



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 28-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78530

Obyekt nomi «Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi SHTYoB operatsion zal binosini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loylhachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 69160

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Bo'ston tumani kengashining 13.10.2022 yildagi №VI-47-95-1-19-K/22-sonli qarori.

Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 21.10.2022 yilda tuzilgan №723306-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi SHTYoB operatsion zal binosini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida yer ishlari, tuproq kovlash ishlari, tasmasimon poydevorlarni quyish, oddiy tashqi g'ishtli devor tiklash, tom yopma plitasini montaj qilish, tom osti osti yog'och obreshetkalar, polimer qoplamali sinusoidal gofrokartondan tom yopish, PVX profillardan eshik va deraza o'rnatish, kafel qoplama pollar qoplash, ichki va tashki pardozlash ishlari, muhandislik tizimlari va elektr montaj ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koefitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 270382,845 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1225,563 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi SHTYoB operatsion zal binosini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 246,066 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 269157,281 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

***Ремонт операционного блока здание ОЭМП при Бустонского
РМО в Бустонского района Андижанской области***

***Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет***

(после замечание экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Ремонт операционного блока здание ОЭМП при Бустонского РМО
в Бустонского района Андижанской области**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечание экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Ремонт операционного блока здание ОЭМП при Бустонского РМО в Бустонского района
Андижанской области

(Наименование объекта, стройки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	252,808
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	158 644,566
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	29 727,700
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	8 575,760
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	36 848,976
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32%	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	234 049,810
10	НДС - 15%	35 107,471
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	269 157,281



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ремонт операционного блока здание ОЭМП при Бустонского РМО в Бустонского района Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1968,529	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Зме)	2205,625088	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	163,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	8575,760	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	154023,850	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	247,851	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	3	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
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)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Ремонт операционного блока здание ОЭМП при Бустонского РМО в Бустонского района Андижанской области

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании и 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 строительство 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 строительство 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... (Июль-Сентябрь 2022г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит переоценит quotные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных 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.

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
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

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

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_n - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста строительства на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел.-часах.
- $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая на уровне среднестатистической месячной заработной платы строителям региона
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по статистическим данным за предыдущие предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 3-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.04.2021г по 30.09.2022 составила по Андижанской области **2205625,088** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 163,58 часов

Часовая ставка - Сч = $2205625,088 : 163,58 = 13483,46$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15101,48 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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - 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:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mn},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mn}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:
 $С_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

Ц_{ср} - 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-монтажных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на производство и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы затрат по Андижанской области.

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 № 55.

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

VII. Коэффициент риска

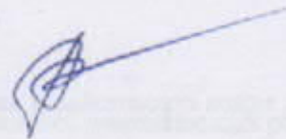
Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547-47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Коэффициент риска Кр 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 .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

Наименование строит. - РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА ЗДАНИЕ ОЗМП ПРИ БУСТОНСКОГО РМО В БУСТОНСКОГО РАЙОНА АЛДЖИБАНСКОЙ

Объем работ -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Наименование объекта -

Сметы

Код	Шифр номера сметы в каталоге ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по списку сметы	по проекту	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК							
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ							
1	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3860		2325627,92	897692
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.1)	ЧЕЛ.-Ч	154	59,444	15101,48	897692
2	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1900		1336480,98	253931
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	16,813	15101,48	243011
3	E801-2-3 ДОИЗ	УСТРОЙСТВО ГРУНТО-ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	7,7000		126854,78	974472
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	19,25	15101,48	290701
3.2	185	АВТОПОГРУЗЧИК ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,616	67284,00	41647
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,542	58638,00	207986
3.4	1806	ТРАМБОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	7,084	862,00	6106
3.5	9249	ГРАБИИ	М3	1,29	9,856	43478,00	428519
4	E801-1-1 ДОИЗ	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100М3	0,0340		36257561,64	1232757
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	180	6,12	15101,48	92421
4.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,632	1981,00	1764
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ.-Ч	39	0,612	127627,00	78168
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00482	54548,00	241
4.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,468	305285,00	1051723
4.6	35516	РОГОЖА	М2	250	8,5	1000,00	8300
5	E801-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2100		50618025,98	10629785
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	93,8084	15101,48	1414531
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,067	72437,00	4107
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,4982	1081,00	4863
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ.-Ч	28,8	0,985	127627,00	76348
5.5	1571	ВЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,3701	916,00	155
5.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	25,9896	4656,00	12100,6
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,3027	54548,00	21421
5.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	191,5	21,315	346685,00	1380591
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00273	15400000,00	42042
5.10	30692	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,00325	840000,00	4410
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0063	0,006363	8565218,00	5100
5.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 34С	Т	0,13	0,0273	11217392,00	506235
5.13	35746	РОГОЖА	М2	88,2	18,522	1000,00	18522
5.14	36041	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0294	3782609,00	111200
5.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0987	3782609,00	173144
6	E124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1920		7826087,00	1502609
7	E801-34-1	УСТРОИСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100М3	0,0050		98497486,28	492457
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	1309	6,545	15101,48	98439
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00125	72437,00	88
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	63,43	0,32725	1081,00	354
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ.-Ч	59,16	0,2968	127627,00	37880
7.5	1571	ВЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,11	0,02955	916,00	19
7.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	141,01	0,70805	4656,00	3297
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,0069	54548,00	376
7.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	191,5	0,5075	346685,00	179143
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,095	0,000475	15400000,00	7115
7.10	30692	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,095	0,000475	840000,00	399
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,042	0,00021	8565218,00	1799
7.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 34С	Т	0,17	0,00085	11217392,00	9535
7.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 2-6,5 М	М3	5,087	0,000433	890000,00	413
7.14	36021	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	5,53	0,02365	3782609,00	104568
7.15	36031	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,88	0,0041	3782609,00	16643
7.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-200 ММ, ТОЛЩИННОЙ 34 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,83	0,00923	3782609,00	34989

1	2	3	4	5	6	7	8
8	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0080	8565218,00	68822
9	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T		0,0300	7826087,00	234783
10	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ /ВЫПУСКИ/	T		0,0224	8565218,00	191861
11	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ /ВЫПУСКИ/	T		0,1040	7826087,00	813913
12	E1202-1-2 МИНСТРОЙ РЭ 3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,7700	1937209,84	1491652
13	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	ЧЕЛ-Ч	29,9	23,023	15101,48	347681
14	899	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,77	58638,00	43131
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,34	3164,00	4873
16	1822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1155	18892,00	2182
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1925	54548,00	10500
18	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,18788	5745077,00	1081204
19	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РЭ 3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		6,7700	1738617,65	1332576
20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	15,785	15101,48	238177
21	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,34	3164,00	4873
22	1822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1155	18892,00	2182
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1078	54548,00	6880
24	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,18788	5755077,00	1081204
25	E1202-1-1 МИНСТРОЙ РЭ 3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		0,1420	1511362,64	214613
26	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	ЧЕЛ-Ч	38,2	3,4244	15101,48	83916
27	899	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,142	58638,00	8227
28	1822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0213	18892,00	402
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0508	54548,00	3098
30	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,4402	242321,00	106670
31	33128	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЕВОЕ	T	0,05	0,0071	2000000,00	14200
32	33128	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
33	K802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЛИ ПАРАПЕТА	M3		33,2400	464717,69	15447216
34	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7)	ЧЕЛ-Ч	5,4	179,406	15101,48	2710655
35	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	13,298	127627,00	1690520
36	9902	КЮРВЕРТЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОВЯЗКОВЫЕ В/В М-75	КОШЕТ	0,394	13,097	802154,00	8541256
37	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,24	7,0736	303296,00	2433529
38	30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,01602	3782009,00	62607
39	K802-7- МИНСТРОЙ РЭ 1 N 86(11Р)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,0830	8748681,41	726141
40	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7)	ЧЕЛ-Ч	63,73	5,28959	15101,48	79881
41	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,01969	127627,00	2436
42	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,02573	54548,00	1404
43	44821	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,083	7740000,00	642420
44	K801-24-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100M3		0,0303	77956306,62	2362076
45	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2)	ЧЕЛ-Ч	1569,4	47,531	15101,48	718118
46	112	АВТОГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008181	72437,00	593
47	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,68	1,87496	1081,00	2027
48	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	2,91304	127627,00	371793
49	1571	ПИСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,0	0,03757	946,00	53
50	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,65	3,78399	4056,00	17628
51	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,37	0,129381	54548,00	7097
52	6722	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	3,07505	365085,00	1066217
53	10407	ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	0,043	0,001363	1540000,00	20998
54	70662	КВЕРСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАДКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,002545	840000,00	2138
55	25218	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	T	0,15	0,004545	1121792,00	30993
56	36080	ПИСЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,7	0,05151	1587300,00	81762
57	44090	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,007571	3000000,00	22725
58	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0291	8565218,00	249248
59	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	T		0,0838	7826087,00	655826
60	K801-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100M3		0,0230	121179278,47	2799543
61	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1)	ЧЕЛ-Ч	1593	36,629	15101,48	553303
62	112	АВТОГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00621	72437,00	490
63	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,79280	1081,00	6938
64	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	64,98	1,49434	127627,00	186744
65	1571	ПИСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,14536	946,00	133

1	2	3	4	5	6	7	8
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	4,40657	4656,00	20517
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,04002	54548,00	2183
20.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,3345	246683,00	809136
20.4	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0633	0,001461	13400000,00	23402
20.4	10652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,001771	840000,00	1488
20.4	12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00575	8565218,00	49250
20.4	13310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9-42	Т	0,23	0,00529	11213392,00	59340
20.4	16025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,1978	3782609,00	748200
20.4	16032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 110 ММ II СОРТА	МЗ	1,4	0,0322	3782609,00	121800
20.4	16061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,05773	3782609,00	218370
20	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0340		8565218,00	291217
20	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,1900		7826087,00	1486957
20	E601-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ОБЪЕМНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В12,5	100МЗ	0,0770		65007863,04	5085605
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	1016,26	78,282	13101,48	1181721
20.1	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,02079	72437,00	1500
20.1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	3,77993	1081,00	4086
20.1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	5,45237	127627,00	695870
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	16,035	4656,00	74660
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,25	0,09471	54548,00	7366
20.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	7,8135	204446,00	2379398
20.4	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002849	13400000,00	43475
20.4	10652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00308	840000,00	2467
20.4	12524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01925	8565218,00	164580
20.4	13310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 9-42	Т	0,25	0,01925	11213392,00	218375
20.4	16061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,06237	3782609,00	237021
20	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0141		8565218,00	120770
20	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0460		7826087,00	360000
20	E601-37-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛИЗ ИЗ БЕТОНА В22,5	100МЗ	0,0045		13254041,15	596432
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	1491,07	6,70981	15101,48	101328
20.1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	74,02	0,33309	1081,00	360
20.1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	461,51	2,07679	127627,00	265055
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,26	0,01467	54548,00	800
20.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 (М-300) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,45675	405187,00	185600
20.4	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,000279	13400000,00	4297
20.4	12501	МАСЛА АНТРАЦЕВЫЕ	Т	0,158	0,000711	5650000,00	4017
20.4	12543	ПРОВОДКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,93	0,000125	10829000,00	1862
20.4	16036	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	2	0,089	3782609,00	34043
20	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0060		8565218,00	51391
20	C124-25-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т	0,0540		7826087,00	422609
20	E705-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,0600		18454938,25	1107296
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	274	36,44	13101,48	248208
20.1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	51,21	3,0726	127627,00	192147
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	0,1040	54548,00	9187
20.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,3	0,39	346685,00	135207
20.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,1236	350508,00	43323
20.4	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000078	13400000,00	1201
20.4	12208	СМАЗКА СОЛЖЕДЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,009	0,00054	5400000,00	2916
20.4	16049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,33	0,0198	3782609,00	74896
20.4	43232	КРАСКА ПО ПРОВОДНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00054	13318000,00	7203
20.4	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОЕКЦИОННЫМ ПРОФИЛЬНЫМ ПРОКАТОМ СОВМЕЩАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0258	7478261,00	192039
20	E705-45-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,0300		14008346,15	421150
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	210	6,3	15101,48	95139
20.1	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	12,13	0,9654	127627,00	123711
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	0,0426	54548,00	2124
20.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	4,13	0,1229	346685,00	42954
20.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,76	0,0528	350508,00	18507
20.4	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000079	13400000,00	101
20.4	12208	СМАЗКА СОЛЖЕДЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,008	0,00024	5400000,00	4296
20.4	16049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,33	0,0099	3782609,00	37448
20.4	43232	КРАСКА ПО ПРОВОДНЫМ ДАННЫМ	Т	0,008	0,00024	13318000,00	3201
20.4	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОЕКЦИОННЫМ ПРОФИЛЬНЫМ ПРОКАТОМ СОВМЕЩАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0129	7478261,00	96470
20	402-3140	ПЛНТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК 63.18-8	ШТ	20,0000		1444673,00	28893468

1	2	3	4	5	6	7	8
32	402-887	П.ЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПК 29,12-8	ПТ	3,0090		646741,00	1940223
33	E601-41-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В15	100M3	0,0024		94022976,74	224665
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	951,08	2,28259	15101,48	34471
33.2	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000648	72437,00	47
33.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,115104	655,00	75
33.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	20,5	0,0708	127627,00	9036
33.5	1571	ПВЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,01104	916,00	10
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,00336	54548,00	181
33.7	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,2436	346685,00	84452
33.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,00019	15400000,00	2920
33.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,000206	640000,00	173
33.10	22543	ПРОВОДОКА СВИТЛЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000028	10829000,00	301
33.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,014928	3782609,00	36407
33.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,99	0,002376	3782609,00	8087
33.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,51	0,001272	3782609,00	4811
33.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,006264	3782609,00	21694
33.15	44629	ТРАП МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29	0,010246	2500,00	26
33.16	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧНЫЕ	ПТ	2,8	0,00672		
34	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050		8565218,00	42826
35	S124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0230		7826087,00	180090
36	S124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0099		7740000,00	69660
37	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНА, БУБЕКЕ	100M3	0,0025		69295121,54	174624
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4)	ЧЕЛ-Ч	1016,26	2,56096	15101,48	36675
37.2	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000648	72437,00	49
37.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,123707	1081,00	134
37.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,178441	127627,00	22774
37.5	2036	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДОСТАВЛЯЮТ ТОЖА)	МАШ-Ч	208,25	0,52479	4656,00	2443
37.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0031	54548,00	198
37.7	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,25578	346685,00	88075
37.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,077	0,000093	15400000,00	1456
37.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000101	640000,00	85
37.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00063	8564218,00	5196
37.11	35380	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,00063	11217392,00	5967
37.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,002041	3782609,00	7221
38	S124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0410		8565218,00	351174
39	S124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1370		7826087,00	1072174
40	E1201-15-1 МНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,4800		2459294,93	1180462
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(8,1)	ЧЕЛ-Ч	17,51	8,4048	15101,48	126925
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0864	127627,00	11027
40.3	913	КОТЛЫ ВПУЗВНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	0,8688	3164,00	2749
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,048	54548,00	3018
40.5	30197	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК. БНК-45/90, БНК-45/180	Т	0,025	0,012	5639937,00	67679
40.6	31907	РУБРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПОВЕЛЕНДИНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЗ-506	М2	110	52,8	5652,00	299420
40.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,190	0,09408	5755077,00	541438
40.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,0288	4500000,00	129400
40	E1201-13-3 МНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.50ММ	100M2	0,4800		2337780,35	1122135
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(9,1)	ЧЕЛ-Ч	49,34	21,8902	15101,48	336166
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,264	127627,00	33694
40.3	913	КОТЛЫ ВПУЗВНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,84	0,8632	3164,00	2794
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1344	54548,00	7331
40.5	30197	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК. БНК-45/90, БНК-45/180	Т	0,023	0,012	5639937,00	67679
40.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,09648	5755077,00	553280
40.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,034	0,02784	4500000,00	123290
40	111-44251	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.80ММ	М3	2,4480		833095,00	2039196
40	E1201-17-1 МНИСТРОЙ РУ3 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,4800		1094424,95	525324
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	27,22	13,6056	15101,48	197310
40.2	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	0,6048	72437,00	42918

1	2	3	4	5	6	7	8
40.3	121	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М ³ /Ч, НАБОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	1,1129	5650,00	6400
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,3264	127627,00	41697
40.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,53	0,7144	305296,00	224209
40.6	31997	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РН21-3308	М2	4,4	2,112	5652,00	11807
40	E1201-17-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] За 10 РАЗ	100М2	0,4800		353753,50	169802
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,48	15101,48	7249
40.2	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,096	72437,00	6934
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,048	127627,00	6126
40.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,02	0,4896	305296,00	149473
40	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПЦА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	М3	2,2300		4642910,21	10307261
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	34,09	53,4798	15101,48	807624
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,333	127627,00	42360
40.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,9768	982,00	639
40.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,4884	54548,00	26641
40.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,015864	1540000,00	246134
40.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	3,38	7,5036	5852,00	42410
40.7	32501	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 3,8 КГ	Т	0,038	0,08436	2850000,00	240426
40.8	32524	КАТАМКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,009724	856238,00	83283
40.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,3552	3782609,00	134338
40.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1332	3782609,00	903844
40.11	36099	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,83	1,8426	3782609,00	696935
40	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,7600		4243223,08	3224850
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	15,04	11,4304	15101,48	172019
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,334	127627,00	14549
40.3	1523	ПЛИТ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,1064	936,00	97
40.4	2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1906	54548,00	3706
40.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000332	1540000,00	3193
40.6	32502	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 3,825 КГ	Т	0,001	0,00076	2850000,00	2160
40.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,7752	3782609,00	2532278
40.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,0228	3782609,00	80243
40	E1001-83-3	УСТРОЙСТВО ШИТ НАКАТ ИЗ ДОСОК	100М2	0,2650		10620699,55	2814485
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	29,21	7,74665	15101,48	186895
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,15635	127627,00	6954
40.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,10323	54548,00	5638
40.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,002319	1540000,00	35709
40.5	36033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,83	0,69695	3782609,00	5836289
40	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,0200		6647702,65	6780656
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	38,53	39,3006	15101,48	991497
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,4582	950,00	2335
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,8058	127627,00	102842
40.4	2409	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,408	54548,00	22216
40.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X25	ШТ	645	657,9	157,00	101280
40.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	81	82,62	157,00	12971
40.7	30861	ПРОФНАСТИЛЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	100	108,12	54071,00	3943485
40	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПЦА, МАУЭРЗАТОВ	100М3	0,2220		384777,62	85421
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	8,3	1,887	15101,48	28496
40.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛТОК ТЕЙ-ЖЕЛТОКОВКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,1332	2799,00	287
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,63	0,0111	127627,00	1413
40.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,02064	54548,00	1483
40.5	31068	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000027	13338000,00	339
40.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫЙ ДВУЗМЕЩЕВЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,014874	2523477,00	37334
40.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00222	3600000,00	8192
40.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,003774	2015236,00	7696
40	E1001-89-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1020		1394653,20	142258
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	31,61	3,25422	15101,48	49690
40.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛТОК ТЕЙ-ЖЕЛТОКОВКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,11628	2799,00	321
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,02346	127627,00	2094

1	2	3	4	5	6	7	8
00.1	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,05712	54548,00	3116
00.1	31005	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,0000041	13338000,00	544
00.1	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,03346	2523477,00	50201
00.1	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00408	3600000,00	15055
00.1	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,00612	2015236,00	12333
00	111-011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	ММ	35,4000		21200,00	750480
00	111-019	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100ММ	ММ	30,6000		21200,00	648720
00	111-012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ММ	28,3000		21200,00	899960
00	111-015	ЕНДОВА НИЖНЯЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ММ	7,5000		15000,00	112500
00	111-104	АНКЕРНЫЙ БОЛТ 380X16	Т	0,0061		11511012,00	70217
00	1010-1099	УГОЛОК 80X80X4	Т	0,0065		7755036,00	50563
00	111-356	САМОРЕЗЫ 4X40	ШТ	270,0000		157,00	42390
00	111-357	БОЛТЫ М10	ШТ	45,0000		1500,00	67500
00	E1507-17-4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2830		5418936,55	1533559
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	43,9495	15101,48	667709
00.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,90841	950,00	303
00.2	1523	ПРЫКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,18565	946,00	143
00.2	2406	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,10527	54548,00	30652
00.2	30000	ПОВОРОТНИК КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 КГ	Ч	1,2	0,3390	2850,00	968
00.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000283	13400000,00	4358
00.2	35434	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М0	0,41	0,11603	2782609,00	438886
00.2	40953	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000792	14002000,00	11095
00.2	43090	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	29,715	13250,00	395724
00.2	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000594	15400000,00	9152
00	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4700		4525066,99	2126922
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	10,575	15101,48	158008
00.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1981	950,00	303
00.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1551	982,00	152
00.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1092	54548,00	9230
00.2	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001213	3700000,00	4407
00.2	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003528	14502000,00	40357
00.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005	0,00141	15400000,00	21714
00.2	51029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ TI-350	М2	1,45	0,6815	5602,00	3852
00.2	52502	ПОВОРОТНИК КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0051	0,001487	2000000,00	4152
00.2	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,95	0,4371	2782609,00	1651178
00.2	36680	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0564	2782609,00	212339
00.2	36077	ПЛИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0047	1587300,00	7360
00	E1200-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1080		6647702,05	717952
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	4,16124	15101,48	62841
00.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,26028	950,00	347
00.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,08532	127027,00	10809
00.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,04032	54548,00	2356
00.2	50018	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X33	ШТ	645	69,86	157,00	10617
00.2	50619	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30	ШТ	81	8,748	157,00	1373
00.2	30661	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЕРАНОТ 0,35ММ	М2	106	11,448	54971,00	628308
00	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ	10M3	0,0470		384777,62	18085
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1)	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,3905	15101,48	6033
00.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМВКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,0282	2790,00	78
00.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00235	127027,00	300
00.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00564	54548,00	308
00.2	31005	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000006	13338000,00	54
00.2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,003149	2523477,00	7946
00.2	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00047	3600000,00	1714
00.2	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,000769	2015236,00	1610
00	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0108		1394653,20	15062
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,341388	15101,48	5155
00.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДОХИМВКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,012112	2790,00	34
00.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,002484	127027,00	317
00.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,006048	54548,00	330
00.2	31005	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000004	13338000,00	58
00.2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,002484	2523477,00	6268
00.2	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000432	3600000,00	1504
00.2	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,06	0,000648	2015236,00	1366
00	111-946	СКОБИЯННЫЕ ИДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ	КОМПЛЕКТ	2,0000		8500,00	17000
		ПРОЕМЫ	Т				

1	2	3	4	5	6	7	8
65	E1101-36-ЦДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖЕЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ПЛАСТИКОВЫЕ)	100 М2	0,1350		62329732,60	8414514
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	15,3817	11101,48	235307
65.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	6,3103	127627,00	65128
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	6,3103	18892,00	3641
65.4	2209	ВУРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,918	851,00	781
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,29295	54548,00	15980
65.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,4421	1176,00	1661
65.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	8,09	5500,00	40905
65.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,5	594222,00	8021997
65.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	71,955	150,00	10793
65.10	76855	ВУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,2592	16287,00	4227
66	E1101-37-ЦДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ПЛАСТИКОВЫЕ)	100 М2	0,0410		66339043,28	2719501
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,66827	15101,48	55396
66.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,06806	127627,00	6686
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,60	0,19729	18892,00	7506
66.4	2209	ВУРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,15746	851,00	124
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,08159	54548,00	4451
66.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,24231	1176,00	285
66.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,706	5500,00	14881
66.8	30893	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	8,1	640000,00	2624000
66.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	21,853	150,00	3278
66.10	76855	ВУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,07872	16287,00	1282
67	E1101-035-0ЦДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,0750		5614138,24	421060
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,58925	15101,48	24000
67.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,003	18892,00	37
67.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01125	54548,00	614
67.4	81864	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	30	500,00	18000
67.5	85043	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	100	7,5	50852,00	381390
68	E1101-1-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100 М2	0,4830		405467,79	198841
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	3,7191	15101,48	56164
68.2	112	АВТОКОМУНКА 3 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,15009	72437,00	11546
68.3	629	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,04347	82994,00	5608
68.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,22218	76681,00	17037
68.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,44919	862,00	387
68.6	45083	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,4633	43478,00	187099
69	E1101-2-9 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	М3	3,8640		349924,82	1352109
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,9552	15101,48	18314
69.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,85472	655,00	1215
69.3	6342	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,94128	305265,00	1193232
69.4	32106	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00728	5755077,00	44475
69.5	36138	ГИСЛОМАТЕРИАЛЫ КРОВЯНЫХ ПОРОД ДОСКИ ЛИЗОВЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ДИВЕРСЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000864	1587300,00	6133
70	E1101-9-2 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100 М2	0,4830		166197,13	80273
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	8,06	3,8928	15101,48	58790
70.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,07728	18892,00	1460
70.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,36708	54548,00	20023
71	E1101-11-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	0,9853		963152,00	889894
72	E1101-11-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4830		1240397,00	683459
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	19,083	15101,48	289187
72.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	4,28081	655,00	2869
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,61341	18892,00	11589
72.4	12962	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАДОКЛИН ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА - 50	М3	2,04	0,98532	305296,00	369314
73	E1101-11-2 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100 М2	0,4830		674954,48	326083

1	2	3	4	5	6	7	8
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2.1)	ЧЕЛ-И	0,5	0,960	15101,48	14550
75.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	0,28	4,48234	655,00	2036
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,84	0,40172	18892,00	7665
75.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,04	0,98332	205296,00	300814
76	E1181-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,4830		6587802,43	3181909
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2.1)	ЧЕЛ-И	119,78	57,854	15101,48	871677
76.2	112	АВТОБОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-И	0,36	0,17389	72437,00	12591
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	2,3	1,1109	18892,00	20387
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,28	0,13524	54548,00	7377
76.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,3	0,6279	105296,00	191695
76.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	49,260	39136,00	192779
76.7	35310	ОБВЕСИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,47798	100000,00	147798
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
76	E1582-16-3	ЛОП. 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ОШТУКАТУРКА И ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ	100M2	0,9400		2136762,24	2008557
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-И	85,84	86,6896	15101,48	124832
76.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,84	0,3959	18892,00	14917
76.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-И	5,45	5,123	18787,00	96246
76.4	12118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,7578	364609,00	649319
76.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 MM	T	0,00012	0,000113	1440000,00	1737
76.6	30654	ГРЕБЕНЬ ВЯЖУЩИЙ Г-3	T	0,006	0,00564	640000,00	2610
76.7	32205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	5,2076	4261,00	32605
76	E1582-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,8800		5216359,63	417389
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-И	204,06	16,3248	15101,48	286529
76.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	2,06	0,1648	18892,00	3115
76.3	12118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,008	364609,00	2917
76.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,344	478924,00	164750
76	E1582-19-8	ЛОП. 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ	100M2	0,4830		2104485,70	1016467
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-И	68,1	32,8023	15101,48	496722
76.2	112	АВТОБОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-И	0,05	0,02415	72437,00	1749
76.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	1,95	0,94185	950,00	895
76.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,18	0,08694	18892,00	1042
76.5	12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	0,464646	1100000,00	511113
76.6	31414	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,00966	450000,00	4347
76	E1802-019-12	ЛОП. 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8MM)	100M2	0,4830		-1594236,51	-778016
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-И	46,04	23,986	-15101,48	-157088
76.2	112	АВТОБОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-И	0,04	0,01932	-72437,00	-1299
76.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	1,36	0,75348	-950,00	-716
76.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,144	0,068552	-18892,00	-1314
76.5	12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	0,371717	-1100000,00	-408888
76	E1584-025-02	ЛОП. 4 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4830		1651411,11	797632
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-И	71,29	34,433	15101,48	319990
76.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,01	0,00483	18892,00	91
76.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,11	0,05313	54548,00	2828
76.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01	0,00483	1260000,00	57950
76.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,019803	720000,00	14258
76.6	35312	ПЕНЗА ПЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРЯДКОВЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАНЦУЗ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,0024	0,001159	74000,00	87
76.7	35318	ШТУРКА ЭЛЛИПСОИДАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРХНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,40572	25000,00	1843
76.8	45211	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,014389	13378000,00	181879
76.9	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	0,14973	1500,00	225
80	E1581-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПЬЕЛСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ГЛАДКОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЛИ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ИЛИ ОТКОСОВ	100M2	1,0200		6749091,01	6884073
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-И	199,67	182,863	15101,48	2489478
80.2	112	АВТОБОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-И	0,08	0,0816	72437,00	5111
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,27	0,2754	18892,00	1203
80.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 60 Л	МАШ-И	1,3	1,306	14763,00	19576
80.5	30702	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕИ ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЗМЕ	М2	100	102	39136,00	3991260
80.6	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,3825	904000,00	345789
80.7	44019	ВЕТОПЬ	КГ	0,5	0,51	1500,00	265
80.8	45027	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,051	1100000,00	56189
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					

1	2	3	4	5	6	7	8
00	E1502-11-1 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕЛЛОНОЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 80 ММ	100 M2	1,1000		9028878,44	9931766
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ.-Ч	322,41	354,651	13101,48	3355755
00.2	321	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,088	950,00	84
00.3	992	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,14	4,554	20784,00	94650
00.4	1114	МАШИНЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2	0,22	624,00	137
00.5	1149	МАШИНЫ ПИЛОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,255	1016,00	257
00.6	1481	КОМУРЩИКИ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7,69	8,459	61886,13	523495
00.7	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,847	74290,00	62926
00.8	3225	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	23,24	25,364	1178,00	27476
00.9	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШТЯБОВ В ЗАЛОЖИВКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	2,156	52174,00	113487
00.10	35216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOUX MK150M"	КГ	400	440	1836,00	816040
00.11	35217	ЗАСЛЕПКА СТУ-985	КГ	0,006	0,0066	4500,00	30
00.12	35218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOUX O"	КГ	12,71	13,981	13240,00	181108
00.13	35219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOUX SG"	КГ	25,42	27,962	13240,00	170217
00.14	35220	КРАСКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТИПА "BOUX S2"	Л	44,92	49,412	11200,00	551114
00.15	35221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	49,5	350,00	17325
00.16	35222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ 55x130-45M	М2	134,75	148,223	7500,00	1111088
00.17	41274	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	0,390	5000,00	1980
00.18	41220	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,0044	10641000,00	44189
00.19	35230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOUX WM"	КГ	83,2	91,52	3913,00	158118
00.20	35231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРЕКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOUX ZW"	КГ	60	66	3913,00	258258
00.21	35246	ПРОФИЛЬ ЦЕКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	3,586	4500,00	16137
00.22	35251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	0	0,8	2500,00	16800
00.23	67615	ДРЕВЕЛЫ ДЛЯ ПРИБЫТИЯ	10 ШТ	0,89	0,979	5000,00	4895
00	111-3090	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЕЖ 120 ТОЛЩ 50ММ	М3	6,1600		1266783,00	7803583
00	111-1081	КОМПЛЕКТ ДОВЕЛЬ-ГВОЗД И ПЛАН "БНЙСК" ТИПА ДС-1	ШТ	450,0000		150,00	82500
00	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0700		729444,15	81061
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ.-Ч	32	2,34	15101,48	33827
00.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,8833	1604,00	134
00.3	32138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,97	0,0469	364000,00	17100
00	E1502-19-4 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ФАСАДНЫМИ ШПАТЛЕВКАМИ	100M2	0,0700		3131928,77	219235
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ.-Ч	99,11	6,9377	13101,48	104770
00.2	112	АВТОМОБУРОВОК 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0603	7247,00	456
00.3	321	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,2072	950,00	197
00.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0196	18892,00	370
00.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,0021	450000,00	645
00.6	40142	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	КГ	1,461	0,10227	1100000,00	112497
00	E1502-019-13 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 819 ОТ 18.11.2019 Г.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	0,0700		-2375018,48	-166251
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ.-Ч	71,36	4,9642	-15101,48	-25435
00.2	112	АВТОМОБУРОВОК 5 Т	МАШ.-Ч	0,072	0,0904	-7247,00	-365
00.3	321	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,308	0,16576	-650,00	-457
00.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,224	0,01568	-18892,00	-296
00.5	32133	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1988	0,081816	-1100000,00	-89908
00	E1502-39-3 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,1700		3156714,98	3693357
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ.-Ч	90	105,3	15101,48	1390186
00.2	321	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,99	0,6003	950,00	656
00.3	1147	МАШИНЫ ПИЛОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	10,53	1127,00	13973
00.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,234	18892,00	4421
00.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,234	54548,00	12764
00.6	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛИВАНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 800 М2/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	16,06	18,7902	3596,68	65991
00.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦА	КГ	20	23,4	10435,00	244170
00.8	35538	ШУРКА ПИЛОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	М2	0,5	0,383	25000,00	14625
00.9	44059	БЕТОНИ	КГ	0,01	0,0117	1900,00	18
00.10	46951	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	4,68	8000,00	17440
00.11	447904	ЛАК ВОДНО-ДИСТЕРСОННЫЙ "STONEMAX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	44,46	17391,00	773264
00.12	443163	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMAX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	284	4000,00	456000
00	E1201-10-1 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПОДЪОКОННЫХ ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0230		5974016,63	137402
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4,5)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	2,39325	15101,48	39162
00.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0046	127627,00	587
00.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00161	54548,00	88

1	2	3	4	5	6	7	8
88.4	30405	ГВОЗДИ ГОЛЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,004	0,00092	1340000,00	1417
88.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,012	0,000276	7740000,00	2136
88.6	33771	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 MM	T	0,407	0,009261	10043000,00	94013
89	E1501-064-01 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ ИЗ БЕТОННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,1960		10637314,00	2084914
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	270	52,92	15101,48	299170
89.2	421	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,2	1,2152	950,00	1154
89.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,09016	18892,00	1703
89.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,11946	54548,00	6522
89.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8	1,568	1176,00	1844
89.6	30809	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОРЖВЫМИ	T	0,61	0,11956	9739130,00	1164410
89.7	41096	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	47,5	9,31	11827,00	110109
89	111-30717	ЦОКОЛЬНАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА "КЛИНКЕР"	M2	19,6000		32500,00	637000
89	111-30715	ШУРУП САМОРЕЗ	КГ	1,1760		16827,00	19789
89		ОТМОСТКА					
90	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ОТМОСТКИ	M3	4,9500		100305,69	496513
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	12,175	15101,48	186881
90.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,396	67284,00	26644
90.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,277	58638,00	132519
90.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	4,554	862,00	3926
90.5	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	1,28	6,336	22970,00	145544
90	E601-1-1 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100M3	0,0248		36257561,64	897375
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	4,455	15101,48	67277
90.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,189	1081,00	1284
90.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	0,4455	127627,00	56858
90.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,003217	54548,00	136
90.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	102	2,5245	303265,00	765592
90.6	33516	РОДОЖА	M2	250	6,1875	1000,00	6188
90		ОТОПЛЕНИЕ					
96	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 M ТРУБОПРОВОДА	0,1400		3320837,58	464917
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	17,052	15101,48	257510
96.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112	127627,00	1420
96.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308	54548,00	1680
96.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,686	1176,00	807
96.5	5764	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,6496	10891,00	7075
96.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИМАРКА А	КГ	0,004	0,00056	840,00	0
96.7	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN2 /DN1, СТЕНКА 5,4/	M	93,8	13,132	14957,00	196413
96	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 M ТРУБОПРОВОДА	0,3300		3262247,57	1076542
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	49,3812	15101,48	745729
96.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0264	127627,00	3249
96.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0726	54548,00	3860
96.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,5048	1176,00	1770
96.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,6796	10891,00	29184
96.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИМАРКА А	КГ	0,0025	0,000825	840,00	1
96.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN25 /DN4, СТЕНКА 4,2/	M	92,9	30,657	9542,00	292528
96	E1803-1-2 ⁰	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,0750		1203292,60	90247
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	4,92	15101,48	74299
96.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,01575	950,00	15
96.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00675	127627,00	861
96.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,08925	18892,00	1686
96.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (0,5 СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (10 СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,06	2291,00	137
96.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,83	0,13875	54548,00	7569
96.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,000348	6827000,00	5679
97	130-802	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 80 CM, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОТОВАЯ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 175 Вт	СЕКЦИЯ	42,0000		63953,00	2686026
98	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	5,0000		23373,94	116870
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,6	15101,48	9061
98.2	60956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМБИ, СУРЬМ ЖЕЛЕЗЫЙ	T	0,00002	0,0001	13338000,00	1334
98.3	31651	ОБФРА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00001	0,00005	12000000,00	600
98.4	52474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТОД 7073В, ЛАТУНЬНЫЕ	ШТ	3	5	21175,00	103875
98	2307-0022	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 MM	ШТ	2,0000		23478,00	46956
98	2307-10517	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ РВМ 25X1/2	ШТ	10,0000		16500,00	165000
98	1532-1119	АДАПТЕРЫ ПНР С Н/Р 32X1	ШТ	2,0000		4900,00	9800
98	1532-1116	АДАПТЕРЫ ПНР С Н/Р 25X1/2	ШТ	10,0000		3640,00	36400
98	1532-1022	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32X25 MM	ШТ	2,0000		2044,00	4088

1	2	3	4	5	6	7	8
1866	1532-1811	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	10,0000		2044,00	20440
1867	1532-1803	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6,0000		1237,00	7422
1868	1532-1802	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20,0000		687,00	13740
1869	1532-1887	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	3,0000		1035,00	3105
1870	1532-1886	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	6,0000		690,00	3660
1871	1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	45,0000		803,00	36135
1872	1532-2070	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	47,0000		413,00	19411
1873	13602-082-06	ГН. 1/2 И 1/4 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ 57X3 ММ	100М	0,0200		5257504,49	105150
1874	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	47,51	0,9526	15101,48	14380
1875	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0042	127627,00	330
1876	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,0174	54548,00	940
1877	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	0,0394	1077,00	42
1878	30649	КОМПОЗИЦИОННАЯ НЕГЛУБИНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКА А	КГ	0,0099	0,00198	840,00	0
1879	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖЕМАННЫЕ МА-6115 МУМОН, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00054	0,00011	1333899,00	144
1880	31051	ОЛФФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,00012	1200000,00	149
1881	32534	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГКОБАВНАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00008	7740000,00	62
1882	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЯЕМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,00038	0,00008	4500000,00	34
1883	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,646	0,01292	11740,00	152
1884	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ20П-БСТ40П И БСТ21С-БСТ41С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	2	44348,00	88690
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
1885	12803-599-1	УСТАНОВКА ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	ШТ	1,0000		49882,14	49882
1886	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	15101,48	41811
1887	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	127627,00	1276
1888	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71069,00	711
1889	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	1176,00	270
1890	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	4000,00	160
1891	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	1338,00	308
1892	43327	БЛОКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	5000,00	100
1893	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-90	ШТ	1	1	2000,00	2000
1894	65155	СКОЛЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	90000,00	2000
1895	65112	ТРУБКА ПОВЕЛОРОСЯНОВАЯ	КГ	0,124	0,124	3300,00	434
1896	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА НЕОДНОЦВЕТНАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛД ПЕРИМЕТР 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	52000,00	332
1897	1514-0009	ШНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРВ-П-3 ПР40 ЕКГ	ШТ	1,0000		29130,00	29130
1898	12803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4,0000		55374,19	221497
1899	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,56	6,24	15101,48	94233
1900	921	ДРЕВЯННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16	950,00	142
1901	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,008	127627,00	1021
1902	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,52	4656,00	2421
1903	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002	0,008	71069,00	569
1904	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,056	4000,00	224
1905	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	4,88	1000,00	4880
1906	30494	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ШТАМПИ	КГ	0,049	0,196	11511,00	2256
1907	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,144	1338,00	103
1908	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004	5000,00	20
1909	31200	ЛАК ЭЛЕКТРООЛЕЙКОУПЛОТНИТЕЛЬ	КГ	0,006	0,024	12200,00	201
1910	35177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28	14900,00	4172
1911	3556	ШТОКИ ШВЕДЬСКИЕ	КГ	0,001	0,004	7800,00	11
1912	44069	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КГ	0,006	0,024	4000,00	96
1913	43327	БЛОКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08	5000,00	400
1914	64497	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4	3200,00	7680
1915	64874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	4,88	4980,00	21960
1916	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-90	ШТ	1	4	2000,00	8000
1917	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА НЕОДНОЦВЕТНАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛД ПЕРИМЕТР 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048	52000,00	2496
1918	1504-1016	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 1-О ФАЗНЫЙ, 16А, ВА-4153-16А	ШТ	4,0000		13600,00	54400
1919	12803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		1753531,50	25071
1920	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	15101,48	9225
1921	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	127627,00	102
1922	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069,00	47
1923	30634	ПРЕСОМЫЕ ВКУПЦЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063	64000,00	40
1924	45647	ВТУЛКИ ПОДВЕРУШКИ	ШТ	100	2,04	1500,00	3000

1	2	3	4	5	6	7	8
1803-591-4	98328	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, ТИП С-1-80-10/220	ШТ	100	2	1190,00	25086
1803-591-5		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		1966592,38	39332
1803-591-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	15101,48	8907
1803-591-2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	127627,00	102
1803-591-3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069,00	57
1803-591-4	30654	ГИПСОВЫЕ БЛОКИЩЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063	640000,00	40
1803-591-5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	1500,00	3000
1803-591-6	98330	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	100	2	13003,00	26100
1803-591-9		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600		1881736,73	112994
1803-591-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	15101,48	34322
1803-591-2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	127627,00	306
1803-591-3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	71069,00	171
1803-591-4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,09	11511,00	1036
1803-591-5	30654	ГИПСОВЫЕ БЛОКИЩЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	640000,00	121
1803-591-6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	1500,00	9180
1803-591-7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПСЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИТОВОМ КОМПАУЗИДЕ, МАРКА ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,0252	52090,00	1310
1803-591-8	98324	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-45-20-С-25/220	ШТ	100	6	11043,00	66258
1805-1239		КОРОВА-КУВ-0,1/0,1	ШТ	10,0000		2500,00	28000
1805-1338		КОРОВКА У196	1000ШТ	0,0150		600000,00	9000
1802-409-7		ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 50 ММ (Д=25ММ)	100 М	0,1500		4500133,58	675020
1802-409-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ-Ч	21,4	3,21	15101,48	49470
1802-409-2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0495	127627,00	6318
1802-409-3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,3311	0,049665	54548,00	2709
1802-409-4	2875	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3260,94	489,141	1176,00	575230
1802-409-5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный тяжелый цементный, марка 50	М3	0,021	0,00315	305296,00	962
1802-409-6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	КОМПЛ	122	18,3	750,00	13721
1802-409-7	30449	КЛЕН БМК-5К	ШТ	0,5	0,075	415,00	31
1802-409-8	31725	КЛЕН БМК-5К	КТ	0,42	0,063	8245,00	319
1802-409-9	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НЕКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДВВГОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000315	9221000,00	2905
1802-409-10	30980	ГОФРОТРУБА Д 20	М	103	15,45	1391,00	21491
1802-409-11	45662	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,15	500,00	75
1802-409-12	49053	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	18,3	100,00	1830
1802-409-13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	0,3	2500,00	750
18081-087-03		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0060		9337386,00	56024
18081-087-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	62,2	0,3732	15101,48	5036
18081-087-2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01044	127627,00	1332
18081-087-3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,1	0,0906	4656,00	422
18081-087-4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01044	71069,00	742
18081-087-5	11290	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, СРЕДНИЙ	М3	0,15	0,0009	80922,40	73
18081-087-6	30472	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,8	0,0048	5000,00	24
18081-087-7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	27	0,162	11511,00	1819
18081-087-8	36508	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	Т	0,18	0,00108	634783,00	886
18081-087-9	25277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	4,2	0,0252	14900,00	375
18081-087-10	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, НЕВВГОВАННЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	1	0,006	7478261,00	48870
187-0215		ПРОВОДА ПУНП 2X1,5	1000М	0,0150		4065217,00	60978
187-0325		ПРОВОДА ПУНП 2X2,5	1000М	0,0350		9489565,00	332135
1545-0012		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 18 W PRIME	ШТ	2,0000		44174,00	88348
1545-0024		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 24 W PRIME	ШТ	4,0000		70174,00	140346
1803-593-10		СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ СУВ-М	100ШТ	0,0100		8904566,26	89046
1803-593-1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982	15101,48	14830
1803-593-2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0112	127627,00	1429
1803-593-3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,256	4656,00	1192
1803-593-4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0112	71069,00	790
1803-593-5	30424	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2448	4000,00	363
1803-593-6	92114	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СРЕЗНЫМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,0000153	91200000,00	1396
1803-593-7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПСЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИТОВОМ КОМПАУЗИДЕ, МАРКА ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,21	0,0021	52090,00	109
1803-593-8	99088	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-У3	ШТ	100	1	69130,00	69130
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ							

1	2	3	4	5	6	7	8
108	11008-5-2	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИИ КИРПИЧНЫМ	100М	0,1500		597457,20	89619
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	20	4,35	15101,48	65601
108.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,70	0,864	950,00	821
108.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0012	0,00018	640000,00	115
108.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,1512	60990,00	9208
108.5	46160	СКОБЫ	10ШТ	24	1,6	500,00	1806
108.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	3,6	500,00	1800
108.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОВАЯ	КГ	0,12	0,018	3500,00	63
108.8	96004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСТРЕДИТЕЛЬНЫЕ ОДНОЖАДНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПЛАСТИКОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,4 КВ.ММ	1000М	0,102	0,0153	661442,00	10120
109	11008-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	4,0000		7828,41	31314
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2	15101,48	50200
109.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00005	0,0002	640000,00	128
109.3	32510	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАВШАМЕНЕНИЯ ОДНОЖАДНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,00001	0,00004	7340000,00	510
109.4	25101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,00001	0,00004	16827000,00	673
108	11008-2-1 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО- КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000		13129,74	39389
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,84	2,32	15101,48	34056
108.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,18	950,00	171
108.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00001	0,00003	640000,00	19
108.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,015	60990,00	914
108.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0006	8000,00	5
108.6	38630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	0,3	500,00	150
108.7	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,006	12500,00	75
108	11008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	1,0000		25720,39	25720
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68	15101,48	25379
108.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	950,00	152
108.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00001	0,00003	640000,00	5
108.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0005	8000,00	4
108.5	38630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	0,25	500,00	125
108.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,005	12500,00	63
108	11008-2-3 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ШТ	1,0000		25720,39	25720
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68	15101,48	25380
108.2	521	ДРЕВН.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	950,00	152
108.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00001	0,00003	640000,00	6
108.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0005	8000,00	4
108.5	38630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	0,25	500,00	125
108.6	64855	ПРИПОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,005	12500,00	63
108	11006-37-1 ДОП. 4	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0000		76161,14	76161
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06	15101,48	31109
108.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	71069,00	1421
108.3	10102	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00005	0,00005	11511012,00	576
108.4	30551	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,00002	0,00002	19808000,00	396
108.5	31161	ШАЙБЫ ОДИНКОМАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002	11511,00	23
108.6	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАДНТАЯ	T	0,00066	0,00066	64600000,00	42636
		МАТЕРИАЛЫ					
104	С1512-0005	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П1	ШТ	4,0000		608,00	2410
		ОБОРУДОВАНИЕ					
108	1602-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИИ-212-141 РУБЕЖ	ШТ	3,0000		31558,00	94674
108	101-1053	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИИР 513-10 РУБЕЖ	ШТ	1,0000		32647,00	32647
107	1602-30044	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАНО-ПОЖАРНЫЕ КОМПЬЮТЕРИЗОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ МАРС -12 -КП -12V (РОССИЯ)	ШТ	1,0000		37008,00	37008
108	2405-100	ЯЩИК 25X25	ШТ	1,0000		28008,00	28008
		КИСЛОРОДНАЯ					
108	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0100		2325627,92	23256
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54	15101,48	23256
108	К801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3000		126554,78	37966
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	6,75	15101,48	11326
108.2	105	АВТОМОБИЛИ РАБОЧИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024	67284,00	1613
108.3	439	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВООЙНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНЫ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) + 5 МОМ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,138	58638,00	8092
108.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,276	802,00	238
108.5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,384	43478,00	16696
108	Е401-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0080		40329938,39	322640
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	2,69984	15101,48	40772
108.2	112	АВТОМОБИЛИ РАБОЧИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0816	72437,00	156
108.3	403	ДВИГАТЕЛИ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,13424	1081,00	145
108.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	0,17382	127627,00	22146
108.5	1571	ПВХ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,00992	916,00	5
108.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0052	54548,00	284
108.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,816	303265,00	247464
108.8	36407	ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000144	15408000,00	2718
108.9	30652	ИЮБЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОЛЮВАЯ, СОРТ 1	T	0,024	0,0002	840000,00	168

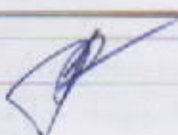
1	2	3	4	5	6	7	8
00.00	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000224	8565218,00	1119
00.00	25518	РОГОВКА	MZ	88,2	0,7056	1000,00	706
00.00	36981	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	6,22	0,00176	1782698,00	6657
040	E701-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛКАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	T	0,1680		8439264,67	1417796
00.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4 Т)	ЧЕЛ.-Ч	31,4	3,2752	15101,48	7966,3
00.0	2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,33	2,41544	4656,00	1590,2
00.0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	0,17136	54548,00	9347
00.0	31326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,03	0,00094	11217392,00	56536
00.0	30777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	1	0,168	7478261,00	1256348
040	E8904-006-02	МОНТАЖ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1005M2	0,3200		10855956,50	3217986
00.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5 Т)	ЧЕЛ.-Ч	105,28	31,6896	15101,48	50870,3
00.0	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,3168	1242,33	594
00.0	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,7712	950,00	733
00.0	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	14,36	4,5312	127627,00	578305
00.0	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0576	11102,00	639
00.0	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0064	2487,00	16
00.0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,16	54548,00	8728
00.0	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,36	1,0752	1077,00	1158
00.0	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007	0,00224	14002000,00	31364
00.0	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,60002	0,000006	15400000,00	95
00.0	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВЫЙ И СИМУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	106	33,92	54971,00	18646,6
00.0	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,00015	13240000,00	1991
00.0	31724	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,000029	21612000,00	622
00.0	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,000013	8565218,00	119
00.0	33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00297	0,00095	12695652,00	12086
00.0	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,98	0,9536	11740,00	11107
00.0	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,001088	11217392,00	12533
00.0	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	T	0,00015	0,000048	4034000,00	194
00.0	45077	ПРОПАНБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,503	0,28896	3200,00	925
00.0	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЫШЛ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,619	0,00008	7478261,00	45408
00.0	80769	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,0578	0,018456	7478261,00	138218
040	E904-2-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	1005M2	0,0900		6910794,27	621971
00.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 Т)	ЧЕЛ.-Ч	35,5	3,193	15101,48	48249
00.0	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,0891	1242,33	111
00.0	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,2169	950,00	206
00.0	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,61	0,2349	127627,00	29986
00.0	1313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,0162	11102,00	180
00.0	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02	0,0018	2487,00	4
00.0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0288	54548,00	1571
00.0	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,1512	1077,00	162
00.0	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,000198	14002000,00	2772
00.0	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВЫЙ И СИМУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	106	9,54	54971,00	52442,3
00.0	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,000042	13240000,00	500
00.0	31724	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,000008	21612000,00	175
00.0	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,000004	8565218,00	31
00.0	33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,00297	0,000267	12695652,00	2384
00.0	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,4	0,126	11740,00	1478
00.0	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,000055	11217392,00	616
00.0	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	T	0,00015	0,000014	4034000,00	54
00.0	36923	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0013	0,000117	1782698,00	443

1	2	3	4	5	6	7	8
4401	44077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,42	0,0378	3200,00	123
4402	40756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕДОН И СООРУЖЕНИИ С ПРЕВЫШАЮЩИМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СМЫСЛЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00099	7478201,00	7403
4403	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОДНОВИВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НЕММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 3,3	10М	0,016	0,00144	25000,00	36
4404	E1101-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УТОЛЩЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,0900		405467,79	31437
4405	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8 Т)	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,010	15101,48	9303
4406	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,33	0,0264	72437,00	1912
4407	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0072	82994,00	598
4408	660	КОМПЛЕКСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОИВЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,40	0,0368	76681,00	2833
4409	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,0744	862,00	64
4410	49655	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,408	43478,00	17739
4411	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0900		1249397,00	99952
4412	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 Т)	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,1608	15101,48	47733
4413	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,7256	655,00	475
4414	1922	ПОДЪЕМОНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,1016	18802,00	1918
4415	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОЧВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,04	0,1632	305296,00	49824
4416	E1303-1-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100M2	0,0600		255115,26	15307
4417	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7 Т)	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,3786	15101,48	4811
4418	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008	72437,00	43
4419	975	ДЕБЕДОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0006	1207,00	1
4420	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006	54548,00	33
4421	2313	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,0072	4254,00	280
4422	31129	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРРИВОВАЯ	Т	0,012	0,00072	13240000,00	9022
4423	34288	КСОЛЮД НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00012	5000000,00	600
4424	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0600		401455,69	24057
4425	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 Т)	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,2298	15101,48	2470
4426	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008	72437,00	43
4427	975	ДЕБЕДОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0006	1207,00	1
4428	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006	54548,00	33
4429	2313	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	0,039	4254,00	156
4430	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЫЙ	Т	0,019	0,00114	6805000,00	18274
4431	34035	УАИТ-СТВРИТ	Т	0,0014	0,000084	2500000,00	2100
4432	11002-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100M	0,2000		937133,98	187427
4433	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 Т)	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	15101,48	11151
4434	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	127027,00	766
4435	1488	ПОДЪЕМОНИКИ ПИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042	19164,00	19500
4436	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	71069,00	426
4437	36473	ДРЕВЕЛЫ	кг	1,8	0,36	8900,00	3420
4438	36479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	кг	1,3	0,26	15400,00	4094
4439	36634	ГНЕСОВЫЕ ВКЛЮЧИТЕЛИ Г-3	Т	0,01	0,002	640000,00	1280
4440	31087	КРАСКА	кг	0,3	0,06	1338,00	80
4441	42540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВИВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005	9221000,00	4611
4442	49527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062	5000,00	316
4443	46183	СКОБИ	100ШТ	28	5,6	500,00	2800
4444	63499	ГАЗЬЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024	2500,00	60
4445	64855	КАШПАЧКИ ИЗОВЕРУСИОННЕ	100ШТ	4,9	0,98	2060,00	1060
4446	64611	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2	0,6	10000,00	6000
4447	65157	СКОБИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024	50000,00	1200
4448	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	кг	0,83	0,166	27000,00	4482
4449	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,103	0,0206	1180000,00	24309
4450	11003-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVШНЫЙ УТОЛЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		1753531,50	17535
4451	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 Т)	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	15101,48	4863
4452	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0064	127027,00	51
4453	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0064	71069,00	38
4454	36634	ГНЕСОВЫЕ ВКЛЮЧИТЕЛИ Г-3	Т	0,00315	0,000032	640000,00	20

1	2	3	4	5	6	7	8
00.1	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЩАЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	1500,00	1570
00.2	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОВЕКЛАНШИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	100	1	11043,00	11043
000	11803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		1881736,73	18817
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,381	15101,48	5754
00.2	786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004	127627,00	51
00.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004	71085,00	28
00.4	39484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015	11511,00	123
00.5	30654	ГНПСОВЫЕ ВАКУУМЫ Г-3	Т	0,00315	0,000032	640000,00	20
00.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЩАЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	1500,00	1510
00.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПСАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042	52000,00	218
00.8	98524	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РИД-0-20-С-25/220	ШТ	100	1	11043,00	11043
000	11803-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0100		2205091,45	22051
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	82,6	0,626	15101,48	9454
00.2	786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,001	127627,00	128
00.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	56,3	0,563	10164,00	10789
00.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,001	71085,00	71
00.5	30654	ГНПСОВЫЕ ВАКУУМЫ Г-3	Т	0,00315	0,000032	640000,00	20
00.6	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	КГ	102	1,02	300,00	306
00.7	64980	КРЮК	ШТ	102	1,02	450,00	459
00.8	64901	РОЗЕТКА ПОТОЛЧНАЯ	100ШТ	1,02	0,0102	11500,00	117
00.9	65157	СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	100ШТ	1,02	0,0102	50000,00	510
00.10	65312	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	1,02	0,0102	2500,00	36
00.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПСАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0031	52000,00	161
000	11650-3001	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕНАТЕЛЕМ ИЗ СИЛКАТНОГО СТЕКЛА, НАСТЕННЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА /ТУ 16-835.825-74/, ТИПЫ ИБ006Х100/Р2 0-01УХ.14, ИБ006Х100/Р2 0-03УХ.14	ШТ	1,0000		31304,00	31304
004	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32,0X3ММ	КМ	0,0160		10545270,20	168724
00.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	175	2,768	15101,48	41801
00.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,5	0,3248	10891,00	3589
00.3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0017	127627,00	143
00.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,01488	37809,00	557
00.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00176	54548,00	96
00.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАТЯЖА НАННЯВШКОЕ 0,1 (1) МПа (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КТС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,128	2291,00	203
00.7	31929	ТОЛЬ СЕРУИЗОЛЯЦИОННОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-150	М2	0,16	0,00256	8652,00	14
00.8	38217	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 30X 9.5 4 Д. 32X3,0 (ВЕС 1 М4=325 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,6 МПа)	М	1010	16,16	7507,00	12283
000	31859	ГЛАДКАЯ ТРУБА В ВИДЕ БУХТЫ (LWC) 150 X 0,50 ММ ОТОЖЕННАЯ(МЕДНАЯ)	КГ	40,0000		94783,00	3791220
Итого прямые затраты по локальной ресурсной смете			СУМ			192575162	

СОСТАВИЛ

Ю.УДАШЕВ



Наименование строений - РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА ЗДАНИЕ ОСМП ПРИ БУСТОНСКОГО РМО В БУСТОНСКОГО РАЙОНА АНДЖИКАНСКОЙ
 Форма 4А АВС-4
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальный сметы)

№

Наименование объекта -
 (полностью)

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1968,52892	15 101,48	29 727 700
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			29 727 700
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	83 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОХОДИМКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,289992	2 759	800
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2460794	72 437	90 262
3	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,3248	10 891	3 337
4	133 С	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	1,1328	5 650	6 400
5	183 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	1,036	67 284	69 706
6	400 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	15,6842368	1 081	16 955
7	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,558474	655	7 571
8	514 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,4059	1 242	504
9	521 С	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,48617	950	8 062
10	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05067	82 994	4 205
11	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,869	58 638	402 784
12	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,25898	76 681	19 859
13	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	44,7092922	127 627	5 706 113
14	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,10094	127 627	12 883
15	913 С	КОУЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,832	3 164	15 288
16	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0012	1 207	1
17	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0833	1 604	134
18	983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,554	26 784	94 650
19	1134 С	МАШИНЫ ЛИСТОВОЗВОРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫДЫ)	МАШ.-Ч	0,22	624	137
20	1146 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,253	1 016	257
21	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,53	1 327	13 973
22	1481 С	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	8,439	61 886	523 495
23	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,605	19 164	30 758
24	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ.-Ч	0,0738	11 102	819
25	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,141148	18 492	97 127
26	1523 С	ПАЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26205	916	240
27	1556 С	БЕЗБОЙНЫ	МАШ.-Ч	1,1319	982	1 112
28	1971 С	ПИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,41054	916	376
29	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,322	18 787	96 246
30	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,43759	862	10 721
31	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,326	14 763	19 576
32	1932 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,01488	37 409	557
33	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,06	2 291	137
34	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	55,732285	4 636	259 490
35	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,07544	851	915
36	2346 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С	МАШ.-Ч	0,0082	2 487	20
37	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,1052211	54 548	278 485
38	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07144	71 069	5 077
39	2511 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 13 Т	МАШ.-Ч	0,847	74 293	62 926
40	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,1062	4 254	452
41	2517 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСТЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 100 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	18,7902	3 307	65 801
42	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,2658	1 077	1 363
43	2700 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,128	2 291	293
44	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	494,78421	1 176	581 866
45	3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	23,364	1 176	27 476
46	3364 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,3292	10 801	36 258
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8 675 760
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,74978	303 265	3 260 032
2	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,8155	304 446	2 379 398
3	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	28,24573	346 685	9 702 371
4	6332 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-300 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,45675	493 187	185 069
5	9249 М	ГРАВИЙ	М3	10,24	43 478	445 215

1	2	3	4	5	6	7
6	0902 М	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	13,09636	652 174	8 541 236
7	11291 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ-СРЕДНИЙ	М3	0,0009	80 922	73
8	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	11,96649	305 296	3 653 322
9	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,8127	264 609	660 927
10	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	0,344	478 924	164 750
11	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1764	350 508	61 830
12	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,336	22 971	145 544
13	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0111132	1 100 000	12 225
14	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,4402	242 321	106 670
15	28523 С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	18,3	750	13 725
16	29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X,6	М	11,616	5 500	63 888
17	30699 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,3396	2 850	968
18	30707 С	ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,024	5 639 937	135 358
19	30133 С	СМОЛА КАМЕННОУГЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0012126	3 700 000	4 487
20	30302 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00005	11 511 012	576
21	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005963	14 002 000	83 494
22	30351 С	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00002	19 808 000	396
23	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	Т	0,0001128	15 400 000	1 737
24	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000332	15 400 000	8 193
25	30405 С	ГВОЗДИ ТОЛЕНЫЕ КРУГЛЫЕ 2,0X40 ММ	Т	0,000092	15 400 000	1 417
26	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02970299	15 400 000	457 426
27	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1368	4 000	547
28	30472 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0,0048	5 000	24
29	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	9 500	3 430
30	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	4,38	1 000	4 880
31	30479 С	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	15 400	4 004
32	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,463	11 511	5 370
33	30549 С	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,075	415	31
34	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001582	840	1
35	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0136284	840 000	11 448
36	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0084793	640 000	5 427
37	30702 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	102	39 130	3 991 260
38	30732 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	49,266	39 130	1 927 779
39	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	727,56	157	114 227
40	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	91,368	157	14 245
41	30861 С	ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	163,028	54 971	8 961 812
42	30869 С	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОСЫВАМИ	Т	0,11956	9 739 130	1 164 410
43	30882 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	4,1	640 000	2 624 000
44	30884 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17,5	594 227	8 021 997
45	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001108	13 338 000	1 478
46	31065 С	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0000774	13 338 000	1 052
47	31087 С	КРАСКА	КГ	0,404	1 338	541
48	31122 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,156	52 174	112 487
49	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	5 000	20
50	31161 С	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	11 511	23
51	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 218	КГ	0,024	12 200	293
52	31419 С	ГРУНТОВКА Г90-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0009127	13 240 000	12 084
53	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,01176	450 000	5 292
54	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 63 ММ	ШТ	93,898	150	14 071
55	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0000369	21 612 000	797
56	31641 С	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	23,4	10 435	244 179
57	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0000624	12 000 000	749
58	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00483	12 000 000	57 960
59	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1062	60 900	10 122
60	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,019803	720 000	14 258
61	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОКЛИНОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3825	904 000	345 780
62	31725 С	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,063	8 245	519
63	31760 С	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00066	64 600 000	42 636
64	31795 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00114	16 030 000	18 274
65	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	М2	54,912	5 652	310 363
66	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	8,18766	5 652	46 277
67	32104 С	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,56632	5 755 077	3 259 215
68	32105 С	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,007728	5 755 077	44 475
69	32201 С	МАСЛА АУСТРАЛЕОНОВЫЕ	Т	0,000711	5 650 000	4 017
70	32208 С	СМАЛКА СОХНУЛОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00078	5 400 000	4 212
71	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,08456	2 850 000	240 426
72	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002217	2 850 000	6 218
73	32522 С	ПРОВОДОК А КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000276	7 740 000	2 136
74	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,042167	8 565 218	361 170
75	32534 С	ПРОВОДОК СВАРЧНАЯ ЛЕГТИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000008	7 740 000	62
76	32539 С	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00004	7 740 000	310
77	32540 С	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000815	9 221 000	7 315
78	32543 С	ПРОВОДОК СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00016284	10 829 000	1 763
79	33138 С	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0071	2 000 000	14 200
80	33205 С	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,2076	6 261	32 605
81	33731 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,099361	10 042 000	94 013
82	33816 С	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,0012177	12 693 652	15 459
83	34003 С	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	Т	0,05664	4 590 000	254 880

1	2	3	4	5	6	7
84	34035 С	УАНГ-СТИРИТ	T	0,000084	25 000 000	2 100
85	34206 С	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,043967	2 523 477	110 950
86	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,0000076	4 500 000	34
87	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,09252	11 740	12 826
88	34244 С	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,007202	3 690 000	26 573
89	34288 С	КИСЛОД НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00012	5 000 000	600
90	34351 С	КАНИФОЛЬ СУСНОВАЯ	KG	0,0016	8 000	13
91	34502 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 500	T	0,00108	634 783	686
92	35101 С	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,00004	16 827 000	673
93	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,0590079	11 217 392	601 915
94	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0,00504	11 217 392	56 526
95	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	KG	0,3052	14 900	4 547
96	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,11603	3 782 609	438 896
97	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОЛИТАННЫЕ	T	0,0000615	4 034 600	248
98	35510 С	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,47798	100 000	147 798
99	35512 С	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0011592	75 000	87
100	35516 С	РОГОЖА	M2	33,9151	1 000	33 915
101	35538 С	ШКУРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,99072	25 000	24 768
102	35566 С	ИВТКИ ШВЕЙНЫЕ	KG	0,004	7 800	31
103	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6,5 M	M3	0,000435	950 000	413
104	36023 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I СОРТА	M3	0,775317	3 782 609	2 932 721
105	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,3552	3 782 609	1 343 583
106	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,240378	3 782 609	909 256
107	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV СОРТА	M3	0,01662	3 782 609	62 867
108	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА	M3	0,5703	3 782 609	2 157 222
109	36032 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,038976	3 782 609	147 431
110	36049 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА	M3	0,0297	3 782 609	112 343
111	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,727623	3 782 609	2 752 310
112	36056 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM II СОРТА	M3	0,609	3 782 609	34 643
113	36059 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,8426	3 782 609	6 969 835
114	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0564	3 782 609	213 339
115	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,2609152	3 782 609	986 940
116	36077 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,0047	1 587 300	7 460
117	36080 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,05151	1 587 300	81 762
118	36138 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,003864	1 587 300	6 133
119	37138 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСт2Кп-ВСт4Кп и ВСт2Пс-ВСт4Пс НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 MM ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 MM	M	2	44 348	88 696
120	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*34, СТЕНКА 4,2/	M	30,657	9 542	292 529
121	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*3, СТЕНКА 5,4/	M	13,132	14 957	196 415
122	38257 С	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 9 S 4 D 32X3,6 (ВЕС 1 M=0,323 KG, МАКСИМАЛЬНОЕ РАВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 C=1,6 MPa)	M	16,16	7 567	122 283
123	38980 С	ГОБОРТУБА Д 20	M	15,45	1 291	21 491
124	40142 M	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	KG	0,10227	1 100 000	112 497
125	40713 С	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШЕИ	T	0,011341	2 015 236	22 855
126	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0007924	14 002 000	11 095
127	41086 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ	KG	9,31	11 827	110 109
128	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0143934	13 338 000	191 979
129	43232 С	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00078	13 338 000	10 404
130	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	29,215	13 250	393 724
131	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 СОРТА	M3	0,007575	3 000 000	22 725
132	44059 С	ВЕТОНЬ	KG	0,67143	1 500	1 607
133	44069 С	ВАЗЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	KG	0,034	4 000	96
134	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,083	7 740 000	642 420
135	44829 С	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,010296	2 500	26
136	45057 M	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,051	1 100 000	56 100
137	45055 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	2,8713	43 478	124 838
138	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,52676	3 200	1 046
139	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛочНЫЕ	T	0,0004943	15 400 000	9 152
140	45527 С	ФЕРЖИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,162	5 000	819
141	45667 С	ВТУЛКИ ГОЛОВИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	1 500	18 360
142	45882 С	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,15	500	75
143	45905 С	ЗАЖИМ ДОСТРОИТЕЛЬ	ШТ	1,02	200	306
144	46051 С	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 MM	ШТ	4,68	8 000	37 440
145	46163 С	СКОБИ	10ШТ	9,2	500	4 600
146	49353 С	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	18,3	100	1 830

1	2	3	4	5	6	7
147	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЯНШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00707	7 478 261	52 871
148	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОВИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,2067	7 478 261	1 545 757
149	50789 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, НАШЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,018496	7 478 261	158 318
150	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,006	7 478 261	44 870
151	51811 С	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,00672	-	-
152	52474 С	КРАЙЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТОД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	5	21 175	105 875
153	55216 С	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ, ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MРKА150M"	КГ	440	1 856	816 640
154	55217 С	ЗАКЛЕПКА СТОД-985	КГ	0,0066	4 500	30
155	55218 С	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	13,081	13 240	185 108
156	55219 С	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	27,962	13 240	370 217
157	55220 С	КРАСКА СИНКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	49,412	11 200	553 414
158	55221 С	ЛЕНТА ПСУЛ	М	49,5	350	17 324
159	55222 С	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ S8A1363-48M	М2	148,225	7 500	1 111 688
160	55228 С	СВЕРЛА КОЛЫМЕРНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,396	5 000	1 980
161	55229 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,0044	10 042 000	44 189
162	55230 С	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	91,52	3 913	358 118
163	55231 С	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ	66	3 913	258 258
164	55246 С	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL, 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,586	4 500	16 137
165	55251 С	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6,6	2 500	16 500
166	58630 С	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	4,4	500	2 200
167	61615 С	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,979	5 000	4 895
168	62499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,024	2 500	60
169	64055 С	КОЛПАЧКИ НЕОЛИРИУЮЩИЕ	10ШТ	0,98	2 000	1 960
170	64080 С	ХРЮК	ШТ	1,02	450	450
171	64457 С	БАКОНИЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	3 200	78 080
172	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	4 500	21 960
173	64806 С	ПЕРЬМЫШКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	2 000	10 000
174	64809 С	ПАТРУШКИ	10ШТ	0,3	2 500	750
175	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	10 000	6 000
176	64855 С	ПРИКЛЮН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ, БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	12 500	200
177	64951 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0102	11 500	117
178	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	50 000	2 000
179	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0342	50 000	1 710
180	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,1522	3 500	533
181	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,166	27 000	4 482
182	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003375	16 827 000	5 679
183	70833 С	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,32792	16 287	5 504
184	81804 С	КЛЮЧКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	30	500	15 000
185	85545 С	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	7,5	50 852	381 390
186	92514 С	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4	Т	0,0000153	91 260 000	1 366
187	92793 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО +50 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2X2,5	1000М	0,0206	1 180 000	24 308
188	96284 С	КАМАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКПРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,00144	25 000	36
189	97117 С	СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЖСЖИ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0986	52 000	5 127
190	98004 С	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСРЕДИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,2X0,2 КВ ММ	1000М	0,0152	661 442	10 120
191	98524 С	РОЗЕТКА ШТЕКСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РИ-П-20-С-25220	ШТ	7	11 043	77 301
192	98528 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10220	ШТ	3	11 043	33 129
193	98530 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10220	ШТ	2	13 083	26 166
194	99888 С	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-У3	ШТ	1	69 130	69 130
195	442908 С	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	44,46	17 391	773 204
196	443103 С	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	234	4 000	936 000
197	111-011	ЛОТОК (ЖЕЛТОБ)	ПМ	35,4	21 200	750 480
198	111-012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	28,3	21 200	599 960
199	111-015	НУДОВА НИЖНЯЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ПМ	7,5	15 000	112 500
200	111-019	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д=100ММ	ПМ	30,6	21 200	648 720
201	111-104	АНКЕРНЫЙ БОЛТ 250X16	Т	0,0061	11 511 012	70 217
202	111-1081	КОМПЛЕКТ ДОБЕЛИ-ГВОЗДИ ГИЛЬЗЫ "БИЙСК" ТИПА ДС-1	ШТ	350	150	82 500
203	111-20715	ШУРУП САМОРЕЗ	КГ	1,176	16 827	19 780
204	111-20717	ЦОКОЛЬНАЯ ОДНОВЕРХНЯЯ ПЛИТКА "КЛИНКЕР"	М2	19,6	32 500	637 000
205	111-3080	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПТЖ 120 ТОЛЩ 50ММ	М3	6,16	1 266 783	7 803 383
206	111-356	САМОРЕЗЫ 4X40	ШТ	270	157	42 390
207	111-357	БОЛТЫ М10	ШТ	45	1 500	67 500
208	111-4435	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.50ММ	М3	2,448	833 905	2 039 196
209	111-44365	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	0,98532	903 152	889 894
210	111-646	СКОБЛЯНЫЕ ИДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ	КОМПЛЕКС	2	8 500	17 000
211	120-502	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 80 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 175 ВТ	Т	42	63 955	2 686 026
212	1532-1082	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20	687	13 740
213	1532-1092	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	1 237	7 422
214	1532-1022	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32X25 ММ	ШТ	2	2 044	4 088
215	1532-1031	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	10	2 044	20 440
216	1532-1086	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	6	600	3 600

1	2	3	4	5	6	7
217	1532-1087	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	3	1 035	3 105
218	1532-1116	АДАПТЕРЫ ПИР С НР 25X1/2	ШТ	10	3 640	36 400
219	1532-1119	АДАПТЕРЫ ПИР С НР 32X1	ШТ	2	4 900	9 800
220	1532-2079	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 24 ММ	ШТ	47	413	19 411
221	1532-2071	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	45	803	36 135
222	1545-0012	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 18 W PRIME	ШТ	2	44 174	88 348
223	1545-0024	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 24 W PRIME	ШТ	4	70 174	280 696
224	157-0215	ПРОВОДА ПУНП 2X1,5	1000М	0,015	4 065 217	60 975
225	157-0325	ПРОВОДА ПУНП 3X2,5	1000М	0,025	9 489 565	332 135
226	1610-1099	УГОЛОК 80X80X4	Т	0,00652	7 755 036	50 563
227	2307-0022	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	2	23 478	46 956
228	2307-10317	ВЕНТСИ ДЛИ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ РВМ 25X1/2	ШТ	10	16 500	165 000
229	2405-100	ЯЩИК 25X25	ШТ	1	28 000	28 000
230	2405-1239	КОРОБА-КУБ-0,1/0,1	ШТ	10	2 800	28 000
231	2405-1328	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,015	600 000	9 000
232	ABC 001859	ГЛАДКАЯ ТРУБА В ВИДЕ БУХТЫ (LWC) 15,0 X 0,50 ММ ОТОЖЖЕНА(МЕДНАЯ)	КГ	40	94 785	3 791 320
233	402-1140	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТНИ ПК 62.10-8	ШТ	20	1 444 673	28 893 460
234	402-807	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТНИ ПК 29.12-8	ШТ	3	646 741	1 940 223
235	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1312	8 565 218	1 123 757
236	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ВЫПУСК)	Т	0,0224	8 565 218	191 861
237	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,006	8 565 218	51 391
238	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,375	7 826 087	2 934 783
239	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,3268	7 826 087	2 557 565
240	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ (ВЫПУСК)	Т	0,104	7 826 087	813 912
241	C124-25-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	Т	0,034	7 826 087	422 609
242	C124-30	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,009	7 740 000	69 660
243	C1512-0005	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	4	600	2 400
244	C1658-3001	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИВКАТОГО СТЕКЛА, НАСТЕННЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА /ТУ 16-535 823-74/, ТИПЫ Н5006X100/Р2 0-01УХ24, Н5006X100/Р2 0-03УХ24	ШТ	1	31 304	31 304
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			154 023 850
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	101-1023	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ПИР 513-10 РУБЕЖ	ШТ	1	32 647	32 647
2	1504-1016	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 1-0 ФАЗНЫЙ, 16А, ВА-4153-16А	ШТ	4	13 600	54 400
3	1514-0008	ШНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРФ-П-5 Р40 ЕКР	ШТ	1	20 130	20 130
4	1602-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141 РУБЕЖ	ШТ	3	31 558	94 674
5	1602-30044	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ МАРС-12-8Э-12V (РОССИЯ)	ШТ	1	37 000	37 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			247 851

СОСТАВИЛ

Вудлашев