015)	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	Т	96,6000		9725,97	939529
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	12,21	76946,00	939529
3-1-2)	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т</b>	ШТ	1,0000		183261,40	183261
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	9	9	13981,3968	125833
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,07	2,07	1495,00	3095
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	13132000,00	18385
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00009	13132000,00	1182
45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	2850,00	5700
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,34	20000,00	6800
МАТ	<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.),</b>	ШТ	1,0000		3149228,00	3149228
04-002-01)	<b>УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КВБ-6</b>	ШТ	1,0000		744496,58	744497
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	5,31	5,31	13981,3968	74241
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,22	1,22	1495,00	1824
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,24	0,24	4656,00	1117
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00026	0,00026	13132000,00	3414
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00021	9608697,00	2018
52374	КАЛОРИФЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЛЬНЫЕ МАРКА КВБ11-П-01, ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА 78,8 М2	ШТ	1	1	575600,00	575600
52965	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2	2	32128,00	64256
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002	3100000,00	6200
2-013-05)	<b>УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫГЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ДО 1000 ММ</b>	10УЗЛОВ	0,1000		2625118,37	262512
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	57,99	5,799	13981,3968	81078
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007	127627,00	893
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,78	0,278	3166,00	880
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,009	54548,00	491
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0055	0,00055	13132000,00	7223
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00001	0,000001	13338000,00	13
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,01	0,001	10000,00	10
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8,4	0,84	20000,00	16800
53841	УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ	10	1	145000,00	145000
2-019-1)	<b>УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	100КГ	0,0800		695808,63	55665
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ-Ч	6,02	0,4816	13981,3968	6733
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,93	0,0744	4656,00	346
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0032	54548,00	175
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,04	1176,00	47
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,01	0,0008	235215,00	188
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0007	0,000056	13132000,00	735
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,000064	9608697,00	615
53682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	100	8	5748,00	45984
1-001-10)	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ</b>	100М2	0,0939		16850904,76	1582300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ-Ч	132,98	12,487	13981,3968	174586
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,38	0,035682	127627,00	4554
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,036621	3166,00	116
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,144606	4656,00	673
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,053523	54548,00	2920
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,000079	1425000,00	112
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,001033	13132000,00	13564
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000482	5755077,00	2772
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000037	9608697,00	352

2	3	4	5	6	7	8
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,711762	20000,00	14235
53452	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2	100	9,39	143410,00	1346620
<b>01-001-02 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,</b>	<b>100М</b>	<b>0,3800</b>		<b>16499337,89</b>	<b>6269748</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	63,7868	13981,3968	891829
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,1976	127627,00	25219
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,1482	3166,00	469
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,6802	4656,00	3167
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,2964	54548,00	16168
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000338	1425000,00	482
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0057	13132000,00	74852
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001904	5755077,00	10957
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000171	9608697,00	1643
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	3,04	20000,00	60800
53431	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	100	38	133495,00	5072810
<b>02-003-05 )</b>	<b>УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>		<b>25522,87</b>	<b>178660</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,17	8,19	13981,3968	114508
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,89	950,00	1796
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,84	4656,00	3911
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,07	54548,00	3818
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00008	0,00056	18002000,00	10081
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00301	9826089,00	29577
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00001	0,00007	9608697,00	673
<b>КАТ</b>	<b>РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА PP-1, РАЗМЕР 100X200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>		<b>66755,00</b>	<b>467285</b>
	ВЕНТИЛЯЦИЯ					
<b>03-1-2 )</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>183261,40</b>	<b>183261</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	9	13981,3968	125833
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	2,07	1495,00	3095
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	13132000,00	18385
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00009	13132000,00	1182
45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	2850,00	5700
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,34	20000,00	6800
<b>КАТ</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИСП.1 ВЦ 4-75 №3,15 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР63В4, 1,1 КВТ 1500 ОБ./МИН.),</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>3149228,00</b>	<b>3149228</b>
<b>01-001-10 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1400</b>		<b>16850904,76</b>	<b>2359127</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	132,98	18,6172	13981,3968	260294
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0532	127627,00	6790
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,0546	3166,00	173
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,54	0,2156	4656,00	1004
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,57	0,0798	54548,00	4353
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,000118	1425000,00	168
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00154	13132000,00	20223
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,000718	5755077,00	4133
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000055	9608697,00	525
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	1,0612	20000,00	21224
53452	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2	100	14	143410,00	2007740
<b>01-001-02 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,</b>	<b>100М</b>	<b>0,4900</b>		<b>16499337,89</b>	<b>8084676</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	82,2514	13981,3968	1149989
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,2548	127627,00	32519
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,1911	3166,00	605
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,8771	4656,00	4084
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,3822	54548,00	20848
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000436	1425000,00	621
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,00735	13132000,00	96520
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,002455	5755077,00	14128
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,00022	9608697,00	2119
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	3,92	20000,00	78400
53431	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	100	49	133495,00	6541255

2	3	4	5	6	7	8
E2002-003-10 )	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2,0000		22035,21	44070
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	2,14	13981,3968	29920
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,54	950,00	513
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	54548,00	1091
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00002	18002000,00	360
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00086	9826089,00	8450
КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 ММ	ШТ	2,0000		66755,00	133510
E2002-003-11 )	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	ШТ	9,0000		130035,21	1170317
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	9,63	13981,3968	134641
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	2,43	950,00	2309
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09	54548,00	4909
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00009	18002000,00	1620
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00387	9826089,00	38027
КАТ	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200X200 ММ	ШТ	9,0000		77033,00	693297
E2003-1-2 )	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т	ШТ	2,0000		183261,40	366523
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	9	18	13981,3968	251665
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	127627,00	7658
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	4,14	1495,00	6189
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1	54548,00	5455
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0028	13132000,00	36770
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00018	13132000,00	2364
45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	4	2850,00	11400
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,68	20000,00	13600
КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,11КВТ,ВДХТ-200	ШТ	1,0000		2265779,00	2265779
КАТ	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,085КВТ,ВДХТ-150	ШТ	1,0000		2242599,00	2242599
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ					
E1608-001-05 )	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40 (ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	0,7600		3076040,13	2337790
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	58,86	44,7336	13981,3968	625438
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,1	3,876	127627,00	494682
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,76	3,6176	1327,00	4801
1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	2,204	9698,00	21374
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,19	54548,00	10364
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,83	18,8708	1077,00	20324
2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5	3,42	17319,25	59232
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00038	13338000,00	5068
32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,001832	6870000,00	12583
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	3,952	6253,00	24712
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	1,3984	4500,00	6293
61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,8	1,368	4500,00	6156
69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000912	1850000,00	1687
194442	ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М	99	75,24	12852,00	966984
E202-5-1 )	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,7600		1059088,72	804907
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	60,83	46,2308	13981,3968	646371
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0532	127627,00	6790
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0912	160588,00	14646
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,6612	54548,00	36067
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	14,0144	1077,00	15094
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,00608	235215,00	1430
30649	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,004788	652,17	3
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000152	6870000,00	1044
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,266	6253,00	1663
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,2432	4500,00	1094
5736	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2,0000		95040,00	190080
5735	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4,0000		40867,00	163468
E13-2-4 )	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ Ф-021	100М2	1,0800		93257,28	100718
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.7.1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	5,7348	13981,3968	80181
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0108	72437,00	782
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0108	1207,00	13
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0108	54548,00	589

2	3	4	5	6	7	8
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч	1,12	1,2096	4254,00	5146
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00216	185000,00	3996
<b>E1303-4-6 ) К=2</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,0800</b>		<b>558879,12</b>	<b>603589</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ -Ч	4,94	5,3352	13981,3968	74594
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,0216	72437,00	1565
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,02	0,0216	1207,00	26
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0432	54548,00	2356
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч	1,3	1,404	4254,00	5973
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,016	0,01728	16268000,00	281111
31775	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,038	0,04104	5571428,00	228651
<b>E2601-10-2 )</b>	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>М3</b>	<b>3,0000</b>		<b>1235529,68</b>	<b>3706589</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ -Ч	18,85	56,55	13981,3968	790648
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ -Ч	0,63	1,89	4397,25	8311
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,41	1,23	54548,00	67094
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,003	6870000,00	20610
32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,00369	6870000,00	25350
33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,0288	5748000,00	165542
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00012	18958000,00	2275
76057	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ОБЕЗЖИРЕННАЯ М-75	М3	1,65	4,95	510715,00	2528039
<b>E2601-52-1 )</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1290</b>		<b>2079156,26</b>	<b>268211</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ -Ч	107,18	13,826	13981,3968	193307
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,67	0,21543	950,00	205
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ -Ч	5,64	0,72756	4397,25	3199
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,7	0,0903	54548,00	4926
31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	14,577	2415,00	35203
32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000392	6870000,00	2694
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000044	18958000,00	831
45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,57018	6500,00	3706
<b>C114-79</b>	<b>СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0129</b>		<b>2480000,00</b>	<b>31992</b>
<b>E1607-005-01 )</b>	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,7600</b>		<b>83096,15</b>	<b>63153</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ -Ч	5,01	3,8076	13981,3968	53236
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	1,5	1,14	2291,00	2612
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000038	13338000,00	507
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000015	10000000,00	152
<b>E1604-002-04 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0600</b>		<b>5099970,64</b>	<b>305998</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ -Ч	162,4	9,744	13981,3968	136235
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	5,8	0,348	10891,00	3790
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,04	0,0024	127627,00	306
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ -Ч	0,06	0,0036	160588,00	578
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,31	0,0186	54548,00	1015
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,000062	13500000,00	834
30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000378	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,0174	6500,00	113
38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д40 /Д*1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	93,7	5,622	25763,00	144840
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,00726	75000,00	545
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,0396	18500,00	733
<b>E1604-002-03 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1100</b>		<b>3582991,31</b>	<b>394129</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ -Ч	121,8	13,398	13981,3968	187323
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	4,64	0,5104	10891,00	5559
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,0033	127627,00	421
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ -Ч	0,05	0,0055	160588,00	883
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,22	0,0242	54548,00	1320
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000056	13500000,00	757
30649	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00044	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,022	6500,00	143
38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д32 /Д*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	10,318	16783,00	173167
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0066	75000,00	495
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0363	18500,00	672

2	3	4	5	6	7	8
E1604-002-02 )	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М	0,2000		3433214,97	686643
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	149,64	29,928	13981,3968	418435
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,624	10891,00	17687
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	127627,00	766
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01	160588,00	1606
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	54548,00	2400
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000118	13500000,00	1593
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05	6500,00	325
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	18,58	10180,00	189144
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0138	75000,00	1035
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,076	18500,00	1406
E1604-002-01 )	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	100М	0,3200		3784104,70	1210914
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	190,24	60,8768	13981,3968	851143
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,2688	10891,00	46492
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0096	127627,00	1225
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,05	0,016	160588,00	2569
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0704	54548,00	3840
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000272	13500000,00	3672
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000512	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,08	6500,00	520
38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	28,768	6588,00	189524
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,032	75000,00	2400
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,176	18500,00	3256
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000		20268,00	40536
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		24630,00	49260
КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		380,00	760
КАТ	УГОЛЬНИК Д-25ММ	ШТ	2,0000		5983,00	11966
КАТ	ТРОЙНИК Д-25X20X25ММ	ШТ	4,0000		3381,00	13524
КАТ	ТРОЙНИК Д-25X20X20ММ	ШТ	2,0000		3381,00	6762
КАТ	ТРОЙНИК Д-25X20X32ММ	ШТ	1,0000		2340,00	2340
КАТ	ТРОЙНИК Д-25X25X32ММ	ШТ	4,0000		2340,00	9360
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	15,0000		3800,00	57000
КАТ	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-20ММ	ШТ	9,0000		25827,00	232443
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-32ММ	ШТ	16,0000		628,00	10048
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	33,0000		325,00	10725
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	64,0000		296,00	18944
	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
E1604-002-02 )	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М	0,1700		3433214,97	583647
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	149,64	25,4388	13981,3968	355670
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,3804	10891,00	15034
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051	127627,00	651
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0085	160588,00	1365
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0374	54548,00	2040
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001	13500000,00	1354
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000425	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0425	6500,00	276
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	15,793	10180,00	160773
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01173	75000,00	880
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0646	18500,00	1195
E1604-002-01 )	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	100М	0,1400		3784104,70	529775
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ-Ч	190,24	26,6336	13981,3968	372375
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,8676	10891,00	20340
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0042	127627,00	536
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,05	0,007	160588,00	1124
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0308	54548,00	1680
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000119	13500000,00	1607
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000224	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,035	6500,00	228
38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	12,586	6588,00	82917
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014	75000,00	1050
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,077	18500,00	1425
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		24630,00	49260
КАТ	УГОЛЬНИК Д-25ММ	ШТ	6,0000		5983,00	35898
КАТ	ТРОЙНИК Д-25X20X25ММ	ШТ	4,0000		3381,00	13524
КАТ	ТРОЙНИК Д-25X20X20ММ	ШТ	1,0000		3381,00	3381

2	3	4	5	6	7	8
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		6400,00	12800
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000		3800,00	7600
КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000		4900,00	9800
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-25ММ	ШТ	28,0000		325,00	9100
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	28,0000		296,00	8288
E1701-002-03 )	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,7000		124635,31	87245
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	7	4,9	13981,3968	68509
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,07	950,00	67
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4	4000,00	5600
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000182	13338000,00	2428
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000091	10000000,00	910
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00007	16827600,00	1178
52616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2,0000		54783,00	109566
52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2,0000		54783,00	109566
Ц1803-602-2 )	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	ШТ	2,0000		39821,72	79643
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)	ЧЕЛ.-Ч	2,39	4,78	13981,3968	66831
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52	950,00	494
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	127627,00	2553
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	71069,00	1421
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50/1,5КВТ	ШТ	1,0000		830000,00	830000
ОБОР	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 10/1,5КВТ	ШТ	1,0000		545000,00	545000
	КАНАЛИЗАЦИЯ					
E102-57-2 )	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0400		2421972,78	96879
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ.-Ч	154	6,16	13981,3968	86125
E102-61-1 )	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0400		1391848,00	55674
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5-1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	3,54	13981,3968	49494
E1604-003-01 ЛОП. 9)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1000		2064326,49	206433
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	7,252	13981,3968	101393
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003	127627,00	383
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011	54548,00	600
46186	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	9,98	9158,00	91397
E1604-003-02 ЛОП. 9)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4500		2935065,74	1320780
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	29,583	13981,3968	413612
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0315	127627,00	4020
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,099	54548,00	5400
46187	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	44,91	18840,00	846104
E1701-1-14 )	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,3000		3905912,67	1171774
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	6,495	13981,3968	90809
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,06	950,00	57
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,039	18892,00	737
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066	54548,00	3600
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2	4000,00	4800
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00012	13338000,00	1601
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,6	4500,00	2700
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00006	10000000,00	600
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00108	1850000,00	1998
52674	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X420X150 ММ	КОМПЛ	10	3	217391,00	652173
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021	16827600,00	3534
E1701-001-13 )	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ (ХИРУРГИЧЕСКИЙ)ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000		2500453,17	500091
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	16,54	3,308	13981,3968	46250
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026	18892,00	491
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,038	54548,00	2073
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	4000,00	3200
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00004	13338000,00	534
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4	4500,00	1800
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00002	10000000,00	200
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072	1850000,00	1332
34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014	9000000,00	1260
52877	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ НАСТЕННЫМ ЛОКТЕВЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ХИРУРГИЧЕСКИЕ, РАЗМЕРОМ 650X590X180 ММ	КОМПЛ	10	2	217391,00	434782
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	16827600,00	2356
E1701-003-01 )	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,9000		5053064,83	4547758

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	22,176	13981,3968	310051
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,18	950,00	171
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,288	18892,00	5441
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,351	54548,00	19146
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,6	4000,00	14400
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00036	13338000,00	4802
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	3,6	4500,00	16200
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018	10000000,00	1800
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00072	4500000,00	3240
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,72	4500,00	3240
34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0009	9000000,00	8100
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	18	6500,00	117000
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000027	16827600,00	454
74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	9	350000,00	3150000
<b>E1701-001-23 )</b>	<b>УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,4000</b>		<b>647739,95</b>	<b>259096</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,77	3,508	13981,3968	49047
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,04	18892,00	756
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,076	54548,00	4146
34247	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,00048	9000000,00	4320
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00128	550000,00	704
52636	ТРАПЫ (В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ) Т-100М ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, МАЛЫЕ, С РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 355X200X142 ММ	КОМПЛ	10	4	48500,00	194000
<b>КАТ</b>	<b>ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>14088,00</b>	<b>28176</b>
<b>КАТ</b>	<b>ОТВОД ИЗ ПВХ 90ГР Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>6609,00</b>	<b>13218</b>
<b>КАТ</b>	<b>ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-50X50X50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>3750,00</b>	<b>7500</b>
<b>КАТ</b>	<b>ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100X50X100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>122719,00</b>	<b>490876</b>
<b>КАТ</b>	<b>ТРОЙНИК ИЗ ПВХ 90ГР Д-100X100X100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>		<b>122719,00</b>	<b>981752</b>
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>E1802-182-1 )</b>	<b>ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>495735,28</b>	<b>991471</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,1	36,2	13981,3968	506127
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	127627,00	17868
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	71069,00	9950
30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,0005	14336000,00	7168
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0002	11827000,00	2365
31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,4	0,8	2415,00	1932
33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,032	9826089,00	314435
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,012	0,024	550000,00	13200
37013	ГРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	4	12318,00	49272
44907	ШТЫРИ	ШТ	8	16	250,00	4000
45528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	4000,00	160
45662	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	5000,00	200
65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,1	16000,00	1600
<b>БОР</b>	<b>ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>700000,00</b>	<b>1400000</b>
<b>E1803-599-2 )</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>61567,72</b>	<b>61568</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76	13981,3968	52570
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38	1176,00	447
<b>БОР</b>	<b>ЩИТ РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЙ Т.ШРВ-П ПРУЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>29565,00</b>	<b>29565</b>
<b>E1909-002-05 )</b>	<b>МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>78635,48</b>	<b>78635</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	5	5	13981,3968	69907
<b>БОР</b>	<b>ИСТОЧНИКА ПИТАНИЕ UPS</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>250000,00</b>	<b>250000</b>
<b>E1903-593-6 )</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,5800</b>		<b>2566188,86</b>	<b>1488390</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	51,214	13981,3968	716043
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	14,848	950,00	14106
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,7888	127627,00	100672
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	24,592	19164,00	471281
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,7888	71069,00	56059
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001775	18002000,00	31950
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,5916	15000,00	8874
<b>ШТ</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ НПП 03-06-15W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>31304,00</b>	<b>62608</b>
<b>ШТ</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24</b>	<b>ШТ</b>	<b>56,0000</b>		<b>71391,00</b>	<b>3997896</b>
<b>E1903-591-2 )</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1400</b>		<b>1688260,33</b>	<b>236356</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,508	13981,3968	63028
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056	127627,00	715
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056	71069,00	398
59080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	14	11739,00	164346
<b>E1903-591-11 )</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0700</b>		<b>2282512,37</b>	<b>159776</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	73,4	5,138	13981,3968	71836

2	3	4	5	6	7	8
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0084	127627,00	1072
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0084	71069,00	597
65088	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП: РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220	ШТ	100	7	11043,00	77301
2405-1239	КОРОБА=КУВ-0,1/0,1	ШТ	21,0000		1500,00	31500
С1512-0036	КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХДЗ	1000ШТ	0,0100		1500000,00	15000
Ц802-403-3)	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	8,4000		1566099,04	13155232
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	37	310,8	13981,3968	4345418
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,252	127627,00	32162
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	43,764	19164,00	838693
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,252	71069,00	17909
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	15,12	13500,00	204120
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,92	6700,00	73164
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,008	250,00	252
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	41,16	350,00	14406
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	25,2	45000,00	1134000
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,008	15000,00	15120
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	6,972	15000,00	104580
92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х1,5	1000М	0,0533	0,44772	2780000,00	1244662
92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 3Х1,5	1000М	0,0473	0,39732	11547826,00	4588182
Ц0802-407-1)	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,6400		1001133,16	640725
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	30,8	19,712	13981,3968	275601
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,3008	127627,00	38390
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	20	12,8	19164,00	245299
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	4,1088	4656,00	19131
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,47	0,3008	71069,00	21378
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,18	3,9552	1176,00	4651
45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,416	2750,00	1144
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0512	250,00	13
64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0192	36826,00	707
15101-21020	ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ Д-25 ММ	М	64,0000		2500,00	160000
Ц1001-038-05)	ЖЕЛОБ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ИЛИ РЯДОВОЙ КОРОбЧАТЫЙ	М	50,0000		68141,29	3407065
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	3,38	169	13981,3968	2362856
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,13	6,5	72437,00	470841
30992	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ МА-15	Т	0,00005	0,0025	13338000,00	33345
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,01	0,5	10000,00	5000
32736	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х16ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ)	М	1	50	4800,00	240000
	БЛОК Б					
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
	СТЕНЫ					
Е55-8-1)	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1680		2611997,00	438815
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	141,2	23,7216	13981,3968	331661
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	6,48	1,08864	58638,00	63836
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,44	2,25792	845,00	1908
Е53-2-1)	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ	21,4000		4374305,66	93610141
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ-Ч	212,41	4545,574	13981,3968	63553474
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13,75	294,25	58638,00	17254232
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,6	34,24	127627,00	4369948
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	588,5	845,00	497283
Е4602-007-1)	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 МЗ	МЗ	0,9100		586164,32	533410
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	14,63	13,3133	13981,3968	186139
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,32	0,2912	3166,00	922
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4	0,364	715652,00	260497
12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	0,2184	286679,11	62611
С124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0040		9826089,00	39304

2	3	4	5	6	7	8
E0802-002-03 )	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0600</b>		<b>8207128,13</b>	<b>492428</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	170,17	10,2102	13981,3968	142753
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	4,11	0,2466	160588,00	39601
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0066	54548,00	360
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,3024	715652,00	216413
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000138	1850000,00	255
36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,016	0,00096	2478261,00	2379
44529	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ	Т	0,09	0,0054	7478261,00	40383
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 50	М3	2,3	0,138	235215,00	32460
E4601-004-03 )	<b>УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН -ПРОЕМОВ КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ТЯЖАМИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0620</b>		<b>12336293,80</b>	<b>764850</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ-Ч	202,93	12,582	13981,3968	175914
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,6	0,3472	950,00	330
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,76	0,04712	127627,00	6014
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0124	54548,00	676
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,83	0,11346	1077,00	122
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,0031	13132000,00	40709
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,77	0,10974	6253,00	686
34326	ПРОПАН-БУТАН	М3	0,23	0,01426	6800,00	97
36027	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 1 СОРТА	М3	0,17	0,01054	2478261,00	26121
44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,4	0,8928	32000,00	28570
400006	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ УСИЛЕНИЕ АРМОКИРПИЧНОЕ ПЕРЕГОРОДОК И ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ОКНО	Т	1	0,062	7478261,00	463652
E1001-036-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.)	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0036</b>		<b>58077069,23</b>	<b>209077</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,582552	13981,3968	8145
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,005328	127627,00	680
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,019116	18892,00	361
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,034272	851,00	29
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,007992	54548,00	436
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,05274	1176,00	62
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,27	3100,00	837
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	0,36	547627,00	197146
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	2,16	113,00	244
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00792	15218,00	121
E56-10-1 )	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,3450</b>		<b>570579,04</b>	<b>767429</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	36,28	48,7966	13981,3968	682245
E1001-037-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.)	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0524</b>		<b>81214843,66</b>	<b>4255658</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	89,47	4,68823	13981,3968	65548
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,086984	127627,00	11102
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,507756	18892,00	9593
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,201216	851,00	171
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,104276	54548,00	5688
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,309684	1176,00	364
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,4584	3100,00	10721
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	5,24	790000,00	4139600
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	27,9292	113,00	3156
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,100608	15218,00	1531
E1001-037-02/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.)	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0720</b>		<b>80900371,54</b>	<b>5824827</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	79,73	5,74056	13981,3968	80261
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,09864	127627,00	12589
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	0,50976	18892,00	9630
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,09288	851,00	79
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,14904	54548,00	8130
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,14256	1176,00	168
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	3,6	3100,00	11160
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,2	790000,00	5688000

2	3	4	5	6	7	8
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	28,8	113,00	3254
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1008	15218,00	1534
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
E62-41-2 )	СНЯТИЕ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	1,2660		406859,97	515085
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-1)	ЧЕЛ.-Ч	25,87	32,751	13981,3968	457905
E1502-031-8 )	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1,2660		581902,55	736689
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)	ЧЕЛ.-Ч	37	46,842	13981,3968	654917
E1502-16-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.)	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,1680		2139158,35	359379
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8-1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	14,421	13981,3968	201626
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,14112	18892,00	2666
1609	РАСТВОР НАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,9156	18787,00	17201
12133	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	МЗ	1,87	0,31416	331373,26	104104
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00002	6700000,00	135
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,93072	9100,00	8470
E1502-031-1 )	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0580		5274690,41	305932
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7-1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	11,835	13981,3968	165470
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,11948	18892,00	2257
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0058	311133,02	1805
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,2494	464043,81	115733
E1501-019-1 )	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,3470		7778212,15	10477252
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6-1)	ЧЕЛ.-Ч	228	307,116	13981,3968	4293911
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,06735	72437,00	4879
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	1,09107	18892,00	20612
12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	2,0205	331373,26	669540
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,05388	550000,00	29634
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6735	4500,00	3031
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	134,7	36522,00	4919513
E62-11-2 )	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,4700		928123,47	436218
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1-1)	ЧЕЛ.-Ч	40	18,8	13981,3968	262850
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,047	18892,00	888
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0282	54548,00	1538
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,00329	10000000,00	32900
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,01927	643000,00	12391
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001128	185000,00	209
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0147	0,006909	13338000,00	92152
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,0846	4500,00	381
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000517	174500,00	90
E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.)	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ 3 ММ: ПОТОЛКОВ И НИЗА ЛЕСТНИЦ	100M2	0,4700		933719,04	438848
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)	ЧЕЛ.-Ч	20,43	9,6021	13981,3968	134251
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,015	0,00705	72437,00	511
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,585	0,27495	950,00	261
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,02538	18892,00	479
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2886	0,135642	920000,00	124791
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,006	0,00282	13240000,00	37337
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0094	13240000,00	124456
ПОЛЫ МРАМОРНЫЕ						
E57-2-1 )	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,4700		181587,58	85346
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-1)	ЧЕЛ.-Ч	11,39	5,3533	13981,3968	74847
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0611	18892,00	1154
E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4700		1131149,85	531640
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2-1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	18,5697	13981,3968	259630
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,2629	655,00	2792
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,5969	18892,00	11277
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,04	0,9588	235215,00	225524
E1101-031-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 2 ШТ	100M2	0,4700		8876779,12	4172086
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)	ЧЕЛ.-Ч	172,8	81,216	13981,3968	1135513
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,6204	72437,00	44940
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,5452	18892,00	10300
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,5264	26529,00	13965
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1692	54548,00	9230
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,2	1,034	235215,00	243212
18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	47	54500,00	2561500

2	3	4	5	6	7	8
36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М3	0,01	0,0047	2478261,00	11648
<b>E1101-041-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9)</b>	<b>УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ</b>	<b>М2</b>	<b>44,9000</b>		<b>195235,25</b>	<b>8766063</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,54	383,446	13981,3968	5361111
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,449	54548,00	24492
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,025	1,1225	235215,00	264029
18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	44,9	54500,00	2447050
	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ П1</b>					
<b>E2003-1-2 )</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>183261,40</b>	<b>183261</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	9	13981,3968	125833
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	2,07	1495,00	3095
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	13132000,00	18385
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00009	13132000,00	1182
45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	2850,00	5700
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,34	20000,00	6800
<b>КАТ</b>	<b>КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>256000,00</b>	<b>256000</b>
<b>E2002-003-05 )</b>	<b>УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>		<b>25522,87</b>	<b>76569</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,17	3,51	13981,3968	49075
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,81	950,00	770
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,36	4656,00	1676
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	54548,00	1636
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00008	0,00024	18002000,00	4320
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00129	9826089,00	12676
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00001	0,00003	9608697,00	288
<b>КАТ</b>	<b>РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА РР-1, РАЗМЕР 100Х200 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>		<b>66755,00</b>	<b>200265</b>
<b>E2001-001-02 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,</b>	<b>100М</b>	<b>0,0400</b>		<b>16499337,89</b>	<b>659974</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,7144	13981,3968	93877
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0208	127627,00	2655
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,0156	3166,00	49
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,0716	4656,00	333
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0312	54548,00	1702
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000036	1425000,00	51
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0006	13132000,00	7879
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0002	5755077,00	1153
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000018	9608697,00	173
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,32	20000,00	6400
53431	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	100	4	133495,00	533980
	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ В1</b>					
<b>E2003-1-2 )</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,12 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>183261,40</b>	<b>183261</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	9	9	13981,3968	125833
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,07	2,07	1495,00	3095
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	54548,00	2727
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	13132000,00	18385
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00009	0,00009	13132000,00	1182
45093	ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	2	2	2850,00	5700
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34	0,34	20000,00	6800
<b>КАТ</b>	<b>КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРЫ №0,078КВТ,ВКМЦ-160</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>256000,00</b>	<b>256000</b>
<b>E2002-003-10 )</b>	<b>УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>		<b>22035,21</b>	<b>66106</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,07	3,21	13981,3968	44880
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,81	950,00	770
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03	54548,00	1636
30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00003	18002000,00	540
33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00129	9826089,00	12676
<b>КАТ</b>	<b>РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>		<b>66755,00</b>	<b>200265</b>
<b>E2001-001-02 )</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,</b>	<b>100М</b>	<b>0,0400</b>		<b>16499337,89</b>	<b>659974</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,7144	13981,3968	93877
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0208	127627,00	2655

2	3	4	5	6	7	8
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,0156	3166,00	49
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,0716	4656,00	333
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0312	54548,00	1702
30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000036	1425000,00	51
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0006	13132000,00	7879
32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,0002	5755077,00	1153
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000018	9608697,00	173
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,32	20000,00	6400
53431	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	100	4	133495,00	533980
<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>						
E1604-002-01)	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>		<b>3784104,70</b>	<b>454093</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	22,8288	13981,3968	319179
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,6008	10891,00	17434
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0036	127627,00	459
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006	160588,00	964
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0264	54548,00	1440
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000102	13500000,00	1377
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000192	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,03	6500,00	195
38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	10,788	6588,00	71071
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,012	75000,00	900
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,066	18500,00	1221
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000		20268,00	20268
КАТ	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000		3800,00	7600
КАТ	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000		7524,00	7524
КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		380,00	760
КАТ	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		915,00	1830
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	14,0000		296,00	4144
<b>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>						
E1604-002-01)	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0800</b>		<b>3784104,70</b>	<b>302728</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	15,2192	13981,3968	212786
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,0672	10891,00	11623
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024	127627,00	306
764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,004	160588,00	642
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0176	54548,00	960
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000068	13500000,00	918
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000128	652,17	0
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02	6500,00	130
38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	7,192	6588,00	47381
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,008	75000,00	600
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,044	18500,00	814
КАТ	КРАН ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000		20268,00	20268
КАТ	УГОЛЬНИК Д-20ММ	ШТ	2,0000		380,00	760
КАТ	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	1,0000		915,00	915
КАТ	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д-20ММ	ШТ	16,0000		296,00	4736
E1701-002-03)	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,2000</b>		<b>124635,31</b>	<b>24927</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4	13981,3968	19574
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02	950,00	19
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	4000,00	1600
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052	13338000,00	694
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026	10000000,00	260
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002	16827600,00	337
52616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2,0000		75000,00	150000
Ц803-602-2)	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>39821,72</b>	<b>39822</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,39	2,39	13981,3968	33416
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26	950,00	247
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
ОБОР	<b>ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30/1,5КВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>711000,00</b>	<b>711000</b>
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
E1604-003-01 ДОП. 9)	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0800</b>		<b>2064326,49</b>	<b>165146</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	13981,3968	81114
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024	127627,00	306
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0088	54548,00	480

2	3	4	5	6	7	8
46186	ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	9158,00	73117
<b>E1701-005-01 )</b>	<b>УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,2000</b>		<b>3089308,71</b>	<b>617862</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	17,32	3,464	13981,3968	48432
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026	18892,00	491
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028	54548,00	1527
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,01	0,002	235215,00	470
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	4000,00	3200
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,000054	13338000,00	720
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4	4500,00	1800
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026	10000000,00	260
34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028	9000000,00	2520
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	16827600,00	2356
74749	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	10	2	275000,00	550000
	<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>П802-182-1 )</b>	<b>ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>495735,28</b>	<b>991471</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	18,1	36,2	13981,3968	506127
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	127627,00	17868
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14	71069,00	9950
30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,0005	14336000,00	7168
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0002	11827000,00	2365
31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,4	0,8	2415,00	1932
33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,032	9826089,00	314435
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,012	0,024	550000,00	13200
37013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	4	12318,00	49272
44907	ШТЫРИ	ШТ	8	16	250,00	4000
45528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	4000,00	160
45662	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,04	5000,00	200
65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,1	16000,00	1600
<b>ОБОР</b>	<b>ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФИДЕРНЫЙ ТИПА Я5110-2474</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>700000,00</b>	<b>1400000</b>
<b>П803-593-6 )</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>		<b>2566188,86</b>	<b>307943</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	10,596	13981,3968	148147
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	3,072	950,00	2918
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,1632	127627,00	20829
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	5,088	19164,00	97506
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,1632	71069,00	11598
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00367	18002000,00	6610
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224	15000,00	1836
<b>КАТ</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ С СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ LED-24</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>		<b>71391,00</b>	<b>856692</b>
<b>П803-591-2 )</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>		<b>1688260,33</b>	<b>50648</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966	13981,3968	13506
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012	127627,00	153
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012	71069,00	85
59080	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	100	3	11739,00	35217
<b>П803-591-11 )</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>		<b>2282512,37</b>	<b>273901</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	73,4	8,808	13981,3968	123148
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0144	127627,00	1838
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0144	71069,00	1023
65088	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЪЗГОЗАЩИЩЕННАЯ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТИП: РШ-П-20-1Р43-01-10/220	ШТ	100	12	11043,00	132516
<b>2405-1239</b>	<b>КОРОБА=КУВ-0,1/0,1</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>		<b>1500,00</b>	<b>13500</b>
<b>С1512-0036</b>	<b>КОРОБКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3</b>	<b>1000ШТ</b>	<b>0,0040</b>		<b>1500000,00</b>	<b>6000</b>
<b>П802-403-3 )</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0200</b>		<b>1566099,04</b>	<b>3163520</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	37	74,74	13981,3968	1044970
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0606	127627,00	7734
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	10,5242	19164,00	201686
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0606	71069,00	4307
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,636	13500,00	49086

	2	3	4	5	6	7	8
	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,626	6700,00	17594
	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,2424	250,00	61
	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,898	350,00	3464
	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6,06	45000,00	272700
	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,2424	15000,00	3636
	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,6766	15000,00	25149
	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,0533	0,107666	2780000,00	299311
	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М	0,0473	0,095546	11547826,00	1103349
		ЛОП 0,4КВ, ДЛИНОЙ 130 П/М					
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
	E102-055-2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,6500		2972421,14	1932074
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	122,85	13981,3968	1717615
	E102-061-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4500		1391848,00	626332
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	39,825	13981,3968	556809
	E3402-001-1 ДОП. 7)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,1230		18692626,66	2299193
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	175	21,525	13981,3968	300950
	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3	0,0369	235215,00	8679
	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	1,845	2415,00	4456
	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,08	0,00984	1068692,00	10516
	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	121,77	14750,00	1796108
	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	3,936	35800,00	140909
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
	Ц802-143-1)	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,8900		944854,43	840920
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,51	5,7939	13981,3968	81007
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,7736	127627,00	481613
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,7736	71069,00	268186
	Ц802-143-2)	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100М	1,3800		558159,97	770261
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,4	4,692	13981,3968	65601
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,54	3,5052	127627,00	447358
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,54	3,5052	71069,00	249111
	Ц802-141-1)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0089		431780,90	3843
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	0,12193	13981,3968	1705
	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,028658	1014,00	29
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,003471	127627,00	443
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,028658	23597,00	676
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,003471	71069,00	247
	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,000089	5958082,00	530
	Ц802-141-2)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,0138		465559,22	6425
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	0,18906	13981,3968	2643
	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,044436	1014,00	45
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,007728	127627,00	986
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,044436	23597,00	1049
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,007728	71069,00	549
	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,000138	5958082,00	822
	Ц802-141-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,0245		594627,32	14568
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,2	0,3479	13981,3968	4864
	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,07889	1014,00	80
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,028665	127627,00	3658
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,07889	23597,00	1862
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,028665	71069,00	2037
	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,000245	5958082,00	1466
	Ц802-148-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,0133		726778,73	9666
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,2	0,30856	13981,3968	4314
	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	5,34	0,071022	1014,00	72
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,015428	127627,00	1969
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,34	0,071022	23597,00	1676
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,015428	71069,00	1096

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Ц802-158-21)	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 185	ШТ	6,0000		52079,74	312478
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,95	17,7	13981,3968	247471
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06	127627,00	7658
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06	71069,00	4264
11.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00006	785000,00	47
11.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0048	4500000,00	21600
11.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,9	600,00	540
12	Ц802-144-5)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70	100ШТ	0,2400		297242,11	71338
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,9	4,536	13981,3968	63420
13	Ц802-177-1)	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ШТ	4,0000		29078,40	116314
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,64	2,56	13981,3968	35792
13.2	31788	ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ	Т	0,0002	0,0008	5571428,00	4457
13.3	65139	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0008	0,0032	7478261,00	23930
13.4	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,002	0,008	5958082,00	47665
		МАТЕРИАЛЫ					
174	КАТ	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,3780		29080000,00	10992240
175	КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-3	К-Т	6,0000		49500,00	297000
176	КАТ	УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	6,0000		77913,00	467478
177	КАТ	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000ШТ	1,5000		682609,00	1023914
		ЛЭП 0,4КВ, ДЛИНОЙ 90 П/М, ДЛЯ РЕНГЕНА					
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
178	Е102-055-2)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2700		2972421,14	802554
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	189	51,03	13981,3968	713471
179	Е102-061-1)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1900		1391848,00	264451
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	16,815	13981,3968	235097
180	Е3402-001-1 ДОП. 7)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ	0,0140		18692626,66	261697
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	175	2,45	13981,3968	34254
180.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,0042	235215,00	988
180.3	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	0,21	2415,00	507
180.4	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ И ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ	М3	0,08	0,00112	1068692,00	1197
180.5	37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	13,86	14750,00	204435
180.6	40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	32	0,448	35800,00	16038
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
181	Ц802-143-1)	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,7600		944854,43	718089
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,51	4,9476	13981,3968	69174
181.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,2224	127627,00	411265
181.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	3,2224	71069,00	229013
182	Ц802-141-1)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,0076		431780,90	3282
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	0,10412	13981,3968	1456
182.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	0,024472	1014,00	25
182.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,002964	127627,00	373
182.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,024472	23597,00	577
182.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,002964	71069,00	211
182.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,000076	5958082,00	451
183	Ц802-141-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,8200		594627,32	457594
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,2	11,644	13981,3968	62795
183.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	2,6404	1014,00	257
183.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,9594	127627,00	12740
183.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	2,6404	23597,00	12708
183.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,9594	71069,00	12708
183.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,0082	5958082,00	451
184	Ц802-148-3)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,1400		726778,73	32728
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,2	3,248	13981,3968	4012
184.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	5,34	0,7476	1014,00	257
184.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,1624	127627,00	12740
184.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,34	0,7476	23597,00	12708
184.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,1624	71069,00	12708
185	Ц802-158-21)	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 185	ШТ	2,0000		52079,74	312478
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,95	5,9	13981,3968	247471
185.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	127627,00	7658
185.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	71069,00	4264
185.5	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00002	785000,00	47
185.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0016	4500000,00	21600

1	2	3	4	5	6	7	8
85.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3	600,00	180
186	Ц802-144-5)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70	100ШТ	0,0800		297242,11	23779
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	18,9	1,512	13981,3968	21140
187	Ц802-177-1)	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАЗПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ	ШТ	2,0000		29078,40	58157
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	0,64	1,28	13981,3968	17896
87.2	31788	ЭМАЛЬ ХС-720 СЕРЕБРИСТАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ	Т	0,0002	0,0004	5571428,00	2229
87.3	65139	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0,0008	0,0016	7478261,00	11965
87.4	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,002	0,004	5958082,00	23832
		МАТЕРИАЛЫ					
188	КАТ	КАБЕЛИ МАРКА АПВГ 3Х50+1Х25 ММ	1000М	0,0960		41260000,00	3960960
189	КАТ	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВБН-4	К-Т	2,0000		49500,00	99000
190	КАТ	УКАЗАТЕЛИ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС	ШТ	2,0000		77913,00	155826
191	КАТ	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000ШТ	0,6400		682609,00	436870
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				412893196
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				5165565
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				5165565
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				67285054
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				10876142
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				12718456
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				38516265
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				67285054
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				943
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				12718456
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				300553928
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				120664022
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				136940845
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				3449558
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				13655536
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				300553928
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				9075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				136940845
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				39888648
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				28224954
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				10530367
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				2089
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				39888648
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				10530367
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				412893196
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				10715
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				160189668

СОСТАВИЛ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ПРОВЕРИЛ

ВВЕЛ ДАННЫЕ

ГИП