



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67961

Obyekt nomi «Bo'ston tumani Yakkatol OSHP bino-inshootlarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChj

Bosh loyihachi - «Nurafshon elektr servis» MChj

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

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65026

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'rtaida 16.10.2022 yilda tuzilgan №713252-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujyatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujyatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Yakkatol OSHP bino-inshootlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Mavjud bino*: To'lqinsimon asbessementli tom qoplamlarini buzish. Brusdan obreshotkalarini, storopila, ustun, kashaklarni buzish. Paroizolyatsiya qoplamasini yotqizish. 50MM qalinlikda penopleks qoplamlarini o'rnatish. 15 MM qalinlikda sementli styajka quyish. Tomga yog'och konstruksiyalarni o'rnatish. Yog'och obreshotkalarini o'rnatish. Shit nakat va doskalarni o'rnatish. Profnastildan tom qoplamasini o'rnatish. Yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoyalash. Tom osti yog'och konstruksiyalarni yong'inga qarshi himoyalash. Brusdan karniz elementlarini o'rnatish. Tunikafon qoplamlarini o'rnatish. 4 dona shamollatish oynasi o'rnatish. Yog'ochdan deraza va eshik o'rinlarini

buzish. PVX deraza va eshiklarni o'rnatish. MDF eshiklarni o'rnatish. MDF eshik uchun qulflarni o'rnatish. PVX romlarni o'rnatish. PVX doskadan tokchalar o'rnatish. *Pol:* Yog'och va plastik olintuslarni buzish. Linoleumdan pol qoplamlarni buzish. Betondan pol qoplamlarni buzish. Sopol plitadan pol qoplamlarni buzish. B-7.5 sinfli betondan poydevor osti qatlamini quyish. 20мм qalinlikda penopleks qoplamlarini o'rnatish. 20 мм qalinlikda sementli styajka quyish. 3 мм qalinlikda quruq qorishmali quyma pol qoplamasini quyish. Ig hausys pol qoplamasini o'rnatish. Plastik plintuslarni o'rnatish. Aglomerat plitadan pol qoplama o'rnatish. Sopol plitali pol qoplama o'rnatish. *Devor va pardadevorlar:* G'isht devorlardan tuynuk ochish. Pardadevorlarni metal konstruksiyalar bilan mustahkamlash. Gipsokortondan pardadevorlarni o'rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki va tashqi pardozlash, beton qoplama (otmostka), pandusli asosiy kirish yo'lagi, isitish va shamollatish, ichki suv va oqava suv tarmog'i, elektr, signalizatsiya, videokuzatuv tarmog'i, qorovulkxona, tashqi issiqlik tarmog'i, qozonxona, ko'mir ombori, o'Obodonlashtirish, tashqi yoritish, metal va dekorativ panel devor, metal darvoza o'rnatish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan 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 kooeffitsienti 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 umumiyl miqdori 867612,079 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigan so`ng 3231,285 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani Yakkatol OSHP bino-inshootlarini 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 - 939,360 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 864380,794 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 tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat 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 Alimjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область

ГОРОД АНДИЖАН

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

пределной стоимости в текущих ценах

*Ремонт здание СВП "Яккатол" Бустонского района
Андижанской области*

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

(после замечания 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 здание СВП "Яккатол" Бустонского района Андижанской
области*

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

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор



Д. Абдузалилов

ГИП:

Б. Мадмиров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Ремонт здание СВП "Яккатол" 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	40 253,875
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	466 841,887
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	111 376,171
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	21 041,986
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	112 121,554
7	Затраты на страхование строительства объектов	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	751 635,473
10	НДС - 15%	112 745,321
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	864 380,794



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

***Капитальный ремонт здание СВП "Яккатол" Бустонского района
Андижанской области***

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	7514,932	чел/час
Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2172,416170	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэффи.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	21041,986	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	444611,321	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	39464,583	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
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 (Пн)	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		%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт здание СВП "Яккатол" Бустонского района Андижанской области

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчетная 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, осуществляющегося «Центром ..(Апрель-Июль 2022г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ".

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделия.

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 правительенную гарантию».

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

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

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_p + P_p + C_r) \times K_p,$$

где:

- C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
C_{zp} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
C_{zm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
C_p - прочие затраты производственного характера;
P_p - прочие затраты подрядчика;
C_r - затраты на страхование объектов на время строительства;
K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{zp} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев 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 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.04.2021г по 31.03.2022 составила по Андижанской области 2172416,17 сум.

Количество рабочих часов в месяц	-	164,17 часов
Часовая ставка - Сч =	2172416,170 : 164,17	= 13232,72 сум/час
Отчисление на социальное страхование	12%	от основной заработной платы: 14820,65 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стомость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{ЭМ}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых 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 № 532.

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

VII. Коэффициент риска

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

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 строек - КАПИТАЛЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПК "ВЕКАТОР" БУСТОНОВСКОГО РАЙОНА АЛТИНКАССКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Н.п.	Шифр номера нормативов и акции ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сточная стоимость	
				по калькулируемым измерениям	по проектным данным	руб.бл.руб.	объем
1	2	3	4	5	6	7	8
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ЗДАНИЕ СПК КРОВЛЯ							
1	E4604-9-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОД/ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	3,4000		250211,93	859721
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,9	54,06	14820,65	801204
1.2	977	ЛЕВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,6	15,64	3166,00	49516
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОФЕРДЕНТИКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОФОРАМЫ	100М2	3,4000		283389,47	963524
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	51,544	14820,65	763916
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,46	1,564	127627,00	199609
3	E58-1-3	РАЗБОРКА СТРОИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДЛОСАМИ ИЗ БРУСЕЙ И БРЕЗЕНЬ	100М2	3,4000		454946,54	1546919
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	92,072	14820,65	1364507
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,42	1,428	127627,00	182251
4	E1201-15-3 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОПРОЦЕССОВОЙ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,4000		691858,34	1666441
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	18,816	14820,65	278865
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,13	0,312	127627,00	39820
4.3	913	КОДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	0,41	0,984	3164,00	3113
4.4	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,08	0,192	54548,00	10473
4.5	31907	РУБЕРОДИКРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОВЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-356	М2	110	264	2413,00	637560
4.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОНЕЛЛА ГОРЯЧАЯ	т	0,05	0,12	5755077,00	690669
5	E1201-15-3 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.50ММ	100М2	2,4000		3324682,45	5579846
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	109,296	14820,65	1619838
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,55	1,32	127627,00	168488
5.3	913	КОДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,84	4,416	3164,00	13972
5.4	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,28	0,672	54548,00	36656
5.5	30107	БИТУМНЫЕ ИНФИЛЬТРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА: БИК-45/190, БИК-45/180	т	0,025	0,06	5624381,60	337463
5.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОНЕЛЛА ГОРЯЧАЯ	т	0,201	0,4824	5755077,00	2776249
5.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕПЛЯВИСКИХ ЦЕЛЛЕЙ МАРКИ КТ-1, КТ-2	т	0,058	0,1392	4500000,00	626400
6	111-44351	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПЛЕКСА Т.50ММ	М3	12,2400		933005,00	10195981
7	E1201-17-1 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	2,4000		1087388,24	2537713
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	65,228	14820,65	968205
7.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 т	МАШ-Ч	1,26	3,024	72437,00	219049
7.3	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ БРУЧЕДОДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,16	5,664	3650,00	32662
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,68	1,632	127627,00	208287
7.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,33	3,672	295389,00	1084668
7.6	31907	РУБЕРОДИКРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОВЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-356	М2	4,4	10,56	2413,00	255802
8	E1201-17-2 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 3-10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАКИЙ И ММ ИМЕННИКИ ТОЛЩИНЫ ДОКАЗЫВАТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 10 РАЗ	100М2	2,4000		343367,53	824882
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	2,4	14820,65	35570
8.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 т	МАШ-Ч	0,2	0,48	72437,00	34779
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,1	0,24	127627,00	30650
8.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,02	2,448	295389,00	723112
9	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ И ВРУЧН ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛЫ	М3	6,1400		4442871,45	27279231
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	147,915	14820,65	2192161
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,15	0,921	127627,00	117544
9.3	15156	БЕГОВОЙЫ	МАШ-Ч	0,44	2,7016	992,00	2653
9.4	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,22	1,3508	54548,00	73683
9.5	36407	ГНОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0072	0,044208	15400000,00	680803
9.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОВЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ 350	М2	3,38	20,7532	2413,00	50119
9.7	32901	ПОКЛЮКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,058	0,23372	2850000,00	664962
9.8	32928	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ (ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ)	т	0,00438	0,026803	3363218,00	230346

1	2	3	4	5	6	7	8
9.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,9824	3608959,00	3545441
9.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,3684	3608959,00	1329540
9.11	36059	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	5,0962	3608959,00	18391977
10.	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕЗОЧЕТЫ	М3	3,3906	465666,90	13387881	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,04	49,632	14820,65	735579
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,495	127627,00	63175
10.3	1523	ПЛЮД ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,462	916,00	423
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,693	34548,00	37882
10.5	30391	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0X60 ММ	Т	0,0007	0,00231	1540000,00	35574
10.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,823 КГ	Т	0,001	0,0033	2850000,00	9405
10.7	36023	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,02	3,366	3608959,00	12147756
10.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,83	0,999	3608959,00	587287
11.	E1001-82-3	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАД ИЗ ДОСОК	100М2	0,4500	19155797,81	4570109	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,21	13,1445	14820,65	1948119
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,2635	127627,00	33885
11.3	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,1755	54548,00	9372
11.4	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00075	0,002938	1540000,00	60638
11.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	1,1835	3608959,00	4271203
12.	E1283-864-01 МИНИСТРОВ РУБ. 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИН/СОВИДНОГО ПРОФИЛЕЙ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛЫ	3,3906	7244579,67	24559125	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,43	130,617	14820,65	1955824
12.2	521	ДЕРЕВЛЕНТРЕКИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	8,1699	950,00	7761
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	2,6781	127627,00	341799
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,356	54548,00	73967
12.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	2186,55	157,00	343288
12.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	81	274,59	157,00	431113
12.7	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИН/СОВИДНЫЙ С ПОЛНОМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	106	359,34	66704,00	21813375
13.	E1001-87-1	ОГНЕЗДАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИТЕЛей, МАРГИЛ, МАРГИЛ	10М3	0,6140	382398,87	234788	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	5,219	14820,65	77349
13.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДИЗОЛЮВИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,3684	2759,00	1616
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0307	127627,00	3918
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,12	0,07268	54548,00	4019
13.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000074	13538000,00	983
13.6	34206	АММОНІЙ ФОСФОРНІЙСИЛІЙ ДІУЛАМЕІЗІНІЙ (ДІАМОНІЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,041338	2523477,00	103811
13.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00614	3690000,00	22657
13.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,010438	2015234,00	21935
14.	E1001-88-1	ОГНЕЗДАНИЯ ОБРЕЗОЧЕТЫ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,3398	1385776,17	469778	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	10,716	14820,65	158815
14.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДИЗОЛЮВИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,38546	2759,00	1566
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,07797	127627,00	9951
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,18984	54548,00	10555
14.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000136	13538000,00	1809
14.6	34206	АММОНІЙ ФОСФОРНІЙСИЛІЙ ДІУЛАМЕІЗІНІЙ (ДІАМОНІЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,07797	2523477,00	196756
14.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,01356	3690000,00	50526
14.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,03034	2015234,00	40590
15.	111-811	ЗОТОК СКЛЕНОВЫЙ	ПМ	79,00000	21200,00	1674800	
16.	111-819	ВОДОСТОЧНЫЙ ТРУБЫ 4-100ММ	ПМ	27,00000	21200,00	572400	
17.	111-812	СНС ОБОРЖАТЕЛЬ	ПМ	72,00000	21200,00	1526400	
18.	111-184	АНГЕЛЬСКИЙ БОЛТ 30ХХ16	Т	0,0946	7,47031,00	34409	
19.	1610-1899	УДЛОК 80Х80Х4	Т	0,0045	7582231,00	34120	
20.	111-356	САМОРЕЗЫ 4Х-48	ШТ	22,00000	157,00	35796	
21.	111-357	БОЛТЫ М10	ШТ	38,00000	1560,00	57860	
22.	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОШИВКИ КАРКАСА	М3	0,3900	4326034,00	1687466	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,773	14820,65	130051
22.2	521	ДЕРЕВЛЕНТРЕКИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0897	930,00	83
22.3	1556	БЛЮЗОНЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1287	982,00	126
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1404	54548,00	7659
22.5	30133	СМОЛА КАМЕБЮГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00259	0,001096	3700000,00	3723
22.6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАБАКОМ И ШАВАКОМ	Т	0,0075	0,002925	14002000,00	40956
22.7	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00117	15400000,00	18318
22.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНОСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФЛЮИДНОЙ МАРКИ ГГ-150	М2	1,45	0,5655	2413,00	1366
22.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,823 КГ	Т	0,0031	0,001209	2850000,00	3446
22.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3627	3608959,00	1308699
22.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0468	3608959,00	168999
22.12	36077	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОКРЫННЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИВНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 35-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0039	1098693,00	4168

1	2	3	4	5	6	7	8
23	E1001-023-06	ОБшивка карниза декоративный сталью оцинкованной (туннельфон) по дереву	100М2	0,6000		42584,47	255513
23. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	14,94	14820,65	221421
23. 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,066	54548,00	3600
23. 3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00198	15400000,00	30492
24	111-317	ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУННЕЛЬФОН"	М2	63,0000		45000,00	2835000
		СЛУХНОЕ ОКНО (ЧПТ)					
25	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЕЙ	М3	0,9400		4326836,08	4067226
25. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	21,15	14820,65	313457
25. 2	521	ДРЕВЛ.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,2162	950,00	205
25. 3	1556	БЕГОВЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,3102	982,00	305
25. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3384	54548,00	18439
25. 5	30133	СМОДА КАМЕННОУСТОЙЧАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,002425	3700000,00	8973
25. 6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКЕМЫ И ШАЙВАМИ	Т	0,0075	0,00705	14002000,00	98714
25. 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00282	15400000,00	43428
25. 8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЧАСТИЧНОЙ ПОСЛОЙКОЙ ГИДРОЗВЕДИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	1,363	2415,00	3292
25. 9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002914	2850000,00	8303
25.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,8742	3608959,00	314952
25.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-14 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	0,12	0,1128	3608959,00	407091
25.12	36077	ПЛЮМОВАРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 52-80 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0094	1068692,00	10046
26	E1203-064-01 МИНИСТРСТВО РУБЕЖНОГО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 05.01.21 N.3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНИСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛЯ	0,2158		7244879,67	1564829
26. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	8,32248	14820,65	123345
26. 2	521	ДРЕВЛ.ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,32056	930,00	495
26. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,17064	127627,00	21778
26. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0864	54548,00	4713
26. 5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	139,32	157,00	21873
26. 6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	17,496	157,00	2747
26. 7	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНИСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	106	22,896	60704,00	1389879
27	E1001-87-1 ОГНЕЗАЩИТА ДРЕВЕЗИНАХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИЛ, МАУЭРЛАТОН	ОГНЕЗАЩИТА ДРЕВЕЗИНАХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИЛ, МАУЭРЛАТОН	100М3	0,6948		382398,57	35945
27. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,5	0,799	14820,65	11842
27. 2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ХЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,0564	2759,00	156
27. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0047	127627,00	589
27. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,01128	54548,00	615
27. 5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000011	133380800,00	150
27. 6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНКИСИДНЫЙ ДВУЗАМЕШЕННЫЙ (ДИАМНОНИЙ ФОСФАТ)	Т	0,067	0,006298	2523477,00	15893
27. 7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00094	3690000,00	3469
27. 8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,001598	2015236,00	3220
28	E1001-88-1 ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0216		1385776,17	2993
28. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,682776	14820,65	10119
28. 2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ХЛОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,024624	2759,00	68
28. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,004968	127627,00	634
28. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,012096	54548,00	660
28. 5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000009	133380800,00	113
28. 6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНКИСИДНЫЙ ДВУЗАМЕШЕННЫЙ (ДИАМНОНИЙ ФОСФАТ)	Т	0,23	0,004968	2523477,00	12537
28. 7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000864	3690000,00	3188
28. 8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,001296	2015236,00	2612
29	111-946	СКОВОЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКНОВЫХ ПЕРЕКЛАДИН	КОМПЛЕКТ	4,6000		8580,00	34000
		ПРОФЫ					
30	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДРЕВЕЗИНАХ ЗАПОЛНЕННЫЙ ПРОЕМОВ ОКНОВЫХ БЕЗ ПОДЛОЖНИКИИ ДОСКАМИ	100М2	0,3598		2706639,57	947324
30. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	60,466	14820,65	896145
30. 2	1522	ПОДЪМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,709	18892,00	31178
31	E4604-013-03	РАЗБОРКА ДРЕВЕЗИНАХ ЗАПОЛНЕННЫЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2858		1686237,82	496978
31. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	29,614	14820,65	438044
31. 2	1522	ПОДЪМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	2,2059	18892,00	41574
32	E1001-036-02 ДОДОЛ_11 ГОСПАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗИР № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ). С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2 (ПВХ)	100 М2	0,3438		62297319,18	21367980
32. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	39,580	14820,65	386734
32. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,29654	127627,00	165474
32. 3	1522	ПОДЪМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,29654	18892,00	24494
32. 4	2269	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,3524	851,00	1985
32. 5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,74431	54548,00	40601
32. 6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,58778	1176,00	4219
32. 7	29962	ЗАСЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	22,638	5500,00	124509
32. 8	30884	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	34,3	594272,00	20381813
32. 9	31478	ДОВОЛГО-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	182,819	130,00	27423
32.10	76853	ШУРУПЫ-САМОВЕРЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,65856	16287,00	10726

1	2	3	4	5	6	7	8
33	E1001-037-01,ДОЛ 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ 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 М ² (ПВХ)	100М2	0,0600		66013917,42	3978835
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,3482	14820,65	79560
33.2	762		МАШ-Ч	1,66	0,0906	127627,00	12712
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	9,69	0,5814	18892,00	10994
33.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,2304	851,00	496
33.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,99	0,1194	54548,00	6515
33.6	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,3546	1175,00	417
33.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,96	5500,00	21780
33.8	30885	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИСХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	6	640000,00	3840000
33.9	31478	ДВОЙНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ПЛТ	535	31,98	150,00	4797
33.10	76853	ШУРУПЫ-САМОСВИДЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1132	16287,00	1876
34	E1001-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² (ДВП)	100М2	0,2278		70981484,15	17474797
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,29	23,672	14820,65	350828
34.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	5,99	0,45173	54548,00	24641
34.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЖДОЧНЫЙ ТЮКЕЛЬНЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,023839	661830,00	15773
34.4	29918	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	100	22,7	750000,00	17025000
34.5	30405	ГНОДЫ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,8Х40 ММ	Г	0,0021	9,000479	15400000,00	7541
34.6	30407	ГНОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,00413	0,000039	15400000,00	14438
34.7	38617	ПАДА ПРОДИВАННАЯ	КГ	108	24,516	1500,00	36774
38	E1001-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100 ПЛТ	0,0800		11717646,53	937412
	ДОЛ 6						
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	9,168	14820,65	135876
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,23	0,0184	18892,00	348
35.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,576	851,00	499
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,16	0,0128	54548,00	698
35.5	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	8	100000,00	800000
36	E1001-36-6,ДОЛ 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОСАНКЕТАМИ	100 М2	0,5800		48589137,74	36395380
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,63	46,7654	14820,65	693094
36.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	2,35	1,363	127627,00	173956
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,15	1,247	18892,00	23518
36.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	3,4496	851,00	3023
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,57	0,9105	54548,00	49671
36.6	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	0,4630	1176,00	6425
36.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	17,4	5500,00	95700
36.8	31478	ДВОЙНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ПЛТ	240	139,2	150,00	20380
36.9	76853	ШУРУПЫ-САМОСВИДЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,4872	16287,00	7935
36.10	81480	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ	М2	100	58	436570,00	2521060
37	E1001-035-01,ДОЛ 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДЛОЖОВЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСНОЙ ДО 0,51 м.	100 М.П	0,2480		5122987,45	1229517
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	5,0856	14820,65	75372
37.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,04	0,0096	18892,00	181
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,036	54548,00	1964
37.4	81864	КИВНЫЕ ДВЕРНЫЕ	ПЛТ	400	96	500,00	48000
37.5	85343	ПОДЛОЖОВЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	100	24	46000,00	1104800
	ПОДР.РАЗБОРА						
38	E57-3-1	РАЗБОРКА ЦВЕТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	2,1190		55873,85	117864
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	7,9547	14820,65	117854
39	E57-003-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЦИМЕНАУМА И РК-ВЕКА	100М2	1,7500		171263,16	201423
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	20,0464	14820,65	297101
39.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,13	0,2388	18892,00	4523
40	E57-2-11,ДОЛ 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛОСКОСТЕЙ	100М2	0,2600		1978649,43	814449
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,55	32,9056	14820,65	487642
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,8	0,468	18892,00	8841
40.3	2851	МОЛОДЫЕ СТЕБЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,36	13,9776	1282,41	17923
41	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛОСКОСТЕЙ	100М2	1,4530		1862723,30	1544137
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	161,521	14820,65	1504609
41.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,44	2,09232	18892,00	39528
	ПОЛЫ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО НАПОЛЮСНОГО ПОКРЫТИЯ LG HAUSYS						
42	E1191-2-9 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛОЯЩИХ СЛОЕВ БЕТОНОВ ИЗ БЕТОНА В7,5М-	М3	2,1090		339326,98	715289
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,7944	14820,65	56225
42.2	404	ВЫВРАТОМЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,01184	653,00	663
42.3	6512	БЕТОН БЛОКИСЫ КЛАССА В7,5-М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,15016	203873,00	631874
42.4	32105	МАСТИКИ БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004216	5755077,00	24263
42.5	36138	ПЛЮМЕНАРНАЛЫ ХНОЙНЫЕ ПОРОД.ДОСКИ НЕДЕРЕВЕННЫЕ ДВИН.2,75 М, ВСЕ ШИРЫНЫ, ТОЛЩИНА 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002108	1868692,00	2253

1	2	3	4	5	6	7	8
43	E1101-9-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПЛЕКС) ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2	1,0540		163933,64	172786
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,06	8,40524	14820,65	124905
43.2	1522	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16864	18892,00	3186
43.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,88104	54548,00	43695
44	111-44368	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПЛЕКС) ТОЛЩИНЫ 20ММ	М3	3,1982		983152,00	194921
45	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНЫ 20 ММ	100М2	1,0540		1438215,29	1515879
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,51	41,644	14820,65	617184
45.2	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,55978	655,00	6262
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,33853	18892,00	25288
45.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,15016	403293,00	867144
46	E1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 к-4	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЙ 5 ММ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫКОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 СЛОВА ВЛЮЧАТЬСЯ 20ММ	100М2	1,0540		874866,79	921539
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2,108	14820,65	31242
46.2	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	9,78112	655,00	6407
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,88536	18892,00	16720
46.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,15016	403293,00	867144
47	E1101-056-01 ЗОД-12 МИНСТРОЙ РУЗ НР. № 519 от 18.11.19 г.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНЫ 3 ММ	100М2	1,0540		113115,01	119223
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,71	6,31834	14820,65	89196
47.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,33	3,48874	650,00	3314
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,13702	18892,00	2589
47.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,16864	54548,00	9199
47.5	51434	ГРУППОВКА	Т	0,03	0,03162	450000,00	14229
47.6	31993	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОДОЛЮ	КГ	0,54	0,56916	1224,00	697
48	E1101-37-1 МИНСТРОЙ РУЗ LG HAUNYS 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	1,0540		2236225,87	2346642
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	49,601	14820,65	735123
48.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,37944	18892,00	7168
48.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,14808	54548,00	20987
48.4	31688	КЛЕЙКАЯ МАСТИКА (ДЛЯ КОДЕКСИИ И ДР.)	Т	0,03	0,0327	29837000,00	1573464
48.5	44090	ВЕТОЛЬ	КГ	0,3	0,327	1500,00	791
49	111-3381	СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАЛИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕДИТЕЛИ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUNYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М3	105,4008		147826,68	15586668
50	E1101-40-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ЦВИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,6986		851663,98	1362566
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	10,656	14820,65	157929
50.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,128	650,00	2022
50.3	3041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,218	851,00	2737
50.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,048	54548,00	2618
50.5	29840	УГОЛОВ НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦВИНГУСА	ППТ	7	11,2	1167,00	13070
50.6	29841	УГОЛОВ ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦВИНГУСА	ППТ	7	11,2	1167,00	13070
50.7	29842	СОДВИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦВИНГУСА	ППТ	40	64	1167,00	74681
50.8	29843	ЗАГУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ЦВИНГУСА	ППТ	16	25,6	1167,00	29875
50.9	30795	ДРОБЛЕНЫЕ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИПУТИЛЕНЫ 6Х30 ММ	10 ППТ	26,3	42,08	480,00	10832
50.10	35391	ШПУРЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (СН) 3,5/3 ММ	ППТ	263	420,8	157,00	66966
50.11	44346	ЦВИНГУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫХ ПОЛОВ ИЗ ПЛЕН АГЛЮМЕРА	М	101	161,6	6087,00	936559
51	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОНОВЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	М3	1,2600		339328,88	427544
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,268	14820,65	33613
51.2	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,6048	655,00	396
51.3	6312	БЕТОН ТЮБЕЙМ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,07	1,2852	291871,00	377686
51.4	32105	МАСТИКА БИУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,003	0,00325	5735077,00	14503
51.5	36138	ПЛОХОМАТЕРИАЛЫ ХВОРЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРАЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00126	1066692,00	1347
52	E1101-5-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПЛЕКС) ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2	0,6386		163933,64	180278
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,06	10,778	14820,65	75256
52.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1008	18892,00	1904
52.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,4788	54548,00	26118
53	111-44368	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОПЛЕКС) ТОЛЩИНЫ 20ММ	М3	1,2882		983152,00	1166721
54	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНЫ 20 ММ	100М2	0,6386		1438215,29	996676
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,51	24,8913	14820,65	364905
54.2	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,7141	655,00	3743
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,8001	18892,00	15115
54.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,2852	403293,00	518312

1	2	3	4	5	6	7	8
55	Е1101-11-2 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9104	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕБЛЕК ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИЗВЛЕЧАТЬ К ВОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВЛЯЕТСЯ 20ММ)	1000М2	0,6300		874386,70	556813
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,26	14820,65	18674
55.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	5,8464	653,00	3623
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,5292	18892,00	9999
55.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,2452	403293,00	518312
56	Е1101-52-1 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛАСОВ ИЗ ПЛИТ АГЛЮМЕРАТ	1000М2	0,6200		13263919,55	8056269
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	150,822	14820,65	2235380
56.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,5292	7247,00	38334
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,7508	18892,00	13480
56.4	1663	РАСТВОРБОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,3309	2972,00	992
56.5	1782	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	4,599	26529,00	122067
56.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2268	54548,00	13371
56.7	18045	ИСКУССТВЕННЫЕ КАМНИ "АГЛЮМЕРАТ" ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М2	100	53	90000,00	5670000
56.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00045	450000,00	425
56.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОДНОЦВЕТНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2709	90400,00	244894
56.10	44059	НЕГОДЫ	КГ	0,5	0,315	150,00	473
56.11	43037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕВОНОВ	Т	0,02	0,0126	1100000,00	13460
57	Е1101-41-1 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛАСОВ ИЗ ПЛИТ АГЛЮМЕРАТ	М2	6,4990		224498,56	1436791
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	54,656	14820,65	810037
57.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,364	34548,00	3491
57.3	13182	РАСТВОР ГЛЮМЕРЫ КЛАДОВЫЙ ТОЛЩИНОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,825	0,51	295389,00	47262
57.4	18045	ИСКУССТВЕННЫЕ КАМНИ "АГЛЮМЕРАТ" ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ	М2	1	6,8	90000,00	576000
58	Е1101-2-9 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗБЕТОНА В7,5	М3	1,1926		339329,88	484470
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,1456	14820,65	31799
58.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,49	0,37216	653,00	373
58.3	6312	БЕТОН ДОБЫЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100: ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,21584	293873,00	257190
58.4	32105	МАСТИКА КИТУМЕК-ЛАТЕКСНАЯ КРОССИЛЛА	Т	0,002	0,002154	5755077,00	13720
58.5	36138	НЕГРАФАРИНА ХЛОБИЧА БОРД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ЦВЕРЬИХ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,991	0,601192	1068692,00	1274
59	Е1101-4-1 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОСИДИЦИИ ОКЛЕЙКИ РУЛОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ ВИТУМИНОЛ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1000М2	0,5960		4941809,28	2945218
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,18	27,523	14820,65	407913
59.2	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДЛЯСОВЫЕ 409-3	МАШ-Ч	8,64	4,7978	3164,00	15180
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,21244	18892,00	4391
59.4	1998	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	3,576	236,00	844
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,33164	54548,00	19181
59.6	30099	АСБЕСТ ХРОНОВИТЫЙ МАРКА Х-630	Т	0,014	0,008144	2800000,00	203660
59.7	30192	БИТУМЫ ИНФИЛЬТРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ИН-90-10	Т	0,280	0,172244	562481,00	968766
59.8	30103	БИТУМЫ ИНФИЛЬТРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ИН-70-30	Т	0,057	0,033972	562481,00	191071
59.9	31519	БЕЛЕНЬИ РАСТИРТЕЛЬ	Т	0,095	0,05662	600000,00	339720
59.10	31901	ГИДРОЗОЛ	М2	116	69,156	2415,00	166961
59.11	40363	МУКА АГЛЮМЕРАТНАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,137676	5887240,00	809981
59.12	44059	НЕГОДЫ	КГ	0,5	0,259	1500,00	447
60	Е1101-9-2 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО УТЕЦИЕКИЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОСИЛОС)	1000М2	0,5960		162933,64	97764
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,06	4,8076	14820,65	71109
60.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,09156	18892,00	1802
60.3	2300	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,45296	34348,00	24708
61	111-43465	УТЕЦИЕКИЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (ПЕНОСИЛОС) ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М3	1,2158		903152,00	1998699
62	Е1101-11-1 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1000М2	0,5960		1438215,29	887176
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,51	25,548	14820,65	348956
62.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,40572	653,00	3541
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,73692	18892,00	14300
62.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,21584	403293,00	490340
63	Е1101-11-2 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9104	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕБЛЕК ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИЗВЛЕЧАТЬ К ВОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВЛЯЕТСЯ 20ММ)	1000М2	0,9960		874386,70	521667
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,192	14820,65	17666
63.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	5,38088	655,00	3623
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,50664	18892,00	9439
63.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,21584	403293,00	490340
64	Е1101-27-3 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1000М2	0,5960		6541285,52	3898660
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	71,389	14820,65	1058030
64.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,21456	7247,00	3542
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,3708	18892,00	25897
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,16688	54548,00	9103

1	2	3	4	5	6	7	8	
64.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЫКВЕННЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	8,7748	293389,00	228867	
64.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОЖ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ, ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТИЧНЫЕ И ПРЯМОГОЛЬНЫЕ	М2	102	60,792	39150,00	2378791	
64.7	35510	ОБЛИСИ ДРЕВЕСНЫЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРДКИ	М3	3,06	3,82376	100000,00	182376	
65	E4603-007-03	ПРОБИКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КЮМПАРИА	М3	1,4400	383578,38	882583		
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	12,3	17,712	14820,65	262503	
65.2	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИКИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 866 КПА (12 АТМ) 5 М3/МН	МАШ-Ч	2,54	3,6379	76681,00	286468	
65.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ПО ПЕРЕДНИКИМ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБЫВНЫЕ ПРЕВАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	7,3152	1282,41	9381	
66	E701-44-4	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРДКИ МЕТАЛЮКОНСТРУКЦИИ	Т	8,2064	1862663,85	219534		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	31,4	6,48096	14820,65	96092	
66.2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СНАРЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	4,19611	4656,00	15537	
66.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛИВНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,92	0,218528	94148,00	11488	
66.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,03	0,006192	1490000,00	92261	
67	1610-1099	ШТОЛОК КХМ Н 9035	Т	0,1480	7582281,00	1661519		
68	1610-1829	САЛЬНИКИ ТОЩИЧЬИ 8ММ	Т	0,0464	7876873,00	365487		
69	C124-21	ШПИСЫ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3-Д-НММ	Т	0,0298	8686099,00	161739		
70	E1507-002-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕРОДОК С ОДИНАДЦАТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОГНЕСТИМ, ДВА МЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-12), ПЕРЕРОДОК С НАГРУСТОМ СТОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЙ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М	М2	36,7000	149619,95	5491052		
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	1,3	47,71	14820,65	707093	
70.2	521	ДРЕВЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1,469	930,00	1395	
70.3	1369	НОВИЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,367	432,00	139	
70.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОДАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОДЛИВНОСТЬЮ ДО 0,6 Т	МАШ-Ч	0,64	1,498	20962,00	29451	
70.5	2209	ШТУРУНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,08	2,916	851,00	2499	
70.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДЛИВНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	1,468	54548,00	80076	
70.7	30485	ДОВЕЛЬ	НПТ	1,2	44,04	50,00	2302	
70.8	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОЗАЩИЩЕНИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	37,801	55800,00	2079635	
70.9	35439	ШЕЛКАНКА "ФОЛЕНФИЛЕР"	КГ	0,3	11,01	1800,00	11010	
70.10	35444	ЛЕНТА АРМФУСОВАЯ	М	1,3	5,85	50,00	2733	
70.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	59,087	50,00	2954	
70.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	40,737	80,00	3249	
70.13	35448	ШДРУС Ч25	НПТ	10	367	96,00	35232	
70.14	35449	ШДРУС Ч15	НПТ	28	1927,6	113,00	116119	
70.15	55458	ПРОФИЛЬ СТОРЫ ВОЛГА ГС80/50	М	2	73,4	4000,00	293600	
70.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГВ50/40	М	0,61	22,387	4000,00	89348	
70.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	154,14	12200,00	2034648	
ВНУТРЕННИЯ ОДЕЙКА								
71	E4602-009-02	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	7,1600	330287,23	2401271		
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	22,82	162,022	14820,65	2401271	
72	E1502-16-3 ДОЛ.	ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЧЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН РУЗ Н 819 ОТ 18.11.2019 Г.	100М2	7,1600	2895204,62	1487967		
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	85,84	609,464	14820,65	9032683	
72.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	5,964	18882,00	112672	
72.3	1609	РАСТВОРСОСАСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	38,695	18787,00	726963	
72.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЧЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	13,277	335695,00	4722563	
72.5	30389	ГНОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1Х50 ММ	Т	0,00012	0,000852	15400000,00	13121	
72.6	30634	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧЕНИЯ Г-3	Т	0,006	0,8426	210000,00	21726	
72.7	33205	СЕТЕК КЛЕЙКАЯ С КИА/РАДИАЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 85 ЗЕЛ ПОЖРЫТИЯ	М2	5,54	39,334	6361,00	346270	
73	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	2,4400	208269,82	628870		
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	20,3	42,432	14820,65	628870	
74	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2600	5211474,46	1321580		
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	204,06	53,0556	14820,65	786518	
74.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,5356	18892,00	101119	
74.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЧЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,826	335695,00	9248	
74.4	12147	РАСТВОР ОДЕЙЛОВЫЙ ТЮКЕЛЬ ИЧЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,118	47092,00	525899	
75	E1502-19-7 ДОЛ.	СЕЛЮНОВЫЙ РАВНОВЕСИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН РУЗ Н 819 ОТ 18.11.2019 Г.	100М2	5,4400	1753863,18	9536663		
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	56	304,64	14820,65	4514963	
75.2	112	АВТОДИРУЧИНСТ Т	МАШ-Ч	0,04	0,2176	7247,00	15762	
75.3	521	ДРЕВЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	9,0848	930,00	8631	
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,8704	18892,00	16444	
75.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,488	1100000,00	4950000	
75.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	2	0,618	8,05792	450000,00	44064
76	E1502-19-11 ДОЛ.	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ 0,05 ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ)	100М2	5,4400	-1224831,36	-7207083		
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	40	217,6	-14820,65	-3224973	
76.2	112	АВТОДИРУЧИНСТ Т	МАШ-Ч	0,832	0,17408	-72437,00	-12610	
76.3	521	ДРЕВЛ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	7,26784	-930,00	-6984	
76.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,69632	-18892,00	-31155	
76.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	3,3904	-1100000,00	-3940440	
77	E54-963-02	РАБОТКА ПОДВИЖНЫХ ПОТОЛОКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,6769	226997,69	149327		
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	14,79	9,99804	14820,65	148177	

1	2	3	4	5	6	7	8
77.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,09	0,06084	13892,00	1149
78	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБРАЗОВКА ПОТОЛОКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,6768		15210411,87	16338075
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,87	387,26	-14820,65	5739447
78.2	521	ДРЕВЛЯНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	59,214	950,00	84289
78.3	1523	ПЛЮМ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	226,8	153,317	914,00	140438
78.4	3879	ЦВЕТОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	36,0446	1176,00	42412
78.5	30525	ВИПЫ САМОНАРАЗЛОЖЕНИЯ СМ-35	Т	0,0108	0,007301	1800200,00	131429
78.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВИД-ТРЕЙЗИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНДО-БЮГЛАЯ	Т	0,0031	0,002956	13338000,00	27931
78.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,085	0,056108	710000,00	59837
78.8	32208	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,00169	3500000,00	5913
78.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	118	79,768	13286,00	1652988
78.10	35523	НАКОВАЛЬНИК ПОВЫШЕННОЙ МАССЫ	1000ПЛ	1,08	0,73008	300000,00	73088
78.11	49329	ПРОФИЛЬ БОЛЬШОЙ	М	840	567,84	4090,00	2271360
78.12	49330	ИСКРЫ НОДИС С ПРОМОЛОКОЙ	ШП	382	258,232	1500,00	387348
78.13	49531	ПРЯМОЙ ПОДИМС	ШП	180	121,68	1200,00	146016
78.14	49532	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШП	90	66,94	900,00	24736
78.15	49533	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШП	127	85,852	900,00	77267
78.16	49534	УДЛИНИТЕЛЬ	ШП	225	152,776	600,00	91666
79	E1502-19-8 ДОП. 12 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШПУТАЖКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ ПОТОЛОКОВ	100М2	2,6408		3095361,18	4254137
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	138,924	14820,65	2058944
79.2	112	АВТОДЕГРУЗКА 5 т	МАШ-Ч	0,05	0,0102	72457,00	7349
79.3	521	ДРЕВЛЯНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,95	3,578	950,00	2779
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,18	0,04672	18892,00	6957
79.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,06248	110000,00	2158778
79.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0409	45000,00	18360
80	E1502-19-12 ДОП. 12 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г. л-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОКОВ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ)	100М2	2,6408		-1589464,68	-3224148
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	100,042	-14820,65	-1482682
80.2	112	АВТОДЕГРУЗКА 5 т	МАШ-Ч	0,04	0,0016	-72457,00	-9911
80.3	521	ДРЕВЛЯНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,96	3,1424	950,00	24923
80.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,144	0,20936	-18892,00	-5350
80.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	1,15698	-1100000,00	-1725982
81	E1502-19-9 ДОП. 12 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШПУТАЖКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,6408		3104095,71	807865
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	25,7689	14820,65	381097
81.2	112	АВТОДЕГРУЗКА 5 т	МАШ-Ч	0,09	0,0234	72457,00	1695
81.3	521	ДРЕВЛЯНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,96	5,7696	950,00	731
81.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,28	0,0728	18892,00	1375
81.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,3798	110000,00	417846
81.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0078	45000,00	3310
82	E1502-19-13 ДОП. 12 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г. л-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ)	100М	8,2588		-2254978,46	-612294
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,36	18,3536	-14820,65	-274976
82.2	112	АВТОДЕГРУЗКА 5 т	МАШ-Ч	0,072	0,01872	-72457,00	-1256
82.3	521	ДРЕВЛЯНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,68	0,6156	950,00	-185
82.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,224	0,03824	-18892,00	-1100
82.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	0,303888	-1100000,00	-334277
83	E1504-5-6 ДОП. 4	ОБРАСКА ПОЛВИНИЛПАЛЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УДУЧЕННЯНАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100М2	2,0486		937829,31	1913172
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	58,344	14820,65	864696
83.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0284	18892,00	385
83.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,204	54548,00	11128
83.4	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,969	0,14076	7000000,00	985320
83.5	31710	ПЛАТЕЗЕВА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0035	0,01122	700000,00	7854
83.6	35538	ИВУРКА ПЛИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7136	25000,00	42840
83.7	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,31	0,6324	1500,00	949
84	E1504-5-6 ДОП. 4	ОБРАСКА ПОЛВИНИЛПАЛЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УДУЧЕННЯНАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ СТЕН	100М2	4,3586		848201,44	2686076
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	110,334	14820,65	1638178
84.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,0435	18892,00	822
84.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,435	54548,00	23778
84.4	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,963	0,27405	7000000,00	3918230
84.5	31710	ПЛАТЕЗЕВА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,02275	700000,00	15225
84.6	35538	ИВУРКА ПЛИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,634	25000,00	91530
84.7	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,31	1,3485	1500,00	2023
85	E1504-5-10 ДОП. 4	УДУЧЕННАЯ ОБРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,8406		1818619,06	1874259
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,3	62,744	14820,65	929907
85.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0184	18892,00	348
85.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,04	0,0736	54548,00	8015
85.4	31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯННАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0128	1400000,00	197200

1	2	3	4	5	6	7	8
85.5	31655	ОЛФА ДЛЯ УДЛИНЕННОЙ ОКРАСКИ (9% НАТУРАЛЬНОЙ, 96% КОМПОЗИЦИОННОЙ)	ЧЕЛ-Ч	0,0113	0,020792	1200000,00	249504
85.6	31714	ШПАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Ч	0,005	0,0092	72000,00	6624
85.7	33512	ПВМФ ПЛАКОВКА ПЛОСКАЯ ПОРСТИРЫЙ ИЗ МЕТАЛДИФРИЧЕСКОГО ПЛАКАЛА МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,004416	75000,00	331
85.8	33538	ШВОРКА ПЛЮФОВАЛЬНАЯ ДУХАССОВАЯ С ЧЕРНІСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,5456	25000,00	38640
85.9	43221	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Ч	0,01837	0,033801	13333000,00	45083
85.10	44059	БИТОЧКИ	КТ	0,31	0,5794	1500,00	856
86	E1501-19-8	ГЛАЗКА ОБЛИВИОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПЫЛОСТР и ОТКОСОВ (БЕЗ КАРВИТЕК, ПЛИТУСНЫХ и УЛОВНЫХ ПЛВТОК) БЕЗ УСТАНОВОИ ПЛВТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1000М2	0,9188	6784258,89	6186868	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	143,3	14820,65	2153436
86.2	112	АВТОКОРГРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0728	72437,00	5273
86.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,2457	18892,00	4642
86.4	1914	РАСТВОРОМСМІСЛІВІ ПЕРЕДІНІСКІ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	1,183	14761,00	17465
86.5	30702	ПЛІТКИ КЕРАМІЧЕСКІ ГЛАЗУРОВАНІ ДЛЯ ВНУТРІШНІЙ ОБЛІВІОВКИ СТЕН ГЛАЗІОНІ С ЗАВАДОМ БІЛЕМ	М2	100	93	39130,00	3566830
86.6	31719	КЛІЙ ДЛЯ ОБЛІВІОВОЧНИХ РАБОТ (СУХАЯ СМІСЬ)	Ч	0,375	0,34125	994000,00	208490
86.7	44059	БИТОЧКИ	КТ	0,5	0,435	1500,00	683
86.8	45037	СМІСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗДЕЛКІ ППВОВ	Ч	0,05	0,0455	1100000,00	30930
87	E1502-11-1 ДОЛ.	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЇ ТЕПЛОЗОДАВНИЦІ ЧЛАНІВ С ТОВІНОЮ ПІТУКАТУРКОЮ ПО УТЕЦІЇТЕ, ВО ТОЛІВНОЮ ІНІЦІДОМ 50 ММ	100 М2	2,8498	8942449,68	18244637	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	222,41	657,716	14820,65	9747785
87.2	521	ДРІЛІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-Ч	0,08	0,1632	930,00	135
87.3	982	ЛІБІДКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ, ТЯГОВИМ УСІДНІМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ-Ч	4,14	8,4436	20784,00	175533
87.4	1114	МАНІВИ ЗВІСТОВОЧНІ СТЕНІВІ ЗІННЕ (ВАЛ-Ч)	МАШ-Ч	0,2	0,408	624,00	233
87.5	1146	МАНІВИ ПЛЮФОВАЛЬНІ УЛОВНІ	МАШ-Ч	0,23	0,4692	1016,00	477
87.6	1481	ПОЛІТРІЧНІ ОДНОВОЛОВІНИ НА ПІВНІЧНО-ДОСНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	7,69	15,6876	61880,13	970843
87.7	2511	АВТОМОБІЛІ ВОРОТНІ ГРУЗОВОДІЛНІСТЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,77	1,5708	74293,00	136699
87.8	3325	ДРІЛ-ПЕРФОРATOR ЕЛЕКТРИЧЕСКАКІ	МАШ-Ч	21,24	43,3296	1176,00	50916
87.9	31122	ПЛІТКА МОНТАЖНА ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЛІ СТІКОВ В БАЛКОНІВІКЕ	ШІТ	1,96	3,9984	54783,00	219844
87.10	55216	ПЛІТКА ПУТКА ТАСЛАДНА ДІКОРАТИВНА ТИПА "BOLIX MIRAKLUM"	КТ	400	816	1856,00	1514496
87.11	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-983	КТ	0,006	0,01224	4500,00	88
87.12	55218	ГРУНТОВКА ПОЛІМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КТ	12,71	25,9284	13240,00	343292
87.13	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КТ	25,42	51,8558	13240,00	686584
87.14	55220	КРАСКА СІВЧИВАТАНА ТИПА "BOLIX SZ"	Л	44,92	91,8368	11200,00	1026332
87.15	55221	ЛЕНТА ПСУД	М	45	91,8	350,00	32130
87.16	55222	СІТКА АРМІВРУЮЩА ФАСАДНА 55A1363-45М"	М2	134,75	274,89	7500,00	2061675
87.17	55228	СІРДА КОЛЬЦІВІ АДМАІННІ ДІАМЕТР 5 ММ	ШІТ	0,36	0,7344	9000,00	3672
87.18	55229	СТАЛЬ ДІСТОВА ОБІВІКОВАНА ТОЛІВНІ ЛІСТІ 0,55 ММ	Ч	0,004	0,00816	19043000,00	91951
87.19	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНИЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕЦІЇТИ ТИПА "BOLIX WM"	КТ	83,2	169,728	3913,00	664146
87.20	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕІВАННЯ МІНЕРАЛЬНОЇ НАТІ ТИПА "BOLIX ZW"	КТ	60	122,4	3913,00	47951
87.21	55246	ПРОФІЛЬ ПРОСОВИЙ АЛ 50 ММ, ДЛІНА 2500 ММ	М	3,26	6,6594	4500,00	29927
87.22	55251	УТОЦІК ПВХ С СТАЛОСОСІДКОЮ	М	8	12,24	2500,00	38600
87.23	61015	ДОБІЛІДЗІ ПРІСТ.ЧІРВІН	10 ШІТ	0,89	1,8156	5000,00	9678
88	111-3689	ПЛІТКА МІНЕРАЛОВАТНА ПЛЕК 120 ТОЛІЦ 50ММ	М2	11,4240	1266783,00	14471739	
89	111-1081	КОМПЛЕКТ ДОБІЛЬ-ГВОДІЛ ГЛІЦІЛІ ТИПА ДС-1	ШІТ	3100,0000	680,00	2108800	
90	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТОВО-ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ЦВІТІННІ, ДО 200 ММ ПЛОСКІХ	100М	8,1588	714485,21	107173	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	4,8	14820,65	71139
90.2	976	ДІЛІДКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ, ТЯГОВИМ УСІДНІМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,1785	1604,00	286
90.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТОВО-ІЗВЕСТОКИЙ 1:1:6	М3	0,97	0,1005	355695,00	35747
91	E1502-19-9 ДОЛ. 12 МІНІСТРОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	ІНІАЛІВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНИХ ОТКОСОВ ФАСАДІВІМІ ІІІАЛІВКАМІ	100М2	0,1588	3184695,71	465614	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	14,8665	14820,65	220331
91.2	112	АВТОКОРГРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0135	72437,00	978
91.3	521	ДІЛІДКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-Ч	2,96	0,444	950,00	422
91.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,042	18892,00	799
91.5	31434	ГРУНТОВКА	Ч	0,03	0,0045	450000,00	2025
91.6	40142	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Ч	1,461	0,21915	1100000,00	241665
92	E1502-19-13 ДОЛ. 12 МІНІСТРОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	НА КАЖДЫЙ ММ ПОМЕІВНІЯ ТОЛІННІ ДОБАВЛЯЄСЯ ІНІІ ІСКЛЮЧАЮТЬСЯ ОКОННІХ И ДВЕРНІХ ОТКОСОВ ПЛОСКІХ (ІСКЛЮЧАЄТЬСЯ ВММ)	100М	0,1588	2354978,46	-353247	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,36	10,704	-14820,65	-159640
92.2	112	АВТОКОРГРУЗКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,072	0,0108	-72437,00	-782
92.3	521	ДІЛІДКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-Ч	2,568	0,3512	-950,00	-337
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,224	0,0336	-18892,00	-615
92.5	40142	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Ч	1,1688	0,17532	-1100000,00	-192852
93	E1504-25-9 ДОЛ. 4	МАСЛЯНА ОКРАСКА НАРУЖНИХ ОТКОСОВ	100М2	0,1588	1306174,62	195926	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	7,6515	14820,65	113480
93.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015	18892,00	28
93.3	2509	АВТОМОБІЛІ ВОРОТНІ ГРУЗОВОДІЛНІСТЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0165	54548,00	990
93.4	31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНА, ГОТОВИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ	Ч	0,0075	0,001125	1400000,00	15750

1	2	3	4	5	6	7	8
93. 5	31655	ОЛЯФА ДЛЯ УДЛУЧШЕНИЯ ОБРАСКИ (9% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОЗИЦИОННОЙ)	т	0,0113	0,001695	12000000,00	20340
93. 6	31714	ШПАТЛЕНКА МАСЛОДНО-КЛЕЕВАЯ	т	0,051	0,00765	720000,00	5569
93. 7	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЦЕЗЕЛЬ ПОРСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛДИФРИСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	м2	0,0034	0,00036	75000,00	27
93. 8	35538	ШКУРКА ПИЛЛОФОЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРНСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,84	0,126	25000,00	3150
93. 9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,01837	0,002756	13338000,00	26723
93.10	44039	БЕТОНЬ	кг	0,31	0,0465	1500,00	70
94	E1502-39-3 ДОК. 11 ГОСАРХТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 18.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕБОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМЯНСТВОМ НАТУРАЛЬНОГО КАМЕЙ "ГРАВЕРТИК" СЕВОНОВОЕ НАНесение С ПОВОРОТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РЕСУТКА) С РАСХОДОМ 200 кг/ М2 МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 м2	2,0488		3131440,28	6388138
94. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	90	183,6	14820,65	2721971
94. 2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,59	1,2036	950,00	1143
94. 3	1147	МАЛЫНИ ПЛЮФОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	9	18,36	1527,00	24364
94. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-4	0,2	0,408	18892,00	7708
94. 5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-4	0,2	0,408	54548,00	22256
94. 6	2317	АКРИЛЫ ОБРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ГАСТИВОДЫЕМ ДЛЯ ОБРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЛ/Ч МНОГОСТЬЮ 1 КИТ	МАШ-4	16,06	32,7624	3506,68	114887
94. 7	31641	ГРУППОВКА НА ОСНОВЕ МИБРОАЛЮМИТА	кг	20	40,8	10435,00	425749
94. 8	35538	ШКУРКА ПИЛЛОФОЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРНСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,5	1,02	25000,00	25000
94. 9	44039	БЕТОНЬ	кг	0,01	0,0264	1500,00	31
94.10	46951	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	шт	4	8,16	8000,00	65280
94.11	442908	ДАК ВОДО-ДИСТИРНОВЫЙ "СТОНЕМIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	38	77,52	17591,00	1341810
94.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОНЕМIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРИТИКА	кг	200	408	1600,00	1632000
95	E1281-16-1 МИНИСТРСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПОДОБНОВЫХ ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИВОВОДНОЙ СТАЛИ	100м2	0,0786		894235,85	418665
95. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	112,75	7,8925	14820,65	116972
95. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-4	8,2	0,014	127627,00	1787
95. 3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-4	0,07	0,0049	54548,00	267
95. 4	30405	ГВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0х40 ММ	т	0,004	0,00026	15400000,00	4512
95. 5	32522	ПРОВОДКА КАМАННАЯ ОДИВОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,012	0,00084	7740000,00	8302
95. 6	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИВОВОДНАЯ ТОЛСТЫЕ ЛИСТЫ 0,5 ММ	т	0,497	0,02497	10043000,00	289125
96	E1501-864-01 ДОК. 4	ОБЛИЦОВКА ПОКОЛБЕЙ ИЗ БЕТОНОВЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ НА МЕТАЛДИФРИСКОМ КАРКАСЕ С УСТРОЙСТВОМ	100 м2	0,3360		1066-1002,40	3583374
96. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	270	90,72	14820,65	1344529
96. 2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	6,2	2,6832	950,00	1797
96. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-4	0,46	0,13456	18892,00	2920
96. 4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-4	0,61	0,20496	54548,00	11180
96. 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	8	2,688	1170,00	3161
96. 6	30869	ПРОФИЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ОДИВОВОДНЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОЕЧНЫМИ	т	0,61	0,20496	9759130,00	1996137
96. 7	41086	БОЛТЫ АВТОРЫННЫЕ ОДИВОВОДНЫЕ	кг	47,5	15,96	14002,00	223472
97	111-30717	ЦОКОЛЬНАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА "КИВИКЕР"	м2	33,6000		32500,00	1092800
98	111-30715	ЦОФРЫ САМОРЕЗ	кг	2,0158		16027,00	33923
99	отмостка						
99	E601-1-1 ДОК. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100м3	0,0895		35249028,24	3158313
99. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	180	16,128	14820,65	239027
99. 2	463	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-4	48	4,3680	3681,00	4649
99. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-4	18	1,6128	127627,00	205837
99. 4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-4	0,13	0,011648	54548,00	633
99. 5	6312	БЕТОН ТЮБЫЕ КЛАССА В7,5 М-100: ФРАКЦИИ 5-30 ММ	м3	182	9,1592	203873,00	2685764
99. 6	35516	РОЛОГА	м2	250	22,4	1000,00	23400
99	ГЛАВНЫЙ ВХОД С ПАНДУСОМ						
100	E102-57-2	РАВРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНОЙ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКАСАМИ, ГРУППА ГРУППОВАЯ	100м3	0,0860		2262368,10	196285
100. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	154	13,244	14820,65	196285
101	E102-61-1	ВАСЬКИ ВРУЧНОГО ТРАНШЕЙ, НАДУХ КОЛЛОДИНАМ И ЯМ, ГРУППА ГРУППОВАЯ	100м3	0,0025		1311627,52	3279
101. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	88,5	0,22125	14820,65	3279
102	E1101-2-4 МИНИСТРСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	м3	2,6000		150626,08	391628
102. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,5	6,5	14820,65	96334
102. 2	112	АВТОМОБИЛЬЧИК 3 т	МАШ-4	0,09	0,234	72437,00	16950
102. 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДАТОЧНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНЕ ТРЕМЯЩЕГО СТОРАНДА ДАВЛЕНИЕМ ДО 666 КПА (7 АТМ) 5 МОЛНИИ	МАШ-4	0,46	1,596	76681,00	91710
102. 4	1866	ТРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,93	2,418	862,00	2084
102. 5	14332	КАМЕННАЯ МЕЛОВЫЙ МАРИН 300	м3	0,11	0,286	18260,00	5291
102. 6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	0,1	0,26	64737,90	16082
102. 7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,09	0,234	64737,90	15149
102. 8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	1	2,6	56645,00	147277
103	E601-1-1 ДОК. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВОЙ ПОДЛОТОВКИ ИЗ БМ-100	100м3	0,0118		35249028,24	387739
103. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	180	1,98	14820,65	29343
103. 2	463	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-4	48	0,528	1081,00	571
103. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-4	18	0,198	127627,00	25270

1	2	3	4	5	6	7	8
103. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00143	54548,00	78
103. 5	6312	БЕТОН ТЮКЕЛЬ КЛАССА В15 М4-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,122	293871,00	329726
103. 6	35316	РОГОЖА	М2	250	2,75	1008,00	2750
104	E601-1-28/ЮЗ. З	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100%3	0,0830		43368441,89	3599581
104. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	28,611	14820,65	415139
104. 2	112	АВТОДОБРУГРУЗКА 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02241	72437,00	1623
104. 3	405	ВИБРОРАМПЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	16,78	1,39274	1081,00	1506
104. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	1,80627	127627,00	229763
104. 5	1571	ИВСА ЧЕЛСИЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,06142	916,00	96
104. 6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,63	0,05395	54548,00	2943
104. 7	6322	БЕТОН ТЮКЕЛЬ КЛАССА В15 М4-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	8,466	334418,00	2831183
104. 8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001404	15400000,00	23008
104. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЦИЯ КОМПОНАТ СОРТ 1	Т	0,028	0,002075	598000,00	1235
104. 10	33224	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002324	8565218,00	19906
104. 11	33116	РОГОЖА	М2	88,2	7,3206	1000,00	7321
104. 12	36601	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, С СОРТА	М3	0,22	0,01826	3608959,00	65980
105	C124-39	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕВЪДУМЛЯЕМОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,3178		7958000,00	1726886
106	E601-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0980		10787452,81	1849338
106. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	21,15	14820,65	313462
106. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0147	127627,00	1876
106. 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02059	54548,00	1123
106. 4	44309	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКАДНЫЕ	Т	1	0,058	7478261,00	732870
107	111-391	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ПМ	5,0000		241695,00	1206475
108	E903-12-12	МОНТАЖ ОБНОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,5000		851898,75	275949
108. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,39	3,295	14820,65	48834
108. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,09	1,045	127627,00	133370
108. 3	35113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,045	11102,00	500
108. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,23	0,115	54548,00	6273
108. 5	2577	АДАПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,12	1677,00	1206
108. 6	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,004	0,002	1400260,00	28004
108. 7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	18400060,00	77
108. 8	31419	ГРУППОВА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000155	14000000,00	2170
108. 9	31524	РАСТВОРНИК МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0003	21612000,00	6484
108. 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000015	8565218,00	128
108. 11	33816	ПВЕЛДИРМ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,00097	13043478,00	12652
108. 12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,93	0,975	11740,00	13447
108. 13	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,0004	0,0002	14900000,00	2980
108. 14	35504	КАНАТЫ НЕЙКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00003	1850000,00	93
108. 15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ С СОРТА	М3	0,00103	0,000513	3608959,00	1859
108. 16	45977	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,295	3200,00	944
108. 17	50756	ОТДЕЛЫ ВСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОВЫХ ЕДИНИЦ СЫЩЕ: 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,0025	7478261,00	18696
108. 18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНЦ., ТИП ТК, КОНСТРУКЦИЯ ХХХХ1-6-12-1 О.С. ОДНОКОНАВОЙ, ИЗ ПРОДУКС МАРКИ В, МАРКИРОВОВАНА ГРУППА 1770 ННМ2, ДИАМЕТР, ММ 5,5	ПМ	0,0187	0,00935	25800,00	234
109	121-600	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	Т	0,5000		7478261,00	2739131
110	E903-15-1	МОНТАЖ ПРОЛОГОВ ПРИ ПАСЕ-ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2078		560081,11	121319
110. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	3,26853	14820,65	48442
110. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,58	0,32292	127627,00	41213
110. 3	35113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,12006	11102,00	1333
110. 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЛЯМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,19	0,09833	54548,00	2149
110. 5	2577	АДАПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,15869	1677,00	149
110. 6	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,003	0,00021	1400260,00	8695
110. 7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002	15400000,00	32
110. 8	31419	ГРУППОВА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000064	14000000,00	898
110. 9	31524	РАСТВОРНИК МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000124	21612000,00	2684
110. 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006	8565218,00	53
110. 11	33816	ПВЕЛДИРМ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000402	13043478,00	5238
110. 12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,3	0,1635	11740,00	1215
110. 13	33319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,00026	0,000158	14900000,00	8619
110. 14	35504	КАНАТЫ НЕЙКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000021	1850000,00	38
110. 15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ С СОРТА	М3	0,00103	0,000213	3608959,00	769
110. 16	44897	ПВЕЛДИРМ	ПМ	0,83	0,00621	6800,00	42

1	2	3	4	5	6	7	8
110.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,15	0,03105	3200,00	99
110.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДЫШЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ: 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,0001	0,900021	7478261,00	155
110.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(9,1-6+12)-1 О.С. ОВИДИКОВАНИЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	т/м	0,0187	0,003871	25000,00	97
111.	121-609	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	т	0,2978		7478261,00	1548000
112.	3993-13-1	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ, 30-24 М МАССОЙ, ДО 3,8 Т	т	0,4130		8879054,61	3543273
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,53	10,544	14820,65	156267
112.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,21	1,73873	127627,00	221909
112.3	1147	МАШИНЫ ЦЕПНОВОДОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,004995	1327,00	126
112.4	1913	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМинальным СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,2478	11102,00	2751
112.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,29325	94348,00	15092
112.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,37117	1077,00	400
112.7	36322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАВАКИИ И ШАВЛЯМИ	т	0,0019	0,000783	14002000,00	10987
112.8	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0,000004	15400000,00	64
112.9	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00001	0,000128	14000000,00	1792
112.10	31524	РАСТИВРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,000248	21612000,00	3355
112.11	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00003	0,000012	8565218,00	106
112.12	33816	ШПЕЛЛЕРЫ Н-40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	т	0,00194	0,000801	13043478,00	10451
112.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОРАЗНЫЙ	м3	0,72	0,29736	11740,00	3491
112.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	т	0,0927	0,001115	14900000,00	16615
112.15	35504	КАНАТЫ ПЕЧНОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	т	0,0001	0,000041	1850000,00	76
112.16	36623	ПВХМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПРИЧИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	м3	0,00103	0,000423	3608959,00	1533
112.17	44897	ЦВЕНИКРУТИ	шт	0,06	0,03478	6800,00	159
112.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,22	0,00086	3200,00	201
112.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДЫШЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ: 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,002	0,000826	7478261,00	6177
112.20	79825	ФЕРМЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ УГОЛОВОК, МАССА 1 М, 2 ДО 0,1	т	1	0,413	7478261,00	3488472
112.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(9,1-6+12)-1 О.С. ОВИДИКОВАНИЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	т/м	0,0187	0,003873	25000,00	99
113.	E990-14-1	МОНТАЖ СВОЙСКИХ И РАСТОРОПОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛОВОК, ГЛУХОСНАРЯДНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М	т	0,6338		9281419,50	306287
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	2,08824	14820,65	30549
113.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	0,12605	127627,00	221909
113.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМинальным СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0033	11102,00	37
113.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,19	0,00627	14948,00	342
113.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,04818	1077,00	52
113.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАНКИМИ И ШАВЛЯМИ	т	0,021	0,000693	14002000,00	9703
113.7	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,00001	0	15400000,00	5
113.8	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,00001	0,00001	14000000,00	142
113.9	31524	РАСТИВРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,0006	0,00002	21612000,00	428
113.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,00003	0,000001	8565218,00	8
113.11	33816	ШПЕЛЛЕРЫ Н-40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	т	0,00194	0,000864	13043478,00	835
113.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБОРАЗНЫЙ	м3	1,2	0,0306	11740,00	405
113.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	т	0,00044	0,000015	14900000,00	216
113.14	35504	КАНАТЫ ПЕЧНОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	т	0,0001	0,000003	1850000,00	6
113.15	36623	ПВХМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПРИЧИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	м3	0,00103	0,00034	3608959,00	123
113.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,38	0,01189	3200,00	38
113.17	50619	СКЯН (ОДО Колесная и Стойка Фланцерка (диагональные и распорки)	т	1	0,033	7478261,00	246783
113.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДЫШЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ: 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,002	0,000827	7478261,00	49
113.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(9,1-6+12)-1 О.С. ОВИДИКОВАНИЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	т/м	0,0187	0,003873	25000,00	15
114.	E1001-83-3	УСТРОЙСТВО ИЗ ФЕРМЫ НАСТИЛ РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СЕЗОННОГО	т/м2	0,3900		16155797,81	3046739
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,21	8,763	14820,65	129873
114.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,177	127627,00	22590

1	2	3	4	5	6	7	8
114.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,38	0,117	54548,00	6382
114.4	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00975	0,002625	15400000,00	40425
114.5	36013	ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	2,63	0,789	3608959,00	2847469
115	E1201-7-8 МИНИСТР РУД 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОВИЕВКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОДОВ	100М2	8,3000		14808846,99	4379564
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,85	27,255	14820,65	403937
115.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАНЛ-Ч	0,5	0,15	127627,00	19144
115.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,19	0,039	54548,00	2127
115.4	30405	ГВОДЫ ТОЛСТИНЫ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40 ММ	Т	0,0071	0,002135	15400000,00	12302
115.5	32901	ПОГОВЕНЫ ИЗ КУДАРНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,052	0,0156	2850000,00	44460
115.6	33793	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОВИЕВКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ 1,6 ММ	Т	0,84	0,192	19943000,00	1928256
115.7	36060	ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,0	0,34	3608959,00	1948873
116	111-411	ЖОТОК ЖЕЛОДОВ	ПМ	6,4000		21200,00	135600
117	111-419	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100ММ	ПМ	9,0800		21200,00	198600
118	E1201-863-01 ДОЛ 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУД ЦР № 429 от 18.12.17 г.	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОВИЕВКОВАННОЙ СТЕН	100 М2 ОВИЕВОВАН II	8,3200		517611,27	168666
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,49	8,7068	14820,65	130374
118.2	1572	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНЛ-Ч	0,11	0,032	18892,00	665
118.3	1523	ПЛЫВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЛ-Ч	0,58	0,1856	916,00	179
118.4	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАНЛ-Ч	6	1,92	851,00	1634
118.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,15	0,048	54548,00	2618
118.6	76831	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ПМ	600	192	157,00	30144
119	E1201-994-02 ДОЛ 16	ОВИЕВОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "АВОНА"	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОИ ПРОЕКТИ ПОВЕРХНО СТИ ОВИЕВОВАН II	8,3200		2829773,19	6495281
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	36,1632	14820,65	935962
119.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЛ-Ч	2	0,64	950,00	608
119.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНЛ-Ч	0,26	0,0832	18892,00	1572
119.4	2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАНЛ-Ч	5,4	1,728	851,00	1471
119.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,19	0,0605	54548,00	3317
119.6	29199	АДДИВИНИТИВНЫЕ КОМПОЗИТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АВОНА"	М2	100	32	182243,00	5831776
119.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПМ	2400	768	157,00	120376
120	E1201-992-01 ДОЛ 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ "АВОНА"	100М2 РАЗВЕРНУТ ОИ ПРОЕКТИ ПОВЕРХНО СТИ ОВИЕВОВАН II	8,3200		3842663,74	1229633
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	61,1648	14820,65	906502
120.2	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЛ-Ч	9,23	2,9336	916,00	2805
120.3	1523	ПЛЫВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЛ-Ч	26,45	8,464	916,00	7783
120.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАНЛ-Ч	49,2	15,744	18890,00	289532
120.5	30825	РЫЛОВЫЕ КЛЕВЫ	ПМ	1200	384	60,00	23040
121	E1201-10-1 МИНИСТР РУД 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОВРЕДОВ ИЗ БРАЙДАУЭРЫ, ПАРАНЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОВИЕВКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,6948		594353,05	499188
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	9,471	14820,65	140366
121.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАНЛ-Ч	0,2	0,0168	127627,00	2144
121.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,07	0,00588	54548,00	321
121.4	30405	ГВОДЫ ТОЛСТИНЫ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40 ММ	Т	0,004	0,00036	15400000,00	5174
121.5	52522	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОВИЕВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,612	0,01608	7740000,00	7882
121.6	38731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОВИЕВКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ 6,5 ММ	Т	0,407	0,034188	10043000,00	343550
122	E1201-43- МИНИСТР РУД 05.01.21 N 3	ОВИЕВОВАН СТУБЕНЕЙ И ПЛОНДОК ИЗ ЧИЛ АЛЮМЕРАТ	100 М2	0,0709		13293857,16	936876
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,62	16,8994	14820,65	250450
122.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,84	0,0588	72417,00	4259
122.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНЛ-Ч	1,16	0,0812	18892,00	1534
122.4	1603	РАСТВОРОМЕДАЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОДОМЕННЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ ЭДЕ З	МАНЛ-Ч	0,53	0,0371	2972,00	110
122.5	1702	СТАНОК КАМПИФЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАНЛ-Ч	7,3	0,511	26529,00	13556
122.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНЛ-Ч	0,36	0,0292	34548,00	1373
122.7	18045	ИСКУССТВЕННЫЕ КАМБИ "АЛЮМЕРАТ" ТОЛСТИНОЙ 20ММ	М2	100	7	90000,00	630000
122.8	31434	ГРУППОВКА	Т	0,015	0,00105	450000,00	473
122.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОВИЕВКОВАННЫХ РАБОТ (СУХИЙ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0303	984000,00	27219
122.10	44059	ШИТОВЬ	К2	0,3	0,015	1500,00	53
122.11	43037	СМЕСЬ СУХИЙ ДЛЯ ЗАДЕВОНОВ	Т	0,02	0,0014	110000,00	1540
123	E1201-864-01 ДОЛ 4	ОВИЕВОВАН СТУБЕНЕЙ И БЕТОНОВЫХ ОВИЕВОВАННЫХ ПЛЕН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАССЕ С УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,6900		1666892,48	853184
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	21,6	14820,65	320126
123.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЛ-Ч	6,2	0,496	950,00	471

1	2	3	4	5	6	7	8
123. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,0368	18892,00	695
123. 4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0488	54348,00	2862
123. 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8	0,64	1176,00	733
123. 6	30869	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОБРАЗКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКСЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОЧНЫМИ	Т	0,61	0,0488	9739130,00	475270
123. 7	41086	БОЛТЫ АНДЕРСИЕ ОЦИКЛОВАННЫЕ	КТ	47,3	3,8	14002,00	53208
124	111-36717	НОКОЛЬНАЯ ОБРАЗКОВОЧНАЯ ПЛАТКА "КЛИНОК"	М2	0,0000	32500,00	258000	
125	111-36718	ШДРУСЫ САМОВЫС	КТ	0,0000	16827,00	8077	
126	E1507-017-04	ОБДЕВОЧКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ НАПЕДЛЯМИ ТИПА ДОЛ-12 МВИСТРОЙ РУЗ N 519 OT ЗВ 11.2019 г.	100М2	0,2686		3912877,15	1017248
126. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	155,3	40,378	14820,65	598428
126. 2	721	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,8346	950,00	793
126. 3	1833	ПЛЫВЫ ДВИКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,143	916,00	131
126. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1794	54548,00	9786
126. 5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,2	0,312	2850,00	889
126. 6	30407	ГНОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00026	1540000,00	4034
126. 7	35454	БРУС ДРЕВЕСИННЫЙ	М2	0,41	0,3866	3608959,00	584715
126. 8	40955	БОЛТЫ АНДЕРСИЕ С ГАРДАМИ	Т	0,0028	0,000728	1403000,00	10103
126. 9	43401	ГВОСДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000546	1540000,00	9403
127	111-4296	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАЛСТ	М2	27,2686		58866,00	1037460
128	E2681-009-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ И НЕПЕРКРЫТИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ПЕРСИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	1,0000		1132879,56	1471783
128. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	10,58	13,754	14820,65	203843
128. 2	977	ШЕДЕВОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОМ УСИЛЕНИЯ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,75	0,975	3166,00	3087
128. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,78	54548,00	42547
128. 4	38375	МАМП ПРОДВИЖЕНИЯ СУПЕРФОРМОВОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗЫВАЮЩЕГО ТОЛСТОЙ 50 ММ	М3	1,02	1,326	921739,00	1222236
ОГРН 610501000000000							
129	E1608-001-04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УП-НЕФЕДОВСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32	100М	0,3868		9733892,00	2186289
129. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	57,64	21,9792	14820,65	325746
129. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,24	1,6112	127627,00	208633
129. 3	1147	МАШИНЫ ПИНОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,74	1,8912	1327,00	2290
129. 4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОВЫЕ	МАШ-Ч	3	1,14	13008,00	14829
129. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0798	54548,00	4353
129. 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	33,82	8,9376	1077,00	9826
129. 7	2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,6	1,748	15420,00	26954
129. 8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯС, СУРНК ЖЕЛЗЕВЫЙ	Т	0,0005	0,00019	13338000,00	2334
129. 9	32333	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,000745	7740000,00	5763
129.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	1,182	11740,00	1293
129.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	0,3476	3565,00	1382
129.12	37016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СНАРЯДНЫЕ АЗОНОВОДЫ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	37,43	58295,00	1433307
129.13	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СНАРЯДНЫЕ АЗОНОВОДЫ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	2,774	49566,00	137496
129.14	61706	ПИЛИФОРУТЫ	ШТ	1,7	0,646	5000,00	3250
129.15	69434	ПРОГАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000179	600000,00	107
130	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УП-НЕФЕДОВСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,6180		4538244,64	2763449
130. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	60,23	36,7525	14820,65	544696
130. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,96	2,4156	127627,00	208296
130. 3	1147	МАШИНЫ ПИНОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,6	2,305	1327,00	3724
130. 4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,9	1,769	13008,00	28011
130. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,1958	54348,00	5989
130. 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,71	12,0231	1077,00	12949
130. 7	2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	4,9	2,989	15420,00	40990
130. 8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯС, СУРНК ЖЕЛЗЕВЫЙ	Т	0,0003	0,000195	13338000,00	4068
130. 9	32333	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00163	0,000607	7740000,00	7790
130.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,486	11740,00	18620
130.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,5181	3565,00	1848
130.12	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СНАРЯДНЫЕ ВОДОГАЗОНОВОДЫ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	60,083	26499,00	1592192
130.13	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СНАРЯДНЫЕ ВОДОГАЗОНОВОДЫ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	4,453	42577,00	189595
130.14	61706	ПИЛИФОРУТЫ	ШТ	1,45	0,3845	5000,00	4425
130.15	69434	ПРОГАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000162	600000,00	157
131	E1602-14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОНОВОДНЫХ НЕОЦИКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3868		545542,67	267386
131. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	32,97	12,5286	14820,65	185682
131. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,057	127627,00	7273
131. 3	2369	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,133	34348,00	7233

1	2	3	4	5	6	7	8
131.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,437	1077,00	471
131.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АЦЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00152	595,00	1
131.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНИЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,00044	0,000167	13338000,00	2230
131.7	31651	ОДИФА КОМПАНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000201	12000000,00	2417
131.8	32374	ПРОБОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЗЕРНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000065	7740000,00	560
131.9	34211	АДСИЛИН ГЛАСТОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000049	4500000,00	222
131.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,10678	11740,00	1254
132	E1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ПЕНОЦИКЛОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6198	545541,18	331780	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	20,1117	14820,65	28068
132.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0915	127627,00	11678
132.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,2135	54548,00	11646
132.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,7015	1077,00	756
132.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АЦЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00225	0,000125	595,00	1
132.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНИЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,00044	0,000168	13338000,00	3380
132.7	31651	ОДИФА КОМПАНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000223	12000000,00	2880
132.8	32374	ПРОБОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЗЕРНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000064	7740000,00	563
132.9	34211	АДСИЛИН ГЛАСТОВОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000049	4500000,00	357
132.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,107141	11740,00	2012
133	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСТИСТАВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2988	78054,86	77809	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	4,9599	14820,65	73509
133.2	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСТИСТАВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НА ГИНЕТАНИЕ, ТОЛКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ-Ч	1,5	1,485	2291,00	3402
133.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНИЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,00043	0,000155	13338000,00	660
133.4	31651	ОДИФА КОМПАНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00052	0,000202	12000000,00	238
134	E1604-005-03 ДОК. 12 МИНИСТРУ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ, ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ВОДА	6.4489	3286631,51	1446118	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,81	33,592	14820,65	794268
134.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0352	127627,00	4492
134.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0968	54548,00	5280
134.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,156	1176,00	2335
134.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,0416	10891,00	22235
134.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АЦЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00176	595,00	1
134.7	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25/Д34, СТЕНКА 3,4?	М	93,8	41,272	14957,00	617802
135	E1604-005-02 ДОК. 12 МИНИСТРУ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ, ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ВОДА	0,7098	3181218,65	2110853	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	104,748	14820,65	1552453
135.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,056	127627,00	7147
135.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,154	54548,00	8400
135.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,76	3,192	1176,00	3754
135.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	5,684	10891,00	61984
135.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АЦЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00175	595,00	1
135.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25/Д34, СТЕНКА 4,2?	М	92,9	65,03	8261,00	337213
136	E1603-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ КИМЕТАЛЛЧЕСКИЕ	100ВТ	0,2568	1184876,15	363327	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	18,7936	14820,65	244892
136.2	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0379	950,00	51
136.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02304	127627,00	2941
136.4	1522	ПОДЪЫСКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	1,19	0,30464	18892,00	3725
136.5	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСТИСТАВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НА ГИНЕТАНИЕ, ТОЛКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ-Ч	0,8	0,2649	2291,00	469
136.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,83	0,6736	54548,00	25834
136.7	65851	ШУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001152	16827000,00	19383
137	130-593	РАДИАТОРЫ КИМЕТАЛЛЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ ПОЧВЫЛ 1-Й СКОРОСТЬ 175 ВТ	СЕКВИД	144,0008	63953,00	9209232	
138	E1607-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОДОДИПЫХ	КОМПЛЕКТ	15,8698	333-00,14	389184	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	1,8	14820,65	26677
138.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНИЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,00002	0,00003	13338000,00	4001
138.3	31651	ОДИФА КОМПАНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00015	12000000,00	1800
138.4	52474	КРАНЫ ДЛЯ СЛУСКА ВОДУХА СД 7073, ЗАЛУЧЕБНЫЕ	ПЛТ	1	15	21175,00	317625
139	2307-0022	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ПЛТ	2,00088	24869,00	48866	
140	2307-16517	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРИМЫ ВЕРХНИЙ РНМ 25X1/2	ПЛТ	30,00088	16500,00	495800	
141	1532-1119	АДАПТЕРЫ ПНР С НР 21X1	ПЛТ	2,00088	10174,00	20348	
142	1532-1116	АДАПТЕРЫ ПНР С НР 25X1/2	ПЛТ	30,00088	6926,00	204780	
143	E1804-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,05 М3	БАК	1,00009	72019,75	72028	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	14820,65	39727

1	2	3	4	5	6	7	8
143. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03	127627,00	3829
143. 3	2611	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЖЕНИЯ, НЕБОЛЬШОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²), НАСОСНОЕ 19 (190) МПА (КГ/СМ ²)	МАШ-Ч	0,4	0,4	2291,00	916
143. 4	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,11	0,11	54548,00	6000
143. 5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫН, СУРЬК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00088	0,00008	13330000,00	1067
143. 6	31651	ОДИФА КОМПРЕССОРНАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	480
144	130-52088	РАССИПЛИТЕЛЬ БАК REFLEX NG 80	ШТ	2,0000		894348,00	1649650
145	1532-1622	ПЕРЕХОДНИК ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЙ Д. 32Х25 ММ	ШТ	2,0000		2844,00	4000
146	1532-1831	ГРУППЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х25Х3 ММ	ШТ	30,0000		3852,00	91560
147	1532-1805	ОТВОДЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ 98 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	16,0000		2043,00	31688
148	1532-1802	ОТВОДЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ 99 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30,0000		1987,00	32510
149	1532-1887	МУФТЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ 32 ММ	ШТ	11,0000		1496,00	16456
150	1532-1986	МУФТЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ 35 ММ	ШТ	15,0000		305,00	12975
151	1532-2071	КЛИНСЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ 32 ММ	ШТ	125,0000		600,00	57000
152	1532-2670	КЛИНСЫ ПО-ИНЕРПРОЦЕССОВЫЕ 28 ММ	ШТ	187,0000		887,00	10419
153	31602-802-06	ГРЫЗЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 57Х3 ММ	ШТ	0,1388		824426,13	681736
153. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	6,1918	14820,65	91768
153. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,21	0,0273	127627,00	3484
153. 3	2309	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,87	0,1131	54548,00	6169
153. 4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	0,2361	3077,00	270
153. 5	30649	ИЗЫДЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00099	0,001287	595,00	1
153. 6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫН, СУРЬК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00014	0,00007	13330000,00	936
153. 7	31651	ОДИФА КОМПРЕССОРНАЯ К-3	Т	0,00002	0,000001	12000000,00	967
153. 8	32554	ПРОВОДКА СИАРСКАЯ ЛЕПИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000052	7740000,00	402
153. 9	34211	АВТОПЛАН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00038	0,000049	4500000,00	222
153.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОРАЗДЫ	М3	0,646	0,08098	11740,00	986
153.11	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОНОЖНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ЕСТ200-1СТАНКИ И ЕСТ200-СТАНКИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕКИ 3 ММ	М	100	13	44348,00	57624
154	Е2601-17-1	ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСЕЧЕЛНОГО ОКАРЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСЕЧЕЛНОГО ПОЛЮПОЛІІДА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ	ШТ	3,6609		98319,09	253949
154. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	12,672	14820,65	187807
154. 2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИБОК	МАШ-Ч	0,39	1,464	1210,00	1899
154. 3	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,9	54548,00	49093
154. 4	45933	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	0,143	0,5148	6590,00	3346
154. 5	45936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,072	6590,00	468
154. 6	45957	КРАСКА "АРМОФЛЕКС"	Л	1,438	5,1768	11500,00	59333
154. 7	45958	ЛЕНТА САМОКЛЕЙКАЯ "АРМОФЛЕКС" 2Х20 ММ.	М	15	54	300,00	16200
154. 8	45958	КЛИНСЫ (ЗАКРЫТЫ)	ШТ	30	108	315,00	54020
154. 9	46093	ЛОСТИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,1188	15000,00	1782
155	111-6810	ТРУБЫ ИЗ ВСЕЧЕЛНОГО ПОЛЮПОЛІІДА ВІТ-ТРЕНДІН,ДІАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА 19 ММ	ШТ	16,0000		3720,00	59686
156	111-6811	ТРУБЫ ИЗ ВСЕЧЕЛНОГО ПОЛЮПОЛІІДА ВІТ-ТРЕНДІН,ДІАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА 19 ММ	ШТ	20,0000		4348,00	86968
157	Е1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-421	ШТ	0,1500		162744,85	39412
157. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	0,7962	14820,65	11803
157. 2	112	АВТОПЛАН РУЧНОЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015	72437,00	109
157. 3	975	ЛЕНДІДИКІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ, ТІГІСОМ УСІДІНІМ ДО 5,79 (6,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0015	1207,00	2
157. 4	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,01	0,0015	54548,00	92
157. 5	2515	АГРЕГАТ СЛОЯ РОССИЙСКИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦІЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	6,168	4254,00	715
157. 6	31419	ГРУППОВА ГФ-621 КРАСКО-КОМПРЕСС	Т	0,012	0,0018	14000000,00	25200
157. 7	34288	КЕЙСІЛ НЕФТЕГАЗОВА МАРКИ А	Т	0,002	0,0003	5000000,00	1500
158	Е1303-4-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ЕТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	ШТ	0,1500		177908,47	36581
158. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,38	6,472	14820,65	6403
158. 2	112	АВТОПЛАН РУЧНОЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015	72437,00	109
158. 3	975	ЛЕНДІДИКІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ, ТІГІСОМ УСІДІНІМ ДО 5,79 (6,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0015	1207,00	2
158. 4	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,0013	54548,00	164
158. 5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦІЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,4	0,21	4254,00	993
158. 6	31063	КРАСКА ЕТ-177 СЕРЕБРИСТАМ	Т	0,009	0,0013	13330000,00	18006
158. 7	34288	КЕЙСІЛ НЕФТЕГАЗОВА МАРКИ А	Т	0,0013	0,0003	5000000,00	975
159	Е2601-53-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛІДІВІ ТРУБОПРОВОДОВ УВІРУТНИМІ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМ РСТ, ТКАНІВИМ СТЕКЛІННИМІ	ШТ	0,9200		3826787,85	76536
159. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	2,1436	14820,65	31770
159. 2	521	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-Ч	1,67	0,0334	950,00	32
159. 3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИБОК	МАШ-Ч	5,64	6,1128	1210,00	136
159. 4	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,7	0,014	54548,00	754
159. 5	31926	РУБІРОНД КРОМЕЛЬНИЙ С МЕХІКО ПМ-350	М2	113	2,26	2415,00	5458
159. 6	32558	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ПІВКОУЛІДЕРДІСТА РАДІОНО НАІЗНАЧЕНИЯ	Т	0,00304	0,000661	7740000,00	471
159. 7	38379	СТЕКЛОПЛАСТИК РУБІРОНД МАРКИ РСТ-Х-34	ШТ	0,116	0,00232	6500000,00	15086
159. 8	41830	БІНТЫ САМОНАІЗАСІДІВ: ОДИКОВАННІ	Т	0,00634	0,000077	18002000,00	122
159. 9	45978	ЛЕНДІДИК ЕЛЕКТРИЧЕСКІ МАРКИ АДН, ШІРІНІС 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	0,0884	15000,00	1326
159.10	46093	ЛІСТИ АЛЮМІНІЙСВІТЛІ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	27,6	0,752	15000,00	11289
159.11	46094	ЛІСТИ АЛЮМІНІЙСВІТЛІ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	6,188	0,00376	15000,00	56

1	2	3	4	5	6	7	8
159.12	46695	ЛВВТЫ АДМОНТИВЕСЬЕ МАРКИ АДМ1 ТОЛЩИНКОМ 1 ММ	КГ	33,47	0,6694	15000,00	10941
ВЕНТИЛИЗАЦИЯ							
160	E2693-2-2, ДОК. 3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛГОТОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,65 Т	ШТ	5,0000		93018,00	468050
160. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	3,41	27,03	14820,65	400899
160. 2	762		МАШ-Ч	0,01	0,03	127621,00	6381
160. 3	969	ЛЕВЕДЕНИЕ ЧИСЛЫ И РЫЧАГИ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 51,39 (0,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,24	6,2	4326,00	26421
160. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,5	54548,00	27274
160. 5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,00005	0,00015	14002000,00	2100
160. 6	45407	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВЫХ ПЛАСТИДА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,09	0,45	2300,00	1575
161	2308-1986	ВЕНТИЛЯТОР АИСН-3	ШТ	5,0000		128600,00	640000
162	E2696-18-1, ДОК. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СЛЕНГ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИО ННР	1,0000		541852,01	541852
162. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5	14820,65	51872
162. 2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08	950,00	76
162. 3	965	ЛЕВЕДЕНИЕ ЧИСЛЫ И РЫЧАГИ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,14	386,00	54
162. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54548,00	27272
162. 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35	1176,00	412
162. 6	80317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176	7478261,00	3316
162. 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,000132	0,000132	14002000,00	1848
162. 8	30323	ЛВВТЫ САМОНАБРАЗОВЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТЕЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	18002000,00	2160
162. 9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СЫЛОВОК В БАЛЛОНЕ В ВЕСЕ ЕМКОСТЬЮ 0,71 Л	ШТ	0,1	0,1	36522,00	3652
162.10	31837	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖКАВЫЕ, 6ХСЛ0	М	5	3	12913,00	64565
162.11	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖКАВЫЕ, 12ХСЛ0	М	5	3	36391,00	181955
162.12	31861	ТРУБЫ ДРИНАЖНЫЕ ПОЛНОТИЛОННЫЕ	М	5	5	150,00	750
162.13	31862	ЛЕНТА С ЛИКИМ СЛОЕМ ОГМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1	2000,00	2000
162.14	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЗЕРКАЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНЬЯ ПВХ, МАРКИ ПУМ SN2,5	1000 М	0,0095	0,0095	13515652,00	74336
162.15	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЗЕРКАЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНЬЯ ПВХ, МАРКИ ПУМ SN2,5	1000 М	0,003	0,003	20813843,00	62439
162.16	38971	КОРОНА ПЛАН 16Х16	М	0,5	0,5	4412,00	2206
162.17	38974	КОРОНА ПЛАН 40Х60	М	2	2	10722,00	21444
162.18	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	3	5	7478,00	37390
162.19	43956	ТРУБЫ ИЗ ВСПЫШЕНИЧНОГО КАРЧУКА, ПОВЕРНУТЫЕ	М	10	10	2310,00	23100
162.20	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	39530,00	799
163	16054-012	КОНЦЕПЦИЯ АРТ. АРТ-12Н МАРКАРД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	1,0000		3554783,00	3554783,00
164	C130-1158	КЛАПАНЫ /ДЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ф8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КПС/М2/, Д=25 ММ	ШТ	12,0000		35000,00	420000
165	C130-1159	КЛАПАНЫ /ДЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ф8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КПС/М2/, Д=25 ММ	ШТ	8,0000		61000,00	480000
166	E1604-005-01 ДОК. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 819 от 18.11.2019 г.	ПРОСЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОЛОСНАЖЕННАЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1800		3486359,50	613145
166. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	199,24	24,3432	14820,65	507705
166. 2	762	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0444	127621,00	1838
166. 3	2509	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,22	0,0396	54548,00	2160
166. 4	2875	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,28	0,7794	1176,00	906
166. 5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,4012	10891,00	26151
166. 6	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАВНАЯ ХЛОПЧАТАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000029	595,00	0
166. 7	38015	ТРУБЫ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 Ø7/4, СТЕНКА 1,9	М	89,9	16,182	4669,00	74583
167	E1604-005-02 ДОК. 12 МНСТРОЙ РУЗ N 819 от 18.11.2019 г.	ПРОСЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОЛОСНАЖЕННАЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,4500		3620289,85	1479983
167. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	149,64	73,3234	14820,65	1086703
167. 2	762	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0392	127621,00	5080
167. 3	2509	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,22	0,1678	54548,00	5880
167. 4	2875	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,56	2,2344	1176,00	2615
167. 5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,9798	10891,00	43333
167. 6	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАВНАЯ ХЛОПЧАТАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001225	595,00	0
167. 7	38016	ТРУБЫ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 Ø7/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	43,521	7389,00	326355
168	1532-1601	ОТВОДЫ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	14,0000		774,00	18636
169	1532-1602	ОТВОДЫ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	17,0000		1087,00	18479
170	1532-1620	ОТВОДЫ ПОЛИВИНОЛЕНОВЫЕ, Д. 25 ММ	ШТ	6,0000		987,00	8922

1	2	3	4	5	6	7	8
171	1532-1948	ТРОБЫ ВНУТРИПРОВОДНЫЕ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	10,0000	799,00	7990	
172	1532-1058	ТРОБЫ ВНУТРИПРОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ 25Х20/15 ММ	ШТ	12,0000	1705,00	20460	
173	1532-1080	ПЕРЕХОДЫ ПОД ВНУТРИПРОВОДЫ ДЛЯ 25Х20 ММ	ШТ	3,0000	1590,00	5940	
174	1532-1085	МУФТЫ ПОД ВНУТРИПРОВОДЫ ДЛЯ 20 ММ	ШТ	4,0000	64212,00	256848	
175	1532-1086	МУФТЫ ПОД ВНУТРИПРОВОДЫ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	5,0000	865,00	7785	
176	1532-2469	КЛИНСЫ ПОД ВНУТРИПРОВОДЫ ДЛЯ 20 ММ	ШТ	46,0000	330,00	15180	
177	1532-2470	КЛИНСЫ ПОД ВНУТРИПРОВОДЫ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	58,0000	557,00	49816	
178	130-725	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	15,0000	1218,00	18180	
179	E2601-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛАСТИКОВАЯ ИЗ ИСТИНИЧНОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕНОГО ПО ПОЛИИДЕНУ ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ	10М	2,3000	98319,09	226134	
179. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	8,096	14820,65	119998
179. 2	1383	УСТАНОВКА ДЛЯ ИСТОЧНИКА БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИДК	МАШ-Ч	0,39	0,897	1210,00	1085
179. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,575	34548,00	31363
179. 4	45935	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 529	Л	0,143	0,3289	6596,00	2138
179. 5	42986	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,02	0,046	6590,00	209
179. 6	45937	КРАСКА "АРМОФЛЕКС"	Л	1,439	3,3074	11508,00	38035
179. 7	45958	ЛЕНТА САМОВЪСЛАСЯЩАЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	15	34,5	309,00	10350
179. 8	45958	ЛЕНСЫ САДИНЫ	ШТ	50	69	315,00	21735
179. 9	46093	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,033	0,0759	1500,00	1139
180	131-0810	ТРУБЫ ИЗ ИСТИНИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА 19 ММ	ПМ	23,0000	3738,00	85790	
181	10803-682-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДНОЙ РЕВАЛЕЙ	ШТ	2,0000	37655,31	75311	
181. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,39	4,78	14820,65	70843
181. 2	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52	950,00	494
181. 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,02	127627,00	2553
181. 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	71069,00	1421
182	100-0050	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛОНДАР РЕВАЛЕЙ (50 Л)	ШТ	2,0000	1089795,00	2179600	
183	130-9323	БАКИ ПЛАСТИМССОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 1М3 ВОДЫ	ШТ	1,0000	738000,00	738000	
184	E2601-18-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАСТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА (БАКАС)	1 М3	0,1200	1335788,56	166295	
184. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,83	2,262	14820,65	33524
184. 2	1383	УСТАНОВКА ДЛЯ ИСТОЧНИКА БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИДК	МАШ-Ч	0,63	0,0756	1210,00	91
184. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,0492	54548,00	2664
184. 4	32558	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЖЕОТ ДЕРЖАТЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРНИКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,091	0,00012	7740000,00	929
184. 5	32559	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЖЕОТ ДЕРЖАТЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРНИКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,000148	7740000,00	1142
184. 6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УНАКОНОЧНАЯ, МИКСА, НОРМАЛЬНОЙ ТОНКОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0096	0,001132	7740000,00	8916
184. 7	38372	МАЛЫЕ ПРОЧИСТИТЕЛИ ИЗ СУСТАРТОВОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВИЧУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1,65	0,198	565217,00	111913
184. 8	41036	ВИНТЫ САМОВЪСЛАСЯЩИЕ СЦИКЛОВАНИЕМ	Т	0,00004	0,000005	18002000,00	86
184. 9	46093	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	0,56	0,0672	15000,00	1098
185	56011-3802	ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДЛОДОН ПОД БАКИ ДЛЯ ВОДЫ 1000Х130Х100 ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1,0000	46000,00	46000	
186	E1604-005-01	ПРОСЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОРНЫХ ПОДВИПРОВОДНЫХ ИЛИ ПОДЗИПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 28 ММ	100 М	0,2000	3498616,99	696123	
186. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	78,048	14820,65	563896
186. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016	127627,00	2042
186. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	34548,00	2400
186. 4	2875	ПЕРСОРАМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,856	1176,00	1007
186. 5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,54	2,668	10891,00	29537
186. 6	36649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАЛМАНА ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000012	595,00	0
186. 7	38027	ТРУБЫ ПОДВИПРОВОДНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 О79/4, СТЕНКА 3,4	М	89,9	17,98	9435,00	97721
187	E1604-005-02	ПРОСЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАНОРНЫХ ПОДВИПРОВОДНЫХ ИЛИ ПОДЗИПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 М	0,3000	3101218,65	538066	
187. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	44,892	14820,65	665329
187. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016	127627,00	3063
187. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	54548,00	3600
187. 4	2875	ПЕРСОРАМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	1,369	1176,00	1669
187. 5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,436	10891,00	25536
187. 6	36649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАЛМАНА ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00075	595,00	0
187. 7	38028	ТРУБЫ ПОДВИПРОВОДНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 О79/4, СТЕНКА 4,2	М	92,0	27,87	9261,00	230234
188	1532-1002	ОТВОДЫ ПОДВИПРОВОДНЫЕ 90 ГРАД., ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10,0000	1087,00	10870	
189	1532-1021	ТРОБЫ ПОДВИПРОВОДНЫЕ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	15,0000	1713,00	25695	
190	1532-1096	МУФТЫ ПОДВИПРОВОДНЫЕ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	10,0000	865,00	8650	
191	1532-2078	КЛИНСЫ ПОДВИПРОВОДНЫЕ ДЛЯ 25 ММ	ШТ	76,0000	557,00	42332	
192	E1604-3-1 ДП. 9	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,6000	2132522,63	1471441	
192. 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	50,5388	14820,65	741600
192. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0087	127627,00	2642
192. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0759	34548,00	4140
192. 4	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,3	68,862	10500,00	723051

1	2	3	4	5	6	7	8
193	E1684-3-ДОЛ.9	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОДОВ КАНАЛЫЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОДОВАЯ	8,1000	4697843,98	4697843,98	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	6,374	14820,65	97431,65
195.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007	127627,00	893,00
195.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	6,22	0,022	54548,00	1260,00
195.4	46187	ТРУБОПРОДОВЫЕ КАНАЛЫЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	9,58	37900,00	36926,00
194	1533-2849	РЕЗИНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛЫЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ	ШТ	4,0000		15313,00	61252,00
195	E1701-009-145ИНСТРОЙРУД 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	1НОСИМЛ	0,7600		337113,59	235789,00
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	15,135	14820,65	224607,00
195.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,14	950,00	133,00
195.3	1522	ПОДЪЕМНИК МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,091	18892,00	1719,00
195.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,154	54548,00	8400,00
195.5	30435	ДВЕЛИ РАСТОРННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,8	400,00	1120,00
196	158-52676	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ СО СТОЙКАМИ LV 04 GU	ШТ	7,0000		6500000,00	4550000,00
197	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	1НОШТ	0,7600		763520,13	534454,00
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	4,9	14920,65	72621,00
197.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,07	950,00	67,00
197.3	30435	ДВЕЛИ РАСТОРННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,4	400,00	560,00
197.4	30636	КРАСКА МАСЛЯННАЯ ЗЕМЛЯНАЯ МА-0113 ПУМПА, СУРЬЖЕЛЕВЫЙ	Т	0,000626	0,0009132	1333800,00	2428,00
197.5	31651	ОДИФА ЮМЕИВИРОВАННАЯ Е-3	Т	0,00013	0,000091	1200000,00	1092,00
197.6	52627	СМЫКТИЛИДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АСАРОМ, ДАГУНДЫМЫ МАХОИВИКИ	КОМПЛ	10	2	65217,00	456519,00
197.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00007	16827000,00	1178,00
198	E1701-009-22ИНСТРОЙРУД 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАПОВ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1НОСИМЛ	0,1800		462280,61	46228,00
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,00	0,306	14820,65	7499,00
198.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	18892,00	57,00
198.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,1	0,01	54548,00	545,00
198.4	34551	ЦВЕМЕНТ ГИПСОЛИТ ВОЛНОВЫЙ РАСПЫЛЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002	634783,00	127,00
198.5	52635	ТРАПЫ 7-90 ЧУТЧУНЫЕ ЗАМЫКАВАНИЕ С ПРИМЫСОВОДОМ, РЕЗЬБОЙ С РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРЫ 208X140X310 ММ	КОМПЛ	10	1	38000,00	38000,00
199	E1602-002-10	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ 114Х3 ММ	100М	0,0400		16451324,71	418053,00
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,59	3,0636	14820,65	45405,00
199.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0196	127627,00	2501,00
199.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,09	0,0976	54548,00	5687,00
199.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ АДДИЦИИ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,86	0,2344	10770,00	252,00
199.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЮКИЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 30	М3	0,021	0,00084	205389,00	248,00
199.6	30649	ЮВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНЯ МАРКА А	КГ	0,0193	0,001572	595,00	1,00
199.7	32534	ПРИЛОДКА СВАРОЧНАЯ ЛИГОВИЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00125	0,000005	7740000,00	387,00
199.8	34211	АЦИДЕНТ РАСТОРННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	Т	0,002129	0,000091	4580000,00	410,00
199.9	34743	ЮНСРОД ТЕХНОФИКСИД ГАЗОСБОРЫВНЫЙ	М3	2,25	0,09	11740,00	1057,00
199.10	37165	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМОСИВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ20-1СТАЛ2 И БСТ20С-1СТАЛ2 ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛСТИНА СТЕКИ 3 ММ	М	100	4	91025,00	364104,00
200	1532-2806	ОТВОДЫ КАНАЛЫЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 50 ММ БЕЗ МАЛКОТОВ	ШТ	27,0000		2217,00	50859,00
201	1532-2843	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛЫЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	9,0000		1733,00	15897,00
202	1532-2824	ТРОЙНИКИ КАНАЛЫЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 50/50 ММ БЕЗ МАЛКОТОВ	ШТ	14,0000		3982,00	54629,00
203	1532-2838	ПЕРЕХОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 100/50 ММ	ШТ	6,0000		4377,00	26262,00
204	1532-2666	КЛЫПЫ КАНАЛЫЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	10,0000		10698,00	10959,00
205	130-763	ХОУМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д-50ММ	ШТ	10,0000		4428,00	4420,00
206	130-45697	ВОЛН.ЮРТ.ДЛЯ СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,0000		14698,00	29200,00
		ЭЛЕКТРОСВЕДЕНИЕ					
207	15803-599-1	УСТАНОВКА ШПОТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000		51564,24	51564,24
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	14820,65	41052,00
207.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОГИБРИДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	127627,00	1376,00
207.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	71069,00	711,00
207.4	2873	ПЕРВОРАДИСАКТИВНЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23	1176,00	270,00
207.5	30434	ДВЕЛИ РАСТОРННЫЕ	100ШТ	0,94	0,94	4000,00	166,00
207.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	13338,00	2668,00
207.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	5000,00	100,00
207.8	64096	ЦВЕМЕНТ ГИПСОЛИТ ВОЛНОВЫЙ ТИП ПСГ-50	ШТ	1	1	20000,00	2000,00
207.9	63155	СИДНЫ СОВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000,00
207.10	63312	ТРУБКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	КГ	0,124	0,124	3500,00	434,00
207.11	97117	СТЕКЛЯННАЯ ЛИПКА АЙДОЛЮННАЯ НА ПОЛИАСИНОВОМ КОМПАКТЦИИ МАРКИ ЛОСИ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	52000,00	832,00
208	1514-00068	ЦИПОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ВИКО-8	ШТ	1,0000		56800,00	56800,00
209	15803-599-5	МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПРСБИ 1021 У	ШТ	1,0000		59868,24	59868,24
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,47	3,47	14820,65	51428,00
209.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОГИБРИДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	127627,00	2453,00
209.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	4656,00	279,00
209.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	71069,00	1421,00
209.5	30434	ДВЕЛИ РАСТОРННЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	4000,00	164,00
209.6	30478	ДВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРОЙОВ	100ШТ	0,41	0,41	1800,00	410,00
209.7	30484	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С РАБОЧИМИ И ШАВВАМИ	КГ	0,25	0,25	14067,00	3501,00
209.8	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2	13338,00	2668,00

1	2	3	4	5	6	7	8
209.9	31248	ЛАК БИТУМИННЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,00058	2299000,00	13334
209.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05	14900,00	745
209.11	45527	БИРКИ МАРКИРОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	5000,00	100
209.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,41	0,41	20000,00	8200
209.13	64896	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ, ТИП Г-С-50	ШТ	1	1	2000,00	2000
209.14	65155	СКИДЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000
209.15	65312	ТРУБКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ	КГ	0,124	0,124	3500,00	434
209.16	97117	СТЕКЛОВЕНТАЛЛЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ ЭС-Я, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	52000,00	832
210	150-1821	РАСТИРЧИТЕЛЬНЫЙ ГИДРУС НА 6 ОТХОДИЩЕЙ ЛИНИИ ПР8801-1611 У-4		1,6668		1600000,00	1600000
211	1983-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ ПОЛОЖНЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	9,0008		74400,15	669681
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	14,04	14820,65	208082
211.2	521	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,36	550,00	342
211.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,018	127627,00	2397
211.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	1,17	4636,00	5448
211.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОМСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,018	71069,00	1279
211.6	30434	ДОБЕЛИ РАСТИРЧИ	100ШТ	0,014	0,126	4000,00	504
211.7	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	10,98	10000,00	10980
211.8	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАВАМЯИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,441	14002,00	6175
211.9	31087	КРАСКА	КГ	0,056	0,324	13338,00	4322
211.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,009	5000,00	45
211.11	31268	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗЛЯЮЩИЙ 218	КГ	0,006	0,034	12200,00	659
211.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,63	14900,00	9387
211.13	35566	ИНТИКИ ШИБНЫЕ	КГ	0,001	0,009	7800,00	70
211.14	44069	ВАЛДЕИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,054	4000,00	216
211.15	45527	БИРКИ МАРКИРОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,18	5000,00	900
211.16	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	54,9	3200,00	175680
211.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	10,98	20000,00	219600
211.18	64896	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ, ТИП Г-С-50	ШТ	1	9	2600,00	18000
211.19	97117	СТЕКЛОВЕНТАЛЛЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ ЭС-Я, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,108	52000,00	5616
212	1504-1816	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 1-О ФАЗНЫЕ, 16А, ВА-4153-16А	ШТ	9,0008		13660,00	108800
212	1504-1831	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 3Х ФАЗНЫЕ, 25А, ВА-4153-25А	ШТ	1,8668		403000,00	40300
214	1983-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПЕЛЬНЫЕ РОЛЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1169		1744079,27	191849
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,542	14820,65	53495
214.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,6644	127627,00	562
214.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОМСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0644	71069,00	213
214.4	30654	ГИРОСКОПЫ ИЗОЛЮЦИИ Г-3	Т	0,00315	0,000347	510000,00	377
214.5	45667	ВИДЫ ИНОФИГУРЫ	ШТ	102	11,22	1500,00	16830
214.6	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-2-04-10/220	ШТ	100	11	11043,00	121473
215	1983-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПЕЛЬНЫЕ РОЛЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	9,8398		1956971,66	39139
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,656	14820,65	9722
215.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,6808	127627,00	102
215.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОМСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0808	71069,00	57
215.4	30654	ГИРОСКОПЫ ИЗОЛЮЦИИ Г-3	Т	0,00315	0,000863	510000,00	32
215.5	45667	ВИДЫ ИНОФИГУРЫ	ШТ	102	2,64	1500,00	3660
215.6	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-04-10/220	ШТ	100	2	13083,00	26166
216	1983-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПЕЛЬНЫЕ РОЛЕТКИ, РОЛЕТКА ШТЕПЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ	100ШТ	8,0998		292997,21	263140
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	6,606	14820,65	9765
216.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0198	127627,00	1378
216.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОМСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0198	71069,00	768
216.4	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	20,4	1,836	1000,00	1836
216.5	31746	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ СЛОКОВАЯ МАРКИ СТЭСЛ, ПРИЧИНОЙ 50-200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0098	0,000864	7876373,00	6906
216.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	20,4	1,836	2000,00	36720
216.7	98525	РОЛЕТКА ШТЕПЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ РП-В-К-30-0-К-25/500 В КОМПЛЕКТЕ С ВИДОЙ, ТИП В-К-30-0-К-25/500	ШТ	100	2	13083,00	117747
217	1983-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПЕЛЬНЫЕ РОЛЕТКИ, РОЛЕТКА ШТЕПЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	8,1288		2078364,18	249484

1	2	3	4	5	6	7	8
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572	14820,65	67760
217.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,04	0,0048	127627,00	613
217.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,04	0,0048	71069,00	341
217.4	30484	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,18	14007,00	2520
217.5	30634	ГИРОСОНЫ ВИБУЧИЕ 1-3	Т	0,00315	0,000378	310000,00	193
217.6	45667	ДУЛОН ИЗОЛЮЦИОННЫЙ	ШТ	102	12,24	1500,00	18360
217.7	97117	СТЕКЛОВІДІЛІ ЛІНКАІ НІОЛІІОННАЯ НА ПОДІЛКАСІОНОМ КОМПЛІАНІ МАРКІ ІСІІЛ ШІРІННОІ 20-30 мм, ТОЛІІІНОІ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВІДЕ ПІЧІЛІНО	КТ	0,42	0,0504	52000,00	2621
217.8	98516	РОЧЕТКА ПЕТЕРСЕЛЬНА ДВУХСТЕРНА ДЛІ СКРІТОЙ УСТАНОВКІ ТНІ 2Н-РД 412-04-6-220	ШТ	100	12	13083,00	156896
218	2485-1338	КОРОВКА У196	1000ШТ	6,0348	600000,00	29400	
219	2485-1239	КОРОВКА КУВ-019,1	ШТ	44,0000	2860,00	123200	
220	I8801-487-01	МЕТАЛЮРГІЧНІ КОНСТРУКЦІЇ	Т	0,00460	9384862,19	56389	
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,2	0,3792	14820,65	5531
220.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	1,74	0,01044	127627,00	1332
220.3	2016	УСТАНОВКА ДЛІ СВАРКІ РУЧНОЇ ДУГОВОЇ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,1	0,0906	4650,00	422
220.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	1,74	0,01044	71069,00	742
220.5	11291	ПІСОК ДЛІ СТРОІТЕЛЬНИХ РАБОТ ПРИРОДНИЙ ДЛІ СТРОІТЕЛЬНИХ РАСТИВОРІВ СРЕДНІЙ	М3	0,15	0,0009	80972,40	73
220.6	30475	ДІБЕЛІ РАСТІВОРНІ СТАКОНІ	100ШТ	0,8	0,0648	5000,00	24
220.7	30484	ВОЛТИ СТРОІТЕЛЬНІ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	27	0,162	14002,00	2268
220.8	34502	ПОРТАЛІФІЛІМІСІ ОБІДСТРОІТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕННЯ	Т	0,18	0,09108	621932,00	672
220.9	34377	ІЗЛІКТОРДІ ДІАМІТРОМ 4 ММ 342А	КТ	4,3	0,0321	14900,00	375
220.10	50801	КОНСТРУКЦІЇ СТАЛЬНІ: ІДІВІДУАЛЬНІ РІЗІЧЧАЛЬНІ СВАРНІ МАССОЙ ДО 0,1 т	Т	1	0,005	7478261,00	44870
221	I8803-593-21МІНІСТРОЙ РУ-05.01.21 № 2	СВІТЛЯВНИК СВІТОДІОДНИЙ ПОТОЛОЧНИЙ	100 ШТ	0,2860	1168384,18	327129	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	21,9968	14820,65	526007
221.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,02	0,0016	127627,00	715
221.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,02	0,0016	71069,00	348
222	1545-0913	СВІТЛЯВНИК СВІТОДІОДНИЙ ТНІА LED АК-АСР/В - 12W	ШТ	19,8000	38561,00	382619	
223	1545-0913	СВІТЛЯВНИК СВІТОДІОДНИЙ ТНІА LED АК-АСР/В - 18W	ШТ	19,8000	35565,00	1990179	
224	I8803-593-19	СВІТЛЯВНИК ДЛІ ЛАМП НАКЛАДНИХ СВІТОВІ НАСТЕННІ	1000ШТ	0,0200	7416198,75	148324	
УКАЗАТЕЛИ СВІТЛЯВНИКІВ							
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964	14820,65	29108
224.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	1,12	0,0224	127627,00	2859
224.3	2016	УСТАНОВКА ДЛІ СВАРКІ РУЧНОЇ ДУГОВОЇ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,312	4656,00	2884
224.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	1,12	0,0224	71069,00	1592
224.5	30434	ДІБЕЛІ РАСТІВОРНІ	100ШТ	4,03	0,0816	4000,00	526
224.6	92514	ІРІВОВКА НІЗІЛІВІРІВАННІ ДЛІ Воздухові зливі	Т	0,00153	0,000031	91260000,00	2793
224.7	97117	ЗІЛІСТРОІРЕДАЧІ МЕДНІ МАСІВІ М, СІМІЧІМ, ММ2: 4	КТ	0,21	0,0042	52000,00	218
224.8	99888	УКАЗАТЕЛЬ СВІТОВІЙ "ВЫХОД" СУВ-Б-У	ШТ	100	3	54522,00	309044
225	I8803-483-3	ІРІВОВКА В ЗАПІННІЙ ОБОЛОЧКІ ІІІ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХСЛІДНИЙ ПОДІЛІКАТУРУЮЩІ ПО СТЕНАМ І ВІДРОДАХ	100М	4,0000	897493,97	3229973	
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	148	14820,65	2195456
225.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,12	127627,00	15315
225.3	1488	ПОДІЛІВІСІ ГІДРАВЛІЧНІСІ: ВЫСОТІ ПОДІЛІМ 10 м	МАШ-Ч	5,21	20,84	19164,00	399378
225.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,03	0,12	71069,00	8528
225.5	30475	ДІБЕЛІ	КТ	1,8	7,2	9300,00	68400
225.6	30479	ГІЛОДЬ УСІЛІВНІЙ	КТ	1,3	5,2	15400,00	80080
225.7	30654	ГІЛСОВІ БЛЮЧІВІ: Г-З	Т	0,01	0,04	510000,00	20400
225.8	31087	КРАСКА	КТ	0,3	1,2	13338,00	16006
225.9	32340	ІРІВОВОВКА СТАЛЬНАЯ ВІЗОУГЛЕРІДСТАЛА РАБОТОГО НАЗНАЧЕННЯ ОВІДІКОВАННА ДІАМІТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01	9221800,00	92210
225.10	45527	БІРКІ МАРКІРОВНІ	100ШТ	0,31	1,34	8000,00	6200
225.11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	112	500,00	56600
225.12	63499	ГІЛСЫ СОН/ВІВІТЕЛЬНІ	100ШТ	0,12	0,49	2415,00	1159
225.13	64055	КОЛІЧАІН НІЗІЛІВІРІОННІ	100ШТ	4,9	19,6	2000,00	39200
225.14	64851	ПОВОСКА ДЛІ КРЕЗЕВІІНІ ІРІВОВОВ	100ШТ	3	12	10000,00	128000
225.15	65157	СІДЛІ СОЛІДІВІТЕЛЬНІ	100ШТ	0,12	0,48	50000,00	24000
225.16	65317	ТРУБЫ ПОВІДІВІДСІЮІЧНІ ХВІТ	КТ	0,03	3,32	27000,00	89640
226	157-0215	ІРІВОВА ПУНІ 2Н1,5	1000М	0,1800	4216122,00	758992	
227	157-0325	ІРІВОВА ПУНІ 3Х2,8	1000М	0,2200	9941205,00	2165065	
228	I8802-401-1	КАБЕЛЬ 2-084 АКІЛІВНІЙ СКІЧІВІМ ЖІЛІ ДО 16 ММ2	100М	0,1799	1706519,82	280088	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	8,772	14820,65	130007
228.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,23	0,0425	127627,00	5424
228.3	1488	ПОДІЛІВІСІ ГІДРАВЛІЧНІСІ: ВЫСОТІ ПОДІЛІМ 10 м	МАШ-Ч	24,7	4,199	19164,00	30478
228.4	2016	УСТАНОВКА ДЛІ СВАРКІ РУЧНОЇ ДУГОВОЇ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,4199	4656,00	1955
228.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,25	0,0425	71069,00	3028
228.6	2875	ІРІВОВАТОРДІ ЕЛЕКТРИЧНІ	МАШ-Ч	0,03	1,0251	1176,00	1286

1	2	3	4	5	6	7	8
228.7	30434	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	ЮНПТ	2,5	0,425	4000,00	1700
228.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСРЕДЫ	ЮНПТ	4,5	0,765	1000,00	765
228.9	31087	КРАСКА	КТ	0,4	0,068	1333,00	907
228.10	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРНЧАКАТАЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,00119	8565218,00	10193
228.11	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ПЛАНШЕТНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4,5 ММ	Т	0,011	0,00187	7876873,00	14730
228.12	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00063	0,000111	16427000,00	1859
228.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КТ	1,75	0,295	14000,00	4433
228.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮНПТ	0,41	0,0697	5000,00	349
228.15	45667	ВТУЛКИ НОСОВЫЕ	ШТ	24,4	4,148	1500,00	6222
228.16	45883	КЛЮЧИК МОНТАЖНЫЙ	ЮНПТ	0,96204	0,00047	20000,00	69
228.17	46163	СКОВЫ	ЮНПТ	16,5	2,805	500,00	1403
228.18	64235	ЛЕНТА К226	ЮНПМ	0,03	0,0001	5000,00	26
228.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСРЕДЫ	ЮНПТ	4,5	0,765	20000,00	1580
228.20	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	5,78	1200,00	696
228.21	64848	ПОЛОСКИ И ПРИБОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮНПТ	0,03	0,00111	15000,00	2117
229	157-184	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ИНГ-4Х4С050-1 ПОКАРНА СИНЕЛЯСТЬЯ И ОХОРОНДЕНИЕ О ПОЖАРЕ	ЮНПМ	0,0170		23717391,00	480196
230	11092-4В3-3	ПРОВОД В ТАЛЛИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИДОВЫЙ ПОД ПЛУКАТЕРКИ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	ЮНПМ	0,1609		967493,07	96749
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	3,7	14820,63	54836
230.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	127627,00	383
230.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,521	19164,00	5984
230.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	71069,00	213
230.5	30475	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	0,18	950,00	1719
230.6	30659	ГИЛЬЗЫ УСИЛЕНИЯ	КТ	1,3	0,13	15400,00	2002
230.7	30654	ГИЛЬЗЫ ВЫКУПЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,001	510000,00	510
230.8	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,03	13338,00	400
230.9	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИКОУЛДЕРЮСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОВОБРАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0625	0,00023	9221000,00	2385
230.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮНПТ	0,31	0,031	5000,00	155
230.11	46163	СКОВЫ	ЮНПТ	28	2,8	500,00	1403
230.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЮНПТ	0,12	0,012	2415,00	29
230.13	64835	КОЛЧАКИ НОСОВЫЕ	ЮНПТ	4,9	0,49	2000,00	980
230.14	64831	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮНПТ	3	0,3	10000,00	3000
230.15	65157	СКОВЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЮНПТ	0,12	0,012	5000,00	600
230.16	65317	ТРУБЫ ПОЛНОВИНЧИСЛОВЫЕ ХВТ	КТ	0,83	0,083	27900,00	2241
231	11098-5-3	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИДОВЫЙ С РАДИАТОРНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПО ГОЛОВАМ, ПРОКАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КРИПТИЧЕМ	ЮНПМ	0,9508		831698,03	49506
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29	27,31	14820,63	40309
231.2	521	ДРЛЫ ЗЛВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,76	5,472	950,00	5198
231.3	30654	ГИЛЬЗЫ ВЫКУПЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,00014	510000,00	51
231.4	31692	КЛЕН ВВ-СА	КТ	1,008	0,0976	6900,00	5818
231.5	46163	СКОВЫ	ЮНПТ	24	2,28	500,00	1400
231.6	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ПШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЮНПТ	24	2,28	500,00	1400
231.7	65312	ТРУБА ПОЛНОВИНЧИСЛОВАЯ	КТ	0,12	0,014	3300,00	309
232	111098-19-1	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИДОВЫЙ С РАДИАТОРНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПО ГОЛОВАМ, ПРОКАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КРИПТИЧЕМ	ЮНПТ	7,0000		7681,49	53779
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,5	14820,63	31872
232.2	30654	ГИЛЬЗЫ ВЫКУПЩИЕ Г-3	Т	0,0005	0,00005	510000,00	179
232.3	32539	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИКОУЛДЕРЮСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОВИПОКАНАНАЯ (ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ)	Т	0,00001	0,00007	7740000,00	542
232.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00007	16427000,00	1178
233	111098-3-1, ДОЛ. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНИЕНИИ	ШТ	14,0000		12892,55	180496
233.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	11,76	14820,63	374291
233.2	521	ДРЛЫ ЗЛВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,84	950,00	798
233.3	30654	ГИЛЬЗЫ ВЫКУПЩИЕ Г-3	Т	0,0001	0,00014	510000,00	71
233.4	31692	КЛЕН ВВ-СА	КТ	0,005	0,07	6900,00	4263
233.5	34351	КАНФОРМ СОСНОВАЯ	КТ	0,0002	0,0028	8000,00	22
233.6	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ПШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЮНПТ	0,1	1,4	500,00	700
233.7	64835	ПРИБОР ОДНОВЬЯСОВОЕ СИМЕЧЕСКОЕ БЕССУРЬЮМОСТИЕ МАРКИ ВОС40	КТ	0,002	0,028	12500,00	350
234	111098-2-2, ДОЛ. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ	ШТ	1,0000		25247,29	25247
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	1,68	14820,63	24899
234.2	521	ДРЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	0,16	950,00	152
234.3	30654	ГИЛЬЗЫ ВЫКУПЩИЕ Г-3	Т	0,0001	0,0001	510000,00	5
234.4	34351	КАНФОРМ СОСНОВАЯ	КТ	0,0005	0,0005	8000,00	4
234.5	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ПШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ЮНПТ	0,25	0,25	500,00	125

1	2	3	4	5	6	7	8
234. 6	64855	ПРИЛОЖЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ МАРКИ ПОС40	КТ	0,005	0,005	12500,00	63
235	I1008-2-2 ДОЛ. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ	ШТ	1,0000		15247,29	25247
235. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68	14820,65	24899
235. 2	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	950,00	152
235. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-З	Т	0,000011	0,000011	510000,00	5
235. 4	34351	КАНФОРМА СОСНОВАЯ	КТ	0,0005	0,0005	8600,00	4
235. 5	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 мм	10 ШТ	0,25	0,25	500,00	125
235. 6	64855	ПРИЛОЖЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ МАРКИ ПОС40	КТ	0,005	0,005	12500,00	63
236	I1008-001-01 ДОЛ. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЧЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОРЫ	ШТ	1,0000		107888,48	167885
236. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2	14820,65	186709
236. 2	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	950,00	152
236. 3	34351	КАНФОРМА СОСНОВАЯ	КТ	0,0005	0,0005	8600,00	45
236. 4	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 мм	10 ШТ	0,4	0,4	500,00	200
236. 5	64855	ПРИЛОЖЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВОМ МАРКИ ПОС40	КТ	0,005	0,005	12500,00	63
237	I1001-121-1	ВЫДРЯЖИТЕЛЬ	ШТ	1,0000		37928,54	37921
237. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06	14820,65	30531
237. 2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8	—	—
237. 3	34259	НАРУЖНЫЙ СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ГЛ	Т	0,000011	0,000011	4000000,00	440
237. 4	94284	СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИТЕРНЫЙ В ЧУПКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00003	15000000,00	450
237. 5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СОРТ НАСЫЩЕННЫЙ	Т	0,001	0,001	6500000,00	6300
238	I1006-37-1 ДОЛ. 4	ШКАФЫ ИНДИКАЦИОННЫЕ И БОРДУРНЫЕ	ШТ	1,0000		75767,28	75767
238. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06	14820,65	30531
238. 2	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МЕМБРАННОЕ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	71069,00	1421
238. 3	30362	БОЛТЫ С ЧЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 мм	Т	0,00005	0,00005	14002000,00	700
238. 4	30351	ГАНКИ ПЛАСТИЧНЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 мм	Т	0,00002	0,00002	19800000,00	396
238. 5	31161	ШАНСЫ ОВИДИОВАННЫЕ 12x10 мм	КГ	0,002	0,002	11511,00	23
238. 6	31760	ЭМАЛЬ ЗОЛ-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00066	0,00066	64600000,00	42636
239	I1001-121-2	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1,0000		42470,54	42471
239. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06	14820,65	30531
239. 2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	5,3	5,3	—	—
239. 3	34259	НАРУЖНЫЙ СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ГЛ	Т	0,00011	0,00011	4000000,00	440
239. 4	94284	СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИТЕРНЫЙ В ЧУПКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00003	15000000,00	450
239. 5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СОРТ НАСЫЩЕННЫЙ	Т	0,0017	0,0017	6500000,00	11050
		МАТЕРИАЛЫ					
240	I57-6325	ПРОВОДА ПЛЮШИ 2Х1,0	1000М	0,8100		3112174,00	31122
241	I57-6337	КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИДАМПИ С НОДЛЯВИНЫ ПЛЮШИ 2Х0,5	1000М	0,5850		1228696,00	681926
242	C1512-0005	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	22,0000		600,00	13200
		СБОРУДОВАНИЕ					
243	101-1867	ПРИБОРЫ ПРИЧЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ АЛМА-10	ШТ	1,0000		462580,00	462580
244	1602-002	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОКАРНЫЙ ДИАЛОГИЧЕСКИЙ 212-143 РУБЕЖ	ШТ	14,0000		31880,00	441812
245	101-1953	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЗНЫЙ НР 513-10 РУБЕЖ	ШТ	1,0000		32647,00	32647
246	1602-5044	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОКАРНЫЕ КОМПЛЕКСИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ МАРКИ: ДС-10-30-32V (РОССИЯ)	ШТ	1,0000		37000,00	37000
247	1708-2161	АКСУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ОПТАВАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДОВЫЕ-НАКАДОВЫЕ, УР-12-УЛН-200-ФМ-1279 (ОПАЛ), ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	ШТ	1,0000		92499,00	92499
248	I511-1022	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-1 5А-12V (КИТАЙ)	ШТ	1,0000		25030,00	25030
249	2485-100	ИБПН 25X25	ШТ	1,0000		26880,00	26880
		ВИДЕОНАВЕДЕНИЕ					
250	I1001-55-2	ПРОКАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДА ПО СТЕКНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, ДО 1 КГ, ПО СТЕКНЕ ИЗУЧИВШИЙ	1000М	0,6500		718394,76	460957
250. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	24,115	14820,65	357400
250. 2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,53	9,9945	72437,00	72039
250. 3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-З	Т	0,00055	0,000357	510000,00	182
250. 4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 мм	Т	0,00139	0,000964	16827000,00	15203
250. 5	58465	СКРЕПЫ ВИДУРНЫЕ СКО-30	100 ШТ	3,12	2,028	5000,00	10140
250. 6	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 мм	10 ШТ	36,91	23,985	500,00	11990
251	I509-1872	КАБЕЛЬ МАРКИ ЮКИИ - СЕЧ.25x0,75ММ2	1000М	0,6658		615682,00	400919
252	I1000-675-1	МОНТАЖ КАМЕРЫ	ШТ	5,0000		17276,56	86383
252. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,12	5,6	14820,65	82996
252. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,092	0,01	127627,00	1276
252. 3	2319	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МЕМБРАННОЕ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,002	0,01	71069,00	711
252. 4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛЯМИ	КГ	0,02	0,1	14602,00	1400
253	101-1846	ВИДЕОКАМЕРА IP-КАМЕРА NIKVISION DS-2CD1051G0-I	ШТ	5,0000		499565,00	2447825
254	101-1863	КРОНШТИКИ	ШТ	5,0000		15000,00	75086
255	I1000-575-1	МОНТАЖ ВОММУТАТОРА	ШТ	1,0000		17276,56	17277
255. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,12	1,12	14820,65	16590
255. 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,092	0,002	127627,00	255
255. 3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МЕМБРАННОЕ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,002	0,002	71069,00	142
255. 4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛЯМИ	КГ	0,02	0,02	14002,00	280
256	I51-1863	МУЛЬТИЦЕНТСОР ДЛЯ ТЕХНИКИ "NIKVISION" 24-КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1,0000		366000,00	366000
257	I1000-3-12	МОНТАЖ ВИДЕОДАЧИЩА УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000		533543,40	533543
257. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	36	14820,65	533543
258	101-4048	БАЛССИМВАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000		1829100,00	1829100
259	101-4045	МОНИТОР SAMSUNG S22B350W	ШТ	1,0000		1666956,00	1666956
260	I1000-396-20	КОРОБКА ПЛАСТИМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм	100 М	0,5000		285586,69	142843
260. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,90	7,995	14820,65	118491
260. 2	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	0,83	950,00	789
260. 3	1422	ПОДШИПНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,141	0,0705	1882,00	1337
260. 4	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МЕМБРАННОЕ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,14	0,07	54548,00	3818
260. 5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 мм	Т	0,001	0,0005	16027000,00	8414
260. 6	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	10	1000,00	10000
261	2-088-0816	КАБЕЛЬ КАНАЛ 40X16 "А ВОЛФ" ОВАД	25М	58,9500		19518,00	534848

1	2	3	4	5	6	7	8
ЖЕЛДЫНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ							
262	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНОЮ В ТРАНИШАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 2	100М3	0,0768	2282380,10	173461	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	11,704	14820,65	173461
263	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАНИША, ПАЗУХ КОЛОДАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУППОВ 1	100М3	0,0310	1311627,52	405660	
263.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,7432	14820,65	405660
264	E601-1-ДОЛ.3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100М3	0,0990	35249028,24	317241	
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,62	14820,65	24089
264.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	6,432	1981,00	467
264.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	18	0,162	127627,00	20676
264.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,00117	54548,00	64
264.5	6312	БЕТОН ТЫСЯЧНЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,918	293873,00	269775
264.6	35516	РОБОТА	М3	210	2,25	1900,00	2230
265	E601-1-12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ НЕЧИРВИХЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0358	49614351,61	1736582	
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,94	15,6114	14820,65	231371
265.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,00945	72437,00	685
265.3	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,7497	1081,00	810
265.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	28,5	0,9975	127627,00	127368
265.5	1571	ИВАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,02835	916,00	26
265.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,3316	4558,00	20168
265.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,87	0,0645	54548,00	3570
265.8	6322	БЕТОН ТЫСЯЧНЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,5825	334418,00	1188620
265.9	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,000451	15400000,00	7087
265.10	36652	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕФЕДИНА КОМПОЗИТНАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000875	595000,00	521
265.11	32534	КАТАНКА ГОРНЕКАТАНА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001061	8565218,00	9083
265.12	35518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,13	0,06455	14900000,00	67795
265.13	35516	РОБОТА	М3	38,2	3,887	1000,00	3087
265.14	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХЛЮБНЫХ ПОРДДЛНИЙ 4-6,5 М, ЦИФРОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,14	0,0049	3608959,00	17084
265.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХЛЮБНЫХ ПОРДДЛНИЙ 4-6,5 М, ЦИФРОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,01645	3608959,00	93667
266	C124-22	ГОРИЧЕКАТАНА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0570	9886959,00	468957	
267	C124-1	ГОРИЧЕКАТАНА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ВИПУСКИ)	Т	0,0028	8565218,00	17136	
268	C124-22	ГОРИЧЕКАТАНА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ВИПУСКИ)	Т	0,0110	9886959,00	89957	
269	E1101-4-5 МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛЯЗЫ И ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,1360	2518977,33	327467	
269.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	3,5061	14820,65	51963
269.2	913	КОТЫ БАНДУМНЫЕ ПЕРЕДИСКОМ 400 З	МАШ-Ч	4,37	0,5681	5164,00	1797
269.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,18	0,0254	18892,00	442
269.4	1998	ПЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,195	226,00	46
269.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,0325	54548,00	1773
269.6	36009	АБСЕТ АРМОЛИТОВЫЙ МАРИК К-30	Т	0,008	0,00104	2500000,00	2600
269.7	36102	БИТУМЫ НЕФТЕВЯСОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРИК БН-90/10	Т	0,157	0,02041	3624381,00	114794
269.8	36103	БИТУМЫ НЕФТЕВЯСОЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРИК БН-70/70	Т	0,019	0,00247	5624381,00	13892
269.9	31519	БЕТОННЫЙ РАСТИРКАЧИЛЬ	Т	0,037	0,00741	6600000,00	44460
269.10	40363	МУКА АНДЛ ЖИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,01625	5983240,00	93603
269.11	44059	ВЕТОЧЬ	В3	0,5	0,065	1500,00	98
270	E1202-1-1 МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОЛЯЗЫ ГОРЮЩАЛЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТАНН С ЭЖИКИМ СТЕСЛОМ	100М2	0,0430	1481865,63	63718	
270.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	1,6426	14820,65	24544
270.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДИСКОМ С ДВИ АТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАЛЕЧИСОМ ДО 500 КЛА (7 АТМ) 5 ММ/МНВИ	МАШ-Ч	1	0,043	5865218,00	2821
270.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,00645	18892,00	122
270.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,4	0,0172	54548,00	938
270.5	22450	РАСТИР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТАНН, МАРКА: 25	М3	3,1	0,1333	236247,00	31492
270.6	33138	СТЕКЛО ЖИКОЕ КАЛЕННОЕ СТЕНЫ И ПОРГ ОРОДКИ	Т	0,65	0,00213	2000000,00	4300
271	E0602-1-1	КЛАДКА СТЕК КРИТИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М И ПАРАНДИ	М3	8,5000	460726,71	3916262	
271.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	43,9	14820,65	690268
271.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,4	3,4	127627,00	433932
271.3	9902	КРИТИЧ ГЛЮВОВЫЙ ОБЫЧНОВЕННЫЙ М-75	100М2	0,394	3,549	632174,00	2184131
271.4	12102	РАСТИР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЫКЕЛЬ ЦЕМЕНТАНН, МАРКА: 50	М3	0,24	2,04	295389,00	602594
271.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХЛЮБНЫХ ПОРДДЛНИЙ 4-6,5 М, ЦИФРОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 46-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0083	0,00425	3608959,00	13338
272	E0602-1-1 МНСТРОЙ РУЗ Н 866/ПР	АРМИРОВАНИЕ КЛАДК СТЕКИ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0480	8948784,31	357951	
272.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	2,5492	14820,65	37781
272.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,23	0,0092	127627,00	1174
272.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,31	0,0124	54548,00	678
272.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,04	7958000,00	318320

1	2	3	4	5	6	7	8
273	E691-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100М3	0,0072	76672588,87	547725	
273.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	11,3	14820,65	167409
273.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01944	72417,00	341
273.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,445336	1681,00	482
273.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	96,14	0,692208	127627,00	8844
273.5	1571	ПЛАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,01368	916,00	13
273.6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,00964	4656,00	4189
273.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,010744	54548,00	1677
273.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,7308	334418,00	244301
273.9	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,645	0,000324	15400000,00	4990
273.10	36652	ИВНЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯНЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,000605	355000,00	360
273.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,13	0,00108	14980000,00	16092
273.12	36089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ИБОРОДЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ИСК. ПИРЧИМ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,7	0,01224	1068692,00	13081
273.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0018	3608959,00	6496
274	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0010	8565218,00	8565	
275	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0389	8066959,00	242609	
276	E691-34-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ПОЯС-ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100М3	0,0089	1186652586,12	940461	
276.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	12,744	14820,65	188874
276.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00216	72437,00	156
276.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,6236	1681,00	674
276.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	94,98	0,51984	127627,00	65346
276.5	1571	ПЛАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,01056	916,00	46
276.6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,99	1,33272	4656,00	7156
276.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01392	54548,00	159
276.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,812	334418,00	271347
276.9	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,6635	0,000508	15400000,00	7823
276.10	36652	ИВНЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯНЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000616	355000,00	367
276.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,23	0,002	8565218,00	17158
276.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,23	0,00184	14980000,00	27416
276.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	8,6	0,9689	3608959,00	248296
276.14	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,4	0,0112	3608959,00	40420
276.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРЧИМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	2,51	0,02008	3608959,00	72408
277	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0116	8565218,00	94217	
278	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0348	8066959,00	274957	
ПОКРЫТИЯ							
279	E1901-10-1	УСТАНОВКА МАУЗЕРАТОВ И БАЛАНС ПОКРЫТИЙ	М3	0,3120	4326836,00	1349973	
279.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	7,02	14820,65	104041
279.2	321	ДВИЖ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,23	0,07136	950,00	68
279.3	1256	БИОКОМПЛЕКС	МАШ-Ч	0,33	0,10296	982,00	101
279.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,11292	54548,00	6127
279.5	30133	СМОЛЫ КАМЕННОУСТАЛАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000805	3700000,00	2978
279.6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАРДАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00234	14980000,00	32765
279.7	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000936	15400000,00	14414
279.8	31929	ТОЛЬ С КРУГЛЫМИ ЧИСТОЧИСТЫМИ ПОСЫПКАМИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ II-350	М2	1,45	0,4524	2415,00	1093
279.9	32362	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,0031	0,000967	2850000,00	2737
279.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРЧИМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 3 СОРТА	М3	0,93	0,29018	3608959,00	1047176
279.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРЧИМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,12	0,03744	3608959,00	133119
279.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ИБОРОДЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРЧИМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-46 ММ И СОРТА	М3	0,01	0,00112	1068692,00	3334
280	E1901-83-3	УСТРОЙСТВО ПЛЯТ НАКАТ ИЗ ДОСОК	100М2	0,0528	18158797,80	520161	
280.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,71	1,51892	14820,65	22511
280.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,59	0,03068	127627,00	3916
280.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,02028	54548,00	1106
280.4	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,000455	15400000,00	7007
280.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРЧИМ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	2,63	0,13676	3608959,00	493561
281	E1281-15-3 МИНИСТРОФ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦАРНОЗОЛДЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0528	691850,34	35976	
281.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	0,48768	14820,65	6042
281.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00675	127627,00	863
281.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРФИНОСЫМ, 400 Л	МАШ-Ч	0,41	0,02132	3164,00	67
281.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00416	54548,00	227
281.5	31967	РУБЕРОДИКРОВЛЕННЫЙ С КРУГЛОБЕРЫНСКОЙ ПОСЫПКОЙ С	М2	1,16	3,72	2415,00	13314
281.6	32104	МАСТИВА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,0026	1755077,00	14963

1	2	3	4	5	6	7	8
282	E1281-26-1 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТАНОВКА ПОКРЫТИИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	8,4168		143578,85	59729
282.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,86	2,83376	14820,65	42295
282.2	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ З.Т.	МАШ-Ч	0,27	0,11732	97997,00	11607
282.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	0,42848	13609,06	6427
		КРОВЛИ					
283	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОНКИ И ДРУГИХ КОНСТРУКТИВНЫХ КРОВЛИ	М3	0,3000		4442871,45	1332861
283.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	7,227	14820,65	107109
283.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,043	127621,00	5743
283.3	1556	БЕТОНОВЫ	МАШ-Ч	0,44	0,152	982,00	130
283.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066	54548,00	3600
283.5	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00216	15400000,00	33264
283.6	31929	ТОЛЬ КРУПНОБЕРНСТКОЙ ПОСЫПКИ ГИДРОФОЛЯДНОЙ МАРКИ ТГ-359	М2	3,38	1,014	2415,00	2449
283.7	32801	ПОЛОЖКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,9 КГ	Т	0,038	0,0114	2850000,00	52490
283.8	32524	КАТАЛКА ГОРНЯКАНДАЯ МОТОКАХ ДИАМЕТРОМ 6,5-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001314	8565218,00	11253
283.9	36024	КРУСКИ ОБРЕЗЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЦВИРННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,048	3608959,00	173230
283.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЦВИРННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,018	3608959,00	64961
283.11	36059	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЦВИРННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,249	3608959,00	898631
284	E1283-064-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ И ПРОФНАСТИЛА ТРАНСПЕРЕНДИВНОГО И СВИДСОВИДНОГО ПРОФИЛЕЙ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММАМ	100 М2	6,1080		7244579,67	724458
284.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,853	14820,65	37104
284.2	521	ДРЕССИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,241	982,00	229
284.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,079	127621,00	5645
284.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,04	54548,00	2182
284.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРАЗАЖИВАНИЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х5	ШТ	645	64,5	157,00	10127
284.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРАЗАЖИВАНИЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х8	ШТ	81	8,1	137,00	1272
284.7	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАНСПЕРЕНДИВНЫЙ И СВИДСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩНОЙ 0,5ММ	М2	166	10,6	60704,00	643462
285	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОВ, СТРОИЛ, МАУЭР-ЛАТОВ	10М3	0,8300		282398,87	11472
285.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,235	14820,65	37779
285.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЗДОХОМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,018	2759,00	50
285.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0015	127621,00	191
285.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,036	54548,00	196
285.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00004	13338000,00	48
285.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУЛАМЕЦЕТИДЫ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0201	2523477,00	5072
285.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	Т	0,03	0,0005	3690000,00	1107
285.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00051	2015236,00	1628
286	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЗОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСЫПЬ ПО ФЕРМАМ	10000М2	0,0180		1388776,17	12858
286.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,63	0,3161	14820,65	4685
286.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЗДОХОМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,0114	2759,00	31
286.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0029	127621,00	294
286.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0056	54548,00	305
286.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,00004	13338000,00	53
286.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУЛАМЕЦЕТИДЫ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0623	2523477,00	5804
286.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	Т	0,04	0,0004	3690000,00	1476
286.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0006	2015236,00	1209
287	111-011	ЛОТОК ДОЛОМ	НМ	11,0000		21200,00	233280
288	111-019	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ D=100ММ	НМ	3,5000		21200,00	74280
289	111-012	СНЕГ ОДИРКАТЕЛЬ	НМ	18,0000		21200,00	212000
290	111-013	КОНКР	НМ	4,0000		21200,00	84880
		ПРОЕМЫ					
291	E1001-36-ДОЛ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛМОНИИ, АЛОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА И КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (НОВОГОДНИМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ) С ПЛОСКАДЬЮ ПРОГДО 0,5 М2 (АЛМОНИИ/ЗИМЬИ)	100 М2	0,0280		47875119,20	1340502
291.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	3,33176	14820,65	47897
291.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	0,10584	127621,00	13588
291.3	1522	ПОДЧИМИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,10584	18892,00	2009
291.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,1904	851,00	162
291.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,06079	54548,00	3314
291.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,29288	1176,00	344
291.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛМОНИИ ВИНОГРАДНОГО ПРОФИЛЕЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	56	1,848	5500,00	18364
291.8	31478	ДВОЙНИК-ПРОФЕЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	333	14,934	130,00	2239
291.9	48499	АЛОМИНИЕВЫЕ ОКНА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО НЕЧИСТИЧАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ СО СТВОРКАМИ ИЛИ ФРАМУЛАМИ	М2	100	2,8	450000,00	1360000
291.10	76833	ШУРУПЫ-САМОВЫБОРЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03376	16287,00	876

1	2	3	4	5	6	7	8
293	Е1001-37-1/ДОЗ. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛЮКОВ ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОЧАСТИЧНЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	100М2	0,0308	66313917,42	1226278	
292.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,7894	14820,65	26320
292.2	762		МАШ-Ч	1,66	0,0532	127827,00	4237
292.3	1522	ПОДЪМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,1938	18892,00	5661
292.4	2209	ШРУСЫ-ФОРМЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,0768	851,00	65
292.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧЕМБОЛЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,0398	54548,00	2171
292.6	2875	ПЕРВОРАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,1182	1176,00	139
292.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,32	550,00	7260
292.8	36883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАХОДЬСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	109	2	64000,00	1280000
292.9	33478	ДВОЙНЫЕ ПРОФЕКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	833	10,66	150,00	1599
292.10	70833	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0384	16287,00	625
293	Е1001-035- 01/ДОЗ. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДЛОГОВЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСОТНОЙ ДО 0,51 М.	100 М2	0,0248	5122987,45	122952	
293.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,5085	14820,65	7537
293.2	1522	ПОДЪМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0098	18892,00	18
293.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧЕМБОЛЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0036	54548,00	196
293.4	81864	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	9,6	500,00	4800
293.5	85343	ПОДЛОГОВЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ БЕЗМЕД 30 СМ ПОВЫС. ДОСТАЧЕ	М	190	2,4	46000,00	116400
294	Е1101-1-1 МВДСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УЧЛОПОВИНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0530	483305,40	28972	
294.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,4064	14820,65	5934
294.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0176	72437,00	1243
294.3	620	КАЛЕНЫЕ ДОРОЖНЫЕ САМОЛОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0046	82094,00	388
294.4	660	КОМПЛЕКСОРЫ ПЕРВИЧНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 646 КПА (7 АТМ) 5 МИНИ	МАШ-Ч	0,46	0,0239	76681,00	1834
294.5	1898	ТРАМВАЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,0485	862,00	42
294.6	45055	ГРАВИЕМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	5,1	0,2652	43478,00	11530
295	К1101-12-1 МВДСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛНИКАМ	100М2	0,0528	5490969,70	286086	
295.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	2,1244	14820,65	34449
295.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0072	72437,00	527
295.3	1523	ПЛЫМЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,43	0,0234	916,00	21
295.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧЕМБОЛЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,0249	54548,00	1362
295.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М2	0,28	0,0145	293389,00	4301
295.6	36391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 10Х60 ММ	Т	0,0016	0,000883	1540000,00	1281
295.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОДИКЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-250	М2	23	1,196	2415,00	2888
295.8	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0634	0,000177	4500000,00	796
295.9	36113	ПЛЮМОМАТЕРАЛЫ ХНОВЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСОТНОЙ 25 ММ Ш СОРТА	М2	0,24	0,0124	3000000,00	37446
295.10	45942	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАЧНЫЙ	1000ПТ	0,31	0,0252	699130,00	18541
295.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОЧНОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА II, СЧЕМЧЕМ: 100Х40, 100Х50, 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М2	1,18	0,0613	3000000,00	184680
296	Е1101-33-1 МВДСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОСТАЧЕЙ ТОЛСОТНОЙ 28 ММ	100М2	0,0528	9788581,27	509866	
296.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	3,15744	14820,65	46795
296.2	1195	МАЛЫНИ ДЛЯ СРОБКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,1404	638,00	90
296.3	1522	ПОДЪМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,0361	18892,00	570
296.4	1523	ПЛЫМЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,82	0,0426	916,00	59
296.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧЕМБОЛЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0436	54548,00	2383
296.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0064	1540000,00	9850
296.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ СО ПШУНТОМ И ГРЕЙНЕМ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ	М2	2,88	0,1497	3000000,00	449280
297	Е1101-39-1 МВДСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛЕНЧУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,0998	460589,81	41446	
297.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	0,6885	14820,65	10204
297.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧЕМБОЛЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0072	54548,00	399
297.3	36391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 10Х60 ММ	Т	0,0003	0,000827	1540000,00	416
297.4	51452	ПЛЫМУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП-2, РАЗМЕРОМ 19Х34 ММ	М	101	9,09	3348,00	30433
298	Е1584-28-3/ДОЗ. 05.01.21 № 9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,0528	1300889,91	67646	
298.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	2,67124	14820,65	39590
298.2	1522	ПОДЪМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0104	18892,00	20
298.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЧЕМБОЛЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00572	54548,00	312
298.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,00603	1200000,00	7238
298.5	31714	ПЛАТФОРМА МАСЛЯНО-ЧЕРНАЯ	Т	0,054	0,002808	720000,00	2022

1	2	3	4	5	6	7	8
298.6	33512	ПЛЮМП ПЛАГОВАЯ (ДЕЛЬЧЕВЬЯ) ПОРЧАСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЧЕКАКА, МАРКА 60K, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,008125	73600,00	9
298.7	33538	ШВОРКА ПЛЮМПНАЯ ДВУХСЛОДНАЯ С ЧЕРНЯСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04368	25000,00	1092
298.8	43231	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0013	1333800,00	17339
298.9	44659	БИТОЛЬ	К1	0,31	0,01612	1500,00	24
		ВНУТРЕННИЙ ОГРНДАК					
299	E1507-017-02 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИНОВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0520	5389384,58	236248	
299.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,26	8,54152	14820,65	126591
299.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,16692	950,00	159
299.3	1523	ЦВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,0286	916,00	26
299.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ПЛЮМПНОСТЬЮ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,03588	54548,00	1957
299.5	30899	ПОЛОЖКА ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАТОПОВОК МАССОЙ 1,4 КГ	К2	1,2	0,0624	2856,00	178
299.6	30487	ГНОУЧИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000052	1540000,00	801
299.7	32459	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм из плиты гипсокоровинистые толщиной 10 мм	М2	105	5,46	57200,00	72672
299.8	35454	БРУС ДРЕВЕСИННЫЙ	М2	0,41	0,02132	3608959,00	76943
299.9	45401	ГЛУЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,000999	15400000,00	1522
300	E1500-16-3 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОПЕРУАГУРННВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ И БЕТОНУ УДОЧИКНОЕ СТЕН	100М2	0,0099	2995206,62	415941	
300.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	17,168	14820,65	234441
300.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,168	13892,00	3174
300.3	1609	РАСТВОРИНАСОСЫ 1М3Ч	МАШ-Ч	3,45	1,09	18787,00	26478
300.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,374	355695,00	133030
300.5	30389	ГНОУДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х30 ММ	Т	0,0912	0,000924	15400000,00	370
300.6	30654	ГИПСОВЫЙ ВЯЖУЧИЙ 1:0	Т	0,006	0,0012	510000,00	612
300.7	33203	СЕТКА КВАДРАТИЧНАЯ ГРЯДКАМИ N 65 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,108	6261,00	697
301	E1501-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0300	5121474,46	153644	
301.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	6,1218	14820,65	90720
301.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,0618	13892,00	1116
301.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003	355695,00	1097
301.4	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНОЙ ТЯЖКОЙ ИВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,129	47392,00	50681
302	E1502-19-8 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЮЩИЙ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛОКОВ	100М2	0,0526	2985361,18	108439	
302.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	3,5412	14820,65	52483
302.2	112	АВТОГРУЗВИЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0006	72437,00	188
302.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,1014	950,00	96
302.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00096	13892,00	177
302.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,050024	1180000,00	55026
302.6	31434	ГРУЗОВКА	Т	0,02	0,00104	450000,00	465
303	E1502-19-12 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 20-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСНОВЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛОК (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	100М2	0,0526	-158046,68	-82184	
303.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	2,15968	-14820,65	-37704
303.2	112	АВТОГРУЗВИЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00208	-72437,00	-151
303.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	0,08112	-950,00	-77
303.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,144	0,007488	-13892,00	-141
303.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	0,040019	-1100000,00	-44021
304	E1502-19-12 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЮЩИЙ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,0300	1753863,18	350613	
304.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	11,2	14820,65	155991
304.2	112	АВТОГРУЗВИЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	72437,00	579
304.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,034	950,00	317
304.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,002	13892,00	603
304.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,165	1100000,00	181509
304.6	31434	ГРУЗОВКА	Т	0,018	0,00036	450000,00	1620
305	E1502-19-11 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 20-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСНОВЫЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	100М2	0,0300	-1324831,36	-254866	
305.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	8	-14820,65	-118563
305.2	112	АВТОГРУЗВИЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,0064	-72437,00	-464
305.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	0,2672	-950,00	-254
305.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,0256	-13892,00	-484
305.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	0,132	-1100000,00	-14520
306	E1502-19-9 ДОН 12 МИНИСТРОВ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЮЩИЙ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0300	3194695,71	93123	
306.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	2,9733	14820,65	44066
306.2	112	АВТОГРУЗВИЗ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0022	72437,00	159

1	2	3	4	5	6	7	8
306.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,06	0,0088	980,00	84
306.4	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0084	1080,00	159
306.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,04183	1103000,00	48213
306.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0009	450000,00	405
307	E1502-19-13 ДОЛ	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 12 МИНИСТРОЙ РЭУ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. Ю-6	100М2	0,3360		-2354978,46	-76649
307.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,36	2,1489	-14820,65	-31728
307.2	112	АВТОМОБИЛИ МАСТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,072	0,00216	-72437,00	-156
307.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,368	0,07194	-950,00	-67
307.4	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,234	0,00672	-18892,00	-127
307.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	0,035064	-1180000,00	-38570
308	E1504-8-6 ДОЛ	4 ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАКЕТАТИНЫМИ ВОДОЗУМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ ПОТОЛОКОВ	100М2	0,8320		937829,31	48767
308.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	1,4872	14820,65	22641
308.2	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00032	18892,00	40
308.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ МАССОЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0052	54548,00	284
308.4	31054	КРАСКИ ВОДОЗУМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,001588	7000000,00	25116
308.5	31710	ШПАТ-ЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0655	0,000286	700000,00	200
308.6	35538	ШВОРКА ПЛЯНОВАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04368	25000,00	1092
308.7	44059	ВЕТОВЬ	КТ	0,31	0,01612	1500,00	24
309	E1504-5-5 ДОЛ	4 ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАКЕТАТИНЫМИ ВОДОЗУМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОБРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,2360		848291,44	195086
309.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	5,8443	14820,65	85646
309.2	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00023	18892,00	43
309.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ МАССОЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,023	54548,00	1255
309.4	31054	КРАСКИ ВОДОЗУМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01149	7000000,00	101430
309.5	31710	ШПАТ-ЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0655	0,000115	700000,00	805
309.6	35538	ШВОРКА ПЛЯНОВАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04368	25000,00	4830
309.7	44059	ВЕТОВЬ	КТ	0,31	0,0713	1500,00	107
		НАРУЖНАЯ ОДЕРЖКА					
310	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШПУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3780		1784281,16	669173
310.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	26,2226	14820,65	298680
310.2	976	ЛЕВЕЛДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,333	1604,00	534
310.3	1608	РАСТВОРНОСОСЫ З МЧЕ	МАШ-Ч	2,78	1,0286	21603,00	22221
310.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	8,6999	355693,00	248758
311	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШПУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М2	0,1580		714498,21	187173
311.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	4,8	14820,65	71139
311.2	976	ЛЕВЕЛДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,1785	1604,00	286
311.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,0965	355693,00	35747
312	E1502-1-1	ШПУКАТУРКА ПОГОДЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,8320		1868189,84	61656
312.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	23,994	14820,65	34666
312.2	976	ЛЕВЕЛДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,297	1604,00	48
312.3	1608	РАСТВОРНОСОСЫ З МЧЕ	МАШ-Ч	2,78	0,99174	21603,00	1982
312.4	12138	РАСТВОР ОДЕЛОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:6	М3	1,89	0,06237	406107,00	24955
313	E1504-25-10 ДОЛ	4 МАСЛЯНАЯ ОБРАСКА ПОГОДЫ	100М2	0,8320		1018619,86	33614
313.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	1,1253	14820,65	18678
313.2	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00033	18892,00	6
313.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ МАССОЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00132	54548,00	72
313.4	31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0875	0,000247	14800000,00	3465
313.5	31655	ОЛИВА ДЛЯ УЛУЧШНОЙ ОБРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОБИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000373	12000000,00	4475
313.6	31714	ШПАТ-ЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,065	0,000165	720000,00	119
313.7	35538	ПВМУ ПЛАКОВАЯ (ЦЕЛЛЕНЬ ПОРСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,034	0,000079	72000,00	6
313.8	35538	ШВОРКА ПЛЯНОВАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,02772	25000,00	899
313.9	43231	ЮРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000606	13338000,00	8986
313.10	44059	ВЕТОВЬ	КТ	0,31	0,01023	1500,00	15
314	E1502-19-7 ДОЛ	4 ШПАТ-ЛЕНКА ПОВЕРХНОСТИ НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДЫ 12 МИНИСТРОЙ РЭУ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	100М2	0,3780		1753863,10	649633
314.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	20,72	14820,65	307844
314.2	112	АВТОМОБИЛИ РУЗБИВИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0148	72437,00	1972
314.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,6179	930,00	587
314.4	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0582	1080,00	1118
314.5	31440	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,000666	450000,00	2997
314.6	40432	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА + ФАСАДЫ	Т	0,025	0,36525	1160000,00	335725
315	E1502-19-11 ДОЛ	4 НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ 12 МИНИСТРОЙ РЭУ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. Ю-8	100М2	0,3780		-1324851,36	-490188

1	2	3	4	5	6	7	8
315. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	14,8	-14820,65	-219346
315. 2	112	АВТОГЕНГРУБИС 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,01184	-72437,00	-838
315. 3	821	ДРЕДЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	0,049432	-650,00	-470
315. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,04756	-18892,00	-895
315. 5	46142	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Т	0,66	0,2442	-1106000,00	-208620
316	Е1502-19-9, ДОН 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ЦИАЛ-ЛЕНКА НОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ФАСАДНЫХ ЦИАЛ-ЛЕНКАМИ	100М2	0,0360	3184095,71	93123	
316. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	2,9733	14820,65	44066
316. 2	112	АВТОГЕНГРУБИС 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0027	72437,00	196
316. 3	821	ДРЕДЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,0888	650,00	84
316. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0084	18892,00	159
316. 5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0009	450000,00	405
316. 6	46142	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Т	1,461	0,04345	1106000,00	48213
317	Е1502-19-11 ДОН 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г. №-8	НА КАЖДЫЙ ММ ПОМЕЩЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ)	100М2	0,0360	-1324831,36	-39745	
317. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	1,2	-14820,65	-17782
317. 2	112	АВТОГЕНГРУБИС 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,00096	-72437,00	-70
317. 3	821	ДРЕДЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	0,04008	-650,00	-58
317. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,00384	-18892,00	-73
317. 5	46142	СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА - ФАСАДНЫЕ	Т	0,66	0,0198	-1106000,00	-21789
318	Е1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИММЕТАЛЛАТИНА	100М2	0,4600	483813,70	193128	
318. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	2,696	14820,65	39056
318. 2	975	ДРЕДЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИЛОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16	0,064	1307,00	77
318. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02	54548,00	1091
318. 4	31059	КРАСКИ ВОДОДОЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,0152	10600000,00	152000
		ОТМОСТКА					
319	Е601-2-3, ДОН 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ОТМОСТКИ	М3	1,1600	99680,62	189564	
319. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,75	14820,65	40757
319. 2	183	АВТОГЕНГРУБИСКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,008	67284,00	3921
319. 3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 690 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МЕС	МАШ-Ч	0,46	0,506	58638,00	20671
319. 4	1866	ТРАМВАЙНЫЕ ШИЕММАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,012	862,00	872
319. 5	12603	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ	М3	1,28	1,408	22979,00	32343
320	Е601-1-1, ДОН 3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТИКИ БЕТОНОВЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ ТОЛЩИНОЙ 5СМ	100М3	0,0500	35249928,14	1762481	
320. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	9	14820,65	133386
320. 2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЧНЫЕ	МАШ-Ч	49	2,4	1081,00	2594
320. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	0,9	127627,00	114864
320. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0065	54548,00	355
320. 5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	5,1	293873,00	1408782
320. 6	35316	РОГОЖА	М2	250	12,5	1000,00	12500
		КРЫЛЬЦО					
321	Е601-5-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100М3	0,0200	44880698,07	897614	
321. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	9,072	14820,65	134453
321. 2	112	АВТОГЕНГРУБИС 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0054	72437,00	391
321. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЧНЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,3808	1081,00	412
321. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	23,69	6,4728	127627,00	60470
321. 5	1571	ПЛАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,027	916,00	25
321. 6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,0484	4656,00	188
321. 7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,033	54548,00	1800
321. 8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,03	293873,00	596562
321. 9	30402	ГВОДЦИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,637	0,00074	15400000,00	11396
321. 10	59632	ИВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯНЕННАЯ КОМПОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,00092	395860,00	547
321. 11	52524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0008	8565218,00	6852
321. 12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,004	0,00008	14900000,00	1192
321. 13	35316	РОГОЖА	М2	10,1	0,262	1000,00	202
321. 14	36608	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,0138	950000,00	13110
321. 15	36625	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0016	3600000,00	5774
321. 16	36655	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,004	3600000,00	14436
321. 17	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,0138	3600000,00	49804
322	С124-38	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУТ. ВЕРОДСТОЙ СТАЛИ №Р-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0148	798000,00	111412	
323	Е1504-25-8, ДОН 4	МАСДИНА ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫЛЬЦА	100М2	0,0500	1366174,62	65309	
323. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,01	2,5505	14820,65	37800
323. 2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0005	18892,00	9
323. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0015	54548,00	300
323. 4	31440	ГРУНТОВКА МАСДИНА, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000377	14000000,00	5250

1	2	3	4	5	6	7	8
323.5	31635	ОЛИФА ДЛЯ УДЛЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОБИРОВАННОЙ)	т	0,0115	0,000565	1200000,00	0780
323.6	31714	ШПАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-ПЕСКАЯ	т	0,051	0,00255	720000,00	1836
323.7	35912	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ПЕРГЕЛЬ ПОРСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛОУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	м2	0,0024	0,00012	75000,00	9
323.8	35538	ШВОРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНISTОСТЬЮ 40/25	м2	0,84	0,042	25000,00	1050
323.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,01837	0,000919	13534000,00	12231
323.10	44029	ВЕТОНЬ	кг	0,31	0,0155	1900,00	23
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ							
324	1983-525-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОМПЛЕКТОМ ЗАКРЫВОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А. ДО 25	шт	1,0000	75448,39	75448	
324.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	2,09	2,09	14820,65	30975
324.2	521	ДРОГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш.-ч	0,04	0,04	950,00	38
324.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	маш.-ч	0,004	0,004	127627,00	311
324.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш.-ч	0,13	0,13	4650,00	605
324.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДИМНОСТЬЮ ДО 8 т	маш.-ч	0,004	0,004	71060,00	284
324.6	30434	ДРОГИ РАСТЯЖНЫЕ	маш.-ч	0,007	0,007	4000,00	28
324.7	30478	ДРОГИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	маш.-ч	0,61	0,61	1080,00	610
324.8	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТНЫМИ ШАЙБАМИ	кг	0,065	0,065	14002,00	910
324.9	31087	КРАСКА	кг	0,04	0,04	11338,00	534
324.10	31136	ПЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	0,001	0,001	5000,00	5
324.11	31266	ДАК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 318	кг	0,006	0,006	12200,00	73
324.12	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 942А	кг	0,07	0,07	14900,00	1043
324.13	33566	ИНДИКШЕНЫЕ	кг	0,003	0,001	780,00	8
324.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,006	0,006	4000,00	24
324.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	шт	0,02	0,02	5000,00	100
324.16	50881	КОНСТРУКТИВНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РИФЕТАЧНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 1 т	т	0,002	0,002	7478261,00	14957
324.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	3,1	3,1	3290,00	9929
324.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	шт	0,61	0,61	20000,00	12200
324.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ ТИП ШС-30	шт	1	1	2000,00	2000
324.20	97117	СТЕКЛОВАТА ЛИПКАЯ ИЮЛЯВИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТДЕСИ МАРИН ЛЭПЛ, ЦВЕТНОЙ 20-30 мм, ТОЛСТОЙНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,012	0,012	52000,00	624
325	1584-1810	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОДСОСОВ-2 ДИММИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 А160-2М7У3 А160-2М7У3	шт	1,0000	11380,00	11380	
326	1983-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХСЛОЙНЫХ УГОЛКОВЫХ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	0,0109	1956971,66	19570	
326.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	32,8	0,328	14820,65	4961
326.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	маш.-ч	0,04	0,004	127627,00	51
326.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДИМНОСТЬЮ ДО 8 т	маш.-ч	0,04	0,004	71060,00	28
326.4	30654	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТНЫМИ ШАЙБАМИ	т	0,00315	0,000032	31000,00	16
326.5	45667	ИТУДЫ ИЮЛЯВИОННЫЕ	шт	102	1,02	1500,00	1530
326.6	98330	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-64-10/220	шт	100	1	15083,00	1580
327	1983-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ РОЗЕТКА ШИПСЕВЫХ УГОЛКОВЫХ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	0,0109	1874364,10	31487	
327.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	38,1	0,762	14820,65	11299
327.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	маш.-ч	0,04	0,004	127627,00	102
327.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДИМНОСТЬЮ ДО 8 т	маш.-ч	0,04	0,004	71060,00	57
327.4	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТНЫМИ ШАЙБАМИ	кг	1,5	0,05	14002,00	420
327.5	30654	ГИПСОВЫЕ ИЮЛУЧНЫЕ Г-3	т	0,00315	0,000032	31000,00	32
327.6	45667	ИТУДЫ ИЮЛЯВИОННЫЕ	шт	102	2,04	1500,00	3660
327.7	97117	СТЕКЛОВАТА ЛИПКАЯ ИЮЛЯВИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТДЕСИ МАРИН ЛЭПЛ, ЦВЕТНОЙ 20-30 мм, ТОЛСТОЙНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,42	0,084	52000,00	437
327.8	98324	РОЗЕТКА ШИПСЕВАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА ПРИЛОЖЕНИИ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-11-26-С-25/220	шт	100	2	11043,00	22086
328	1982-483-3	ПРОВОД В ЗАИНТИДОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХХАДЫННЕЙ ПОД НУЛЯ КАЛУГУРУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ (ПНВ СЕЧХ2,5М4М2)	шт	0,2009	1775872,39	385174	
328.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	37	7,4	14820,65	199673
328.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	маш.-ч	0,03	0,003	127627,00	766
328.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	маш.-ч	3,21	1,047	19164,00	19969
328.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДИМНОСТЬЮ ДО 8 т	маш.-ч	0,03	0,003	71060,00	426
328.5	30475	ДРОГИ	кг	1,8	0,36	9500,00	5420
328.6	30479	ГВОДЬ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ	кг	1,5	0,36	15400,00	4964
328.7	30654	ГИПСОВЫЕ ИЮЛУЧНЫЕ Г-3	т	0,01	0,002	510000,00	1830
328.8	31087	КРАСКА	кг	0,31	0,06	11338,00	890

1	2	3	4	5	6	7	8
328. 9	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ИНВОЛЮТ ЛЕРОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОВЕНЬКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0065	6221800,00	4811
328.10	45527	БІРКІН МАРКІРОВОЧНІ	ЮНІТ	0,31	0,062	5000,00	310
328.11	46163	СКОБЫ	ЮНІТ	28	5,6	500,00	2800
328.12	63499	ГІЛЬЗИ СОДІЛНІТЕЛЬНІ	ЮНІТ	0,12	0,024	2415,00	58
328.13	64055	КОЛЧАКИ ПІДІНДУРЮВНІ	ЮНІТ	4,9	0,98	2000,00	1960
328.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРИШЕННЯ ПРОВОДІВ	ЮНІТ	3	0,6	10000,00	6000
328.15	65157	СКІМІ СОДІЛНІТЕЛЬНИЙ	ЮНІТ	0,12	0,024	50000,00	1200
328.16	65317	ТРУБИ ПОЛІМІДІНІХ САРІДІВНІХ ХВІТ	КІГ	0,83	0,166	27000,00	4482
328.17	92817	ПРОВОДА СИЛОВІ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛІІНІЛІХІДРІДНОЮ ІНВОЛЮТОЮ НА НАПРІЯЖНІСТІ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНИМИ ЗОЛДАМІ, ПЛОСКІ, С РАДІАЛЬНИМ ОСНОВАННІМ, МАРКІНГІ, С ЧІСЛОМ ЖІЛІ СІЧІВІЗА, №М2, ЗХ2, 5	1000М	0,102	0,0204	9403913,00	15976
329	ІВ93-593-21МВІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА СВІТЛІВИХ ВІНОВ ТИПА LED, 12ВТ	100 ШТ	0,0260		5029184,18	180564
329. 1	1	ЗАТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЬІВ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	14820,65	23286
329. 2	766	КРАНИ НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОЦІ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБОРУДОВАННЯ 10 Т	МАНІ-Ч	0,02	0,0004	127627,00	51
329. 3	2510	АВТОМОБІЛЬНІ БОРТОВІ ГРУЗОПОДІМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНІ-Ч	0,02	0,0004	71069,00	28
329. 4	60440	СВІТЛІВИХ НАРУЖНІЙ КВАДРАТНІЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	100	2	38609,00	77218
330	2405-1239	КОРОБА-Ю-Н-0,10,1	ШТ	3,0000		2800,00	8400
331	2405-1338	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,0030		600000,00	1800
		ТЕПЛОВІ СЕТИ					
332	E2401-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДІВ В КАНАЛАХ И НАДКЕМНЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИІ 6,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРІ 115 ГР.С., ДІАМЕТР ТРУБ 32Х2 ММ	КМ	0,0160		39159325,52	391593
332. 1	1	ЗАТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЬІВ	ЧЕЛ-Ч	4,31	4,31	14820,65	63877
332. 2	128	АГРЕГАТИ СВАРОЧНІ ПЕРЕДІЛКОВІ С НОВІЧНІЛНІМ СВАРОЧНИМ ТОКОМ 250-400 А С ДІГЕЛЬНИМ ДІЛІГАТЕЛЕМ	МАНІ-Ч	73,7	0,737	27769,00	20422
332. 3	660	КОМПІРІСОРМ ПЕРЕДІЛКОВІ С ДІЛІГАТЕЛЕМ ВІД ТРЕЩІНОГО СПРОВІДНЯ ДАВЛЕНИМ ВІД 688 КПА (7 АТМ) I 5 ММ-МІН	МАНІ-Ч	14,5	0,145	76681,00	11119
332. 4	762	КРАНИ НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОЦІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА 10 Т	МАНІ-Ч	0,08	0,0008	127627,00	102
332. 5	846	КРАНИ-ТРУБОКЛАДІВКИ ДЛЯ ТРУБ ДІАМЕТРОМ (ТРУБОПОДІЛНІСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАНІ-Ч	27,66	0,2706	161126,00	29078
332. 6	1147	МАЛІННІ ПІВФІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧСКІ	МАНІ-Ч	8,26	0,0126	1127,00	110
332. 7	1932	ЕЛЕКТРОСТАНДИ НЕРЕДИСІОННІ 4 КВт	МАНІ-Ч	4,13	0,0413	37409,00	1345
332. 8	2509	АВТОМОБІЛЬНІ БОРТОВІ ГРУЗОПОДІМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНІ-Ч	0,12	0,0012	54548,00	65
332. 9	33310	ЕЛЕКТРОМІСІДІМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,04	0,0004	14900000,00	5960
332.10	44305	ОПОРЫ НЕПОДІЛНІ	Т	0,01	0,0001	7478341,00	748
332.11	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗІНІ	Т	0,29	0,0029	7478241,00	21687
332.12	44897	ШІЛДАКРУГІ	ШТ	0,83	0,0083	6800,00	56
332.13	55620	ТРУБОПРОДОВІ ИЗ СТАЛЬНИХ ЕЛЕКТРОСВІРІНЬ ТРУБ ДЛЯ ОТОВЛЕННЯ И ВОДОСНАЖЕННЯ, НАРУЖНІЙ ДІАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	1910	10,1	23448,00	236825
333	E2203-007-01	УСТАНОВКА ЗАДІВІЖЕК СТАЛЬНИХ ДІАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДІВІЖКА	2,0000		639496,14	1278992
333. 1	1	ЗАТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЬІВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,14	14820,65	31716
333. 2	2509	АВТОМОБІЛЬНІ БОРТОВІ ГРУЗОПОДІМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНІ-Ч	0,03	0,0003	54548,00	3273
333. 3	36515	ПРОКЛАДКИ РЕЗІНОВІ (ПЛАСТИНА ТЕХНІЧСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КІГ	0,04	0,0004	20000,00	1660
333. 4	52640	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САЙНІАРІ-ПІХІЧСКИХ РАБОТ, ДІАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00008	0,0016	14002000,00	22483
333. 5	87038	ЗАДІВІЖКА ПАРАЛІНІЛЬНА С ВІДЦІННЯМ ПІДВІДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ №0МВР ДІАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	1	2	610000,00	1220000
334	E2001-19-2	ІЗОЛЯЦІЯ ТРУБОПРОДОВІВ: МАТAMI ИЗ СТЕКЛІВНОЮ ШІЛДІНІЛЬНОЮ ОБОЛОНКІ	1 М3	0,0009		1335798,56	40974
334. 1	1	ЗАТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЬІВ	ЧЕЛ-Ч	18,85	0,5455	14820,65	8381
334. 2	1393	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕННЯ БАНДАЖЕЙ, ДІЛІГРАФІМ, ПРІДІКІ	МАНІ-Ч	0,63	0,0189	1210,00	23
334. 3	2509	АВТОМОБІЛЬНІ БОРТОВІ ГРУЗОПОДІМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНІ-Ч	0,41	0,0123	54548,00	671
334. 4	32538	ПРОДОВОДКА СТАЛЬНАЯ ИНВОЛЮТ ЛЕРОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕННЯ ОВЕНЬКОВАННАЯ ДІАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,00003	7740000,00	232
334. 5	32539	ПРОДОВОДКА СТАЛЬНАЯ ИНВОЛЮТ ЛЕРОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕННЯ ОВЕНЬКОВАННАЯ ДІАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,00037	7740000,00	286
334. 6	53404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МІКЛА, НОРМАЛЬНОЇ ТОННОСТІ 0,7Х20-59 ММ	Т	0,00056	0,000288	7740000,00	2229
334. 7	38572	МАТЫ ПРОЧИЙНІ, ИЗ СУПІРТОВОГО СТЕКЛОВОЛОЖКА БЕЗ СВЕРДЛІНІОВОГО ТОЛЩИНОЮ 40 ММ	М3	1,65	0,0495	565217,00	27978
334. 8	41030	ВІНІТЫ САМОНАРЯДЛЯЮЩІ ОБІЄКТОВАННІ	Т	0,00004	0,000001	18902000,00	23
334. 9	46095	ЛІСТИ АВТОМІНЕВІ МАРКИ АДІН ТОЛІНІНІ 1 ММ	КІГ	0,56	0,0168	15000,00	252
335	E303-2-4	ОГРІДОВКА МЕТАЛЛІЧСКАЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДІГРАЗ ГРУПТОВІМ ГІ-021	100М2	0,8289		267744,85	5358
335. 1	1	ЗАТРАТИ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЬІВ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,1062	14820,65	1374
335. 2	112	АВТОПОРУТВІЗИ 5 Т	МАНІ-Ч	0,01	0,0002	7247,00	14
335. 3	975	ДІВЕІДІКІ ЕЛЕКТРИЧСКІ, ТІГОВИМ УСІЛІНІМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАНІ-Ч	0,01	0,0002	1207,00	0
335. 4	2909	АВТОМОБІЛЬНІ БОРТОВІ ГРУЗОПОДІМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНІ-Ч	0,01	0,0002	54548,00	11

1	2	3	4	5	6	7	8
335.5	2315	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МНОГОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,0224	4254,00	93
335.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00024	14900000,00	3366
335.7	54288	КСИЛОЛ НЕФТЕВЯЗЬ МАРКА А	Т	0,002	0,00004	5000000,00	200
336	E1H03-4-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУГИТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ЕТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0308		177000,47	3548
336.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,89	0,0176	14820,65	854
336.2	112	АВТОНОРУЖЬЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0002	72437,00	14
336.3	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0002	1207,00	0
336.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЖОДАВЛЕНЬЕМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0004	54548,00	22
336.5	2315	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МНОГОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,4	0,023	4254,00	119
336.6	51063	КРАСКА ЕТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,009	0,00018	13318000,00	2401
336.7	34288	КОНСИЛОЛ НЕФТЕВЯЗЬ МАРКА А	Т	0,0017	0,000026	5000000,00	130
337	E2681-52-1	ПОВЫШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗЛЯВИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ С ТЕКСТОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНИМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,0308		3826787,05	76536
337.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,18	2,1456	14820,65	31770
337.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	0,0334	950,00	32
337.3	1383	УСТАНОВКА ИЗ ГИРОТОВ ЛЕВЕДКИ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРИДК	МАШ-Ч	5,64	0,1128	1210,00	136
337.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЖОДАВЛЕНЬЕМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,014	54548,00	764
337.5	31926	РУБЕРІД КРОСІВЛЯВИЙ С МЕДКОЙ ПОСЫПКОЮ РМ-350	М2	113	2,36	2415,00	5438
337.6	32238	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИКОПЛ-ЛЕРДІСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕННЯ ОЦІНКОВАНОГО ДІАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000961	7740000,00	471
337.7	38379	СТЕКЛОПЛАСТИК РУДІСОВИЙ МАРКИ РСТ-Х-3-Н	100М2	0,116	0,00232	6500000,00	15080
337.8	41030	БІНТИ САМОНАСІЛЯСІННІ СІРІНКОВАЛЬНІ	Т	0,00034	0,000097	18002000,00	122
337.9	45978	ЛЕНТИ АЛЮМІНІЙНІ МАРКИ АДН, ДІАФІН 20 ММ, ТОЛІЩНІСТЬ 0,8 ММ	К1	4,42	0,0884	15000,00	1326
337.10	46093	ЛЕНСТИ АЛЮМІНІЙНІ МАРКИ АДН, ТОЛІЩНІСТЬ 0,5 ММ	К1	57,6	0,752	15000,00	11280
337.11	46094	ЛЕНСТИ АЛЮМІНІЙНІ МАРКИ АДН, ТОЛІЩНІСТЬ 0,8 ММ	К1	0,189	0,00376	15000,00	36
337.12	46095	ЛЕНСТИ АЛЮМІНІЙНІ МАРКИ АДН, ТОЛІЩНІСТЬ 1 ММ	К1	33,47	0,6694	15000,00	10641
ІНСЛЮВОЇ ПУНКТ							
338	E1H03-57-2	РАБОТІТКА ГРУПТИА ВРУЧНІЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЮ ДО 2 М КІСІ КРЕСЛЕНІСІ С ОТКОСАМИ, ГРУПТИА ГРУПТОВ 2	100М3	0,0108		2382380,18	22824
338.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,54	14820,65	22824
339	E801-2-3/ДОН.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТИ ГРАВІЙНОГО	М3	0,3008		125852,71	37756
339.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,9	0,75	14820,65	11115
339.2	185	АВТОНОРУЖЬІСІ ПРИ РАБОТІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,024	67284,00	1615
339.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВІЖНІЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ЦІНТРІЧНОГО СТОРІННЯ ДАВЛЕННІМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 МОМН	МАШ-Ч	0,46	0,138	58638,00	8092
339.4	1866	ТРАМБОВКИ ПІВВЛАМІДІЧНІ	МАШ-Ч	0,92	0,276	862,00	238
339.5	9249	ГРАВІЙ	М3	1,28	0,384	45478,00	15696
340	E801-1-29/ДОН.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНИХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННИХ	100М3	0,0098		39232851,89	313863
340.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	357,48	2,69984	14820,65	40013
340.2	112	АВТОНОРУЖЬІСІ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00216	72437,00	156
340.3	403	ВІРІATORЫ ГЛУХІВНІ	МАШ-Ч	16,78	0,11242	108100	145
340.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,17352	127627,00	22146
340.5	1571	ПІЛА ЗЕЛЕНОВІСКА ЦЕВІНА	МАШ-Ч	0,74	0,00492	916,00	5
340.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЖОДАВЛЕНЬЕМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0052	54548,00	284
340.7	6312	БІТОН ТЯЖІЛІЙ КЛАССА ВТ-5 М-100 ФРАКІЇ 5-20 ММ	М3	102	0,816	293873,00	239800
340.8	36407	ГВОДИ СТРОІТЕЛЬНІ	Т	0,018	0,000144	15400000,00	2218
340.9	36652	ІЗВІСТЬ СТРОІТЕЛЬНАЯ НЕІЗВІСНА КОМОВА, СОРТ 1	Т	0,025	0,0002	595000,00	119
340.10	32254	КАТАНКА ГОРІЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДІАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000224	3565218,00	1919
340.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,7056	1000,00	706
340.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНІ ВЛЮБНІХ ПОРОД ДЛІННОЮ 4-6,3 М, ПВРНІСІ 75-150 ММ, ТОЛІЩНІСІ 44 ММ І БОЛЕВ. Ш СОРТА	М2	0,22	0,00176	3608999,00	6352
341	E701-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛАРКАСОВІЗ ПРОФІЛІВНОЇ СТАЛІ	Т	0,1689		8546924,85	1434878
341.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,4	5,2752	14820,65	78162
341.2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЇ ДОГОВОРОЮ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,33	3,41544	4656,00	15902
341.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЖОДАВЛЕНЬЕМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,17136	54548,00	9347
341.4	35326	ЕЛЕКТРОДИ ДІАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,03	0,00504	14900000,00	78096
341.5	50777	КОНСТРУКЦІЙНІ ЕЛЕМЕНТИ ВСТРОЮМОГО АДАПТИВНОГО НАЛАДЧИКА, С ПРИКЛАДНІМ ПРОФІЛІВНОМ ПРОКАТА СОВІРШНІСІ ДІЛІНІ ІЗ ДВУХ БОЛЕВ. ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТІЯМИ І БЕЗ ОТВЕРСТІЙ, СОВІРШНІСІ НА СВАРКІ	Т	1	0,163	7478261,00	1256348
342	E9984-006-02	МОНТАЖ ОРІЗАДІЮЧИХ КОНСТРУКЦІЙ СТЕН ІЗ ПРОФІЛІЗРОВАНОГО ЛІСТА С ПОЛІМЕРНИМ ПОВОРІТНІМ	100М2	0,3208		18647672,14	3407255
ДОН.11 ГОСАРХІТЕКТ СТРОЙ РУЗ ІР. № 429 ОГ 15.12.17 Г.							
342.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	33,6495	14820,65	499302
342.2	514	ДОМІРАМТ ГІДРАУЛІЧНІСІ ГРУЗОДАВЛЕНЬЕМ ДІЛІ 100 Т	МАШ-Ч	0,99	0,3168	1242,33	304
342.3	521	ДРЕВЛЯ ЗЕЛЕНОВІСКА	ЧЕЛ-Ч	2,41	0,7712	950,00	733
342.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТІ НА ДРУГИХ ВІДАХ СТРОІТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	14,16	4,5312	127627,00	378303
342.5	1313	ПРОБРОДОВАЛІЗІН СВАРОЧНІ С НОВИЧНІЛІМ СВАРОЧНИМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ-Ч	0,18	0,0376	11102,00	639
342.6	2346	ІЗВІСТИ ЄЛЕКТРОВІСІСІ СУВІКІ СВАРОЧНИМ МАТЕРІАЛОВ С РЕДУЦІОНАЛЬНОМ ТЕМПЕРАТУРІ В ПРЕДЕЛАХ 80-800 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0064	2487,00	36
342.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЖОДАВЛЕНЬЕМ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,16	54548,00	8728
342.8	2577	АППАРАТИ ДЛІ ГАЗОВОЇ СВАРКИ І РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,36	1,0752	1077,00	1158

1	2	3	4	5	6	7	8
342.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	0,00224	1400000,00	31364
342.10	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	0,000064	13400000,00	99
342.11	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	106	33,92	60704,00	2059080
342.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,00015	14000000,00	2106
342.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРИН Р-4	Т	0,00009	0,000029	21612000,00	622
342.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000013	8565218,00	110
342.15	33816	ШВЕДЛЫРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	Т	0,00297	0,00095	13043478,00	12397
342.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОЙ	М3	2,98	0,0546	11740,00	11195
342.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,0034	0,001038	14000000,00	16211
342.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000048	1820000,00	89
342.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,28896	5200,00	925
342.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕБОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫПЬИ: 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,019	0,00608	7478261,00	45468
342.21	59789	КОНСТРУКТИВНЫЕ СТАЛЬНЫЕ: НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАЗЛЕНИЯ	Т	0,0578	0,018496	7478261,00	138518
343	3994-2-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0900	7511688,81	876645	
343.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,5	3,105	14820,65	47352
343.2	514	ДВИГАТЕЛИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 186 Т	МАШ-Ч	0,99	0,0891	1242,33	111
343.3	521	ДВИГАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2159	950,00	206
343.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА: 0,1 Т	МАШ-Ч	2,61	0,2349	127627,00	29980
343.5	1513	ПРЕССОРАЗВОДЫ СНАРОДНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-509 А	МАШ-Ч	0,18	0,0162	11102,00	180
343.6	2346	ИЧЕРК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ СУПНК СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛЯРОВКАМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРИДАХ 40-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0018	2487,00	4
343.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,0288	54548,00	1571
343.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОВ СВАРОК И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,1512	1077,66	163
343.9	36122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000198	14000000,00	2772
343.10	38861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	106	9,54	60704,00	379116
343.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000042	14000000,00	592
343.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРИН Р-4	Т	0,00009	0,000008	21612000,00	179
343.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000004	8565218,00	31
343.14	33816	ШВЕДЛЫРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	Т	0,00297	0,000267	13043478,00	3487
343.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОВОЙ	М3	1,4	0,126	11740,00	1479
343.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,00061	0,000051	14000000,00	818
343.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000014	1820000,00	29
343.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,0013	0,000117	3608959,00	422
343.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0378	3200,00	121
343.20	59756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕБОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫПЬИ: 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00099	7478261,00	7493
343.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СНИЖКА, ТИП ТК, КОНСТРУКТИВ БК91-6-12/1 О.С. ОЦИФРОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАКСИМОНАЯ ГРУЗКА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, №№ 3,5	КМ	0,019	0,00144	25900,00	36
344	31101-2-9 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	= УСТРОЙСТВО ПОДСТАНОВОЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	0,0600	386076,78	304541	
344.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,9	1,44	14820,65	21142
344.2	464	ИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,384	653,00	292
344.3	6322	БЕТОН ТЮВЕЛЬ КЛАССА В15 М-200- ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,816	334418,00	272895
344.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0016	5755077,00	9208
344.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРНЫЕ, ТОЛСТИНОЙ 32-46 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0008	1098692,00	855
345	Е1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0600	362744,85	15765	
345.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,3186	14820,65	4722
345.2	112	АВТОМОБИЛЬ ЧИП 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006	72437,00	43
345.3	975	ЛЕНДИНГ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИПОМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0006	1207,00	1
345.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006	54548,00	33
345.5	2815	АРГАМЫ ОБРАСОВНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОГРАДОНОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,0672	6254,00	286
345.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00072	14000000,00	10080
345.7	34288	КИСЛОРОД НИФТИЙНАЯ МАРКИ А	Т	0,002	0,00012	5000000,00	600
346	Е1303-4-26	ОГРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАСКА ИН-115	100М2	0,0600	486388,11	24623	
346.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,2298	14820,65	3486
346.2	112	АВТОМОБИЛЬ ЧИП 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006	72437,00	43

1	2	3	4	5	6	7	8
346.3	975	ЛЕНДЫ МАКТИРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 3,79(0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0006	1207,00	1
346.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0006	54548,00	33
346.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,039	4254,00	166
346.6	31795	ЭМАЛЬ ИМ-15 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00114	15920000,00	18274
346.7	34035	УАЙ-СВИРТ	Т	0,0014	0,000064	25000000,00	2100
347.	E1802-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ ПОД ШИТКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	0,2880		946677,38	189335
347.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4	14820,65	109673
347.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	127627,00	766
347.3	1488	ПОДЪМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪМКИ 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042	19164,00	19969
347.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	71069,00	428
347.5	30475	ДОБЫЧА	КТ	1,8	0,36	9500,00	3420
347.6	30479	ГВОДЬ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ	КТ	1,5	0,36	15400,00	4004
347.7	30654	ГИПСОМЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002	510800,00	1020
347.8	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,06	12334,00	886
347.9	32540	ПРСВОДКА СТАЛЬНАЯ НИВОЛЮТ ДЕРЖАВСТАЛА РАВНОГО НАЧАЛЬНОГО СФРИКОВАНИЯ ДИАМЕТРОМ 3,6 ММ	Т	0,0025	0,0006	9221000,00	4611
347.10	45527	БИРКИ МАРИСРОФИЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062	5000,00	310
347.11	46163	СКОВЫ	100ШТ	28	5,6	300,00	2800
347.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024	2415,00	58
347.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЮВИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	0,98	2000,00	1960
347.14	64851	ПОДСОСА ДЛЯ КРИПШЕНЯ ПРОНОДОВ	100ШТ	3	0,6	10000,00	6000
347.15	65157	СКИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024	58000,00	1200
347.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХН7	КТ	0,03	0,066	27000,00	4482
347.17	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АДДИТИВНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ, С РАЗДВИДЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПГ, С ЧИСЛОМ ЭНДИ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х2,5	1000М	0,103	0,0206	1351304,00	27837
348.	E1803-591-2	ВЫКРОЧАТЕЛИ, ПЕРЕКРОЧАТЕЛИ И ШИПЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКРОЧАТЕЛИ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0180		1744879,27	17441
348.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	6,32	14820,65	4772
348.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006	127627,00	51
348.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006	71069,00	28
348.4	30484	ГИПСОМЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000632	510800,00	16
348.5	45667	ИДУЛАН ИЮВИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	1500,00	1530
348.6	98328	ВЫКРОЧАТЕЛИ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТНС-1-86-16/220	ШТ	100	1	11043,00	11043
349.	E1803-591-9	ВЫКРОЧАТЕЛИ, ПЕРЕКРОЧАТЕЛИ И ШИПЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШИПЕЛЬНАЯ УТОЧЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		1874564,19	18744
349.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381	14820,65	5647
349.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006	127627,00	31
349.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,006	71069,00	28
349.4	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,015	14002,00	210
349.5	10634	ГИПСОМЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000632	510800,00	16
349.6	45667	ВТУЛКИ ИЮВИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	1500,00	1530
349.7	97117	СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИПКАЯ ИЮДИЦИЯ НА ПОЛИВАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АСКИЛ, ПИРННОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ НЕ ИСПОЧИЛЬНО	КТ	0,42	0,042	52000,00	218
349.8	98524	РОЗЕТКА ШИПЕЛЬНАЯ С ПЛОСКОМЫИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТНС-П-20-С-25/220	ШТ	100	1	11043,00	11043
350.	E1803-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ЦВЕТНОСТЬЮ	100ШТ	0,0100		2187181,99	21871
350.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,6	0,626	14820,65	9278
350.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001	127627,00	128
350.3	1488	ПОДЪМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪМКИ 10 М	МАШ-Ч	56,3	0,563	19164,00	10789
350.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,001	71069,00	71
350.5	30634	АДДИТИВЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,00315	0,000632	510800,00	16
350.6	45905	ЗАКРЫМ ВОСТРОВНЫЙ	ШТ	162	1,02	300,00	306
350.7	64080	КРЮК	ШТ	102	1,02	450,00	450
350.8	64991	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102	11500,00	117
350.9	65157	СКИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0102	50000,00	510
350.10	65312	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КТ	1,02	0,0102	3500,00	36
350.11	97117	СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИПКАЯ ИЮДИЦИЯ НА ПОЛИВАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АСКИЛ, ПИРННОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ НЕ ИСПОЧИЛЬНО	КТ	0,31	0,0031	52000,00	161
351.	C1650-3001	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕНИЕМ ИЗ СИЛВИКАТНОГО СТЕКЛА, НАСТЕННЫЕ, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЧЕЧЕННОГО КОНУСА ГЛУХИЕ 16-535-825-74; ТИПЫ НБ206Х100/2 0-012Х34, НБ206Х100/2 0-02УХ34	ШТ	1,0000		31384,00	31384
352.	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОЛЛОДИИ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ВЫСОТОЙ, ММ (ГЛАЗМ), ДО 0,31 [0,27]	КОЛЛОД.	1,0000		1416342,31	1416342
352.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,21	38,21	14820,65	862710
352.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,69	0,09	127627,00	88063

1	2	3	4	5	6	7	8
352.3	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ, НИЗКОЕ 0,1 (0 МПА (КГ/СМ²)), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ²)	МАШ-Ч	0,6	0,6	2291,00	1375
352.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,01	2,01	4656,00	9359
352.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДПЕРЕНОСИМЫЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,87	54548,00	102005
352.6	30926	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЕНЫЕ МА-4115 МОМЫН, СУТРИК ЖИВОЙЫН	Т	0,00008	0,00008	13338000,00	1067
352.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	480
352.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ №42A	Т	0,00138	0,00138	14900000,00	20562
352.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕВИВИОННЫЕ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,27	0,27	330,00	945
352.10	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИНТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884	14002600,00	123778
352.11	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТС-12, ВСТС-12, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГ/СМ²), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6	6	25000,00	130000
352.12	96046	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМК, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001	5000000,00	3000
352.13	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМК, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005	9000000,00	45000
353	135-0030	КОЛЫ КОЗЛУСАН "TECHNO-30", МОЩНОСТЬ 30 КВТ	КОМПЛЕКС	1,000		21962841,00	21962841
354	111-33191	ДЫМОВАЯ ТРУБА, ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	4,0000		30000,00	120000
355	E1895-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВОДНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000		263816,51	261817
355.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	14820,65	210099
355.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	127627,00	6381
355.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
355.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДПЕРЕНОСИМЫЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54548,00	1636
355.5	9628	АВТОРИДЫ ДЕТАЛИ ИЗ ПРВЫХ ИЛИ ГЛУХИХ КРУГЛЫХ СТЕРНОЙ С РЕМЬЕЙ В КОМПЛЕКСЕ С ПЛАВАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДИНЬНО	Т	0,0022	0,0022	3725000,00	12595
355.6	12102	РАСТИВО ГОТОВЫЙ КЛАДЕННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦИМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	295389,00	4135
355.7	15219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ №42A	Т	0,00039	0,00039	14900000,00	5811
355.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕВИВИОННЫЕ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07	3500,00	245
355.9	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИНТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	14002000,00	17783
356	E301-0134	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRUNDfos UPs-25/40	ШТ	1,0000		1086000,00	1098600
		СКЛАДСКИЙ УДЗ					
357	E182-87-2	РАЗРАБОТКА ГРУЗОВАЯ ВРУЧНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУЗОВАЯ ГРУППА 2	100М3	0,0200		2282380,10	45649
357.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	154	14820,65	45648
358	E301-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРУЗИВНОГО	М3	0,6000		125853,71	15512
358.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5	14820,65	22231
358.2	185	АВТОНОРУЖНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,048	67284,09	3230
358.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРВЫХНЫХ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАВИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 МАЛЫХ	МАШ-Ч	0,46	0,276	58658,00	36184
358.4	1866	ТРАМВОЙНЫЕ ИНВИНАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	0,552	862,00	475
358.5	9249	ГРАДИЙ	М3	1,28	0,768	43478,00	33391
359	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0160		3932851,89	627726
359.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,39968	14820,65	80037
359.2	112	АВТОНОРУЖНИК ДЛЯ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00432	72437,00	313
359.3	463	НВИАТОРЫ ГЛУХИЕ ВОДЫ	МАШ-Ч	16,78	0,26848	1081,00	290
359.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,34704	127627,00	44292
359.5	1571	ПЛЮС ЧИСТИРЧЕСКАЯ ЦЕПЬЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01184	916,00	11
359.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДПЕРЕНОСИМЫЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,0104	54548,00	567
359.7	6512	КЕСОН ГЛЮКЕЛЬ КЛАССА ВТ5-54-100. ФАКТЫ 5-20 ММ	М3	102	1,032	291873,00	479601
359.8	20407	ГЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000238	15480000,00	4435
359.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0004	593000,00	238
359.10	32524	КАТАНА ГОРЯЧЕГЛАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 4,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0004485	8565218,00	3837
359.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,4112	1000,00	1411
359.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,22	0,00352	3608959,00	12704
360	E791-44-4	МОНТАЖ МЕСТАЛКАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	Т	8,3368		8548924,83	280951
360.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	10,2594	14820,65	156364
360.2	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	28,33	6,33088	4656,00	31805
360.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОДПЕРЕНОСИМЫЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,02	0,34272	54548,00	18095
360.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,03	0,01008	14900000,00	150192
360.5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОИМОГО АЛЫЧИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОБОГЛАДЕНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОВИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,338	7478281,00	2912696
361	E9904-005-02	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,6480		10647672,14	6814510
361.1	ДОП. 11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	67,3792	14820,65	908604
361.2	514	ДОМКРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВОДПЕРЕНОСИМЫЕ ДЛЯ 100 Т	МАШ-Ч	0,99	0,6336	1242,33	787
361.3	521	ДРЕИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,3424	950,00	1465

1	2	3	4	5	6	7	8
361.4	762	ЮРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	14,16	9,0624	127627,00	1156607
361.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,1152	11182,00	1279
361.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0128	2487,00	32
361.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,12	54548,00	3145
361.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГЛАЗОНОВЫХ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	2,1504	1077,00	216
361.9	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНГОВАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,007	0,00448	14002000,00	62729
361.10	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	0,000013	13400000,00	197
361.11	30861	ПРОФИЛЯСТИЛ ТРАНСПЕНЦИДНЫЙ И СИДУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНЫ 0,5ММ	М2	106	67,84	60794,00	4118159
361.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000301	14000000,00	4211
361.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000038	21612000,00	1245
361.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,000026	8365218,00	219
361.15	33816	ШВЕДЛЫМ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00297	0,001901	13043478,00	24793
361.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	1,9072	11740,00	22391
361.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0014	0,002176	14900000,00	32422
361.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000096	1850000,00	178
361.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,57792	3200,00	1849
361.20	30756	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫПЬЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,019	0,01216	7478261,00	90936
361.21	59789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, НАЦЕЛНННОЙ И ДЕТАЛИ ОБРАЗЦЕВЫЕ	Т	0,0278	0,036992	7478261,00	276636
362	3964-2-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЯСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,1909	7511686,01	1352099	
362.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	35,5	6,39	14820,65	94704
362.2	514	ДОЛГИРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1782	1242,33	221
362.3	521	ДВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,4339	950,00	412
362.4	762	ЮРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,61	0,4698	127627,00	59939
362.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0324	11182,00	360
362.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0036	2487,00	9
362.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,1776	54548,00	3145
362.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГЛАЗОНОВЫХ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,3824	1077,00	320
362.9	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНГОВАМИ И ШАВЛЯМИ	Т	0,0022	0,000396	14002000,00	5545
362.10	30861	ПРОФИЛЯСТИЛ ТРАНСПЕНЦИДНЫЙ И СИДУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНЫ 0,5ММ	М2	106	19,04	8074,00	1158232
362.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000083	14000000,00	1184
362.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000016	21612000,00	359
362.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00094	0,000007	8365218,00	62
362.14	33816	ШВЕДЛЫМ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00297	0,000533	13043478,00	6973
362.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,252	11740,00	2958
362.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,00011	14900000,00	1636
362.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000027	1850000,00	50
362.18	36023	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙ ВАХТ ПОДРУСКИЙ ОБРЕЗИМЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЦИФРИЧЕЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, СОРТА	М3	0,0013	0,000234	3608959,00	844
362.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0756	3200,00	242
362.20	30756	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫПЬЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00198	7478261,00	14807
362.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНИЙ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х(9,1-6+12)+1 О.С., ОВИБОНОВАННЫЙ, ИЗ ПРОИЗВОДСТВА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1779 НММ2, ДИАМЕТРОМ, №№: 5,5	10М	0,016	0,00289	25000,00	72
363	E1303-2-4	ОБРУЧТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1200	267744,05	31529	
363.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	5,31	0,6372	14820,65	9444
363.2	112	АИТОГИРУТРУБЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	72437,00	87
363.3	975	ЛЕНДЛЕНДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0012	1207,00	1
363.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	54549,00	65
363.5	2513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КИТ	МАШ-Ч	1,12	0,1344	4254,00	572
363.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00144	14000000,00	20160
363.7	34288	КИСЛОРОД НЕФЬОДОВЫЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00024	5000000,00	1200
364	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРУЧТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОЧЛАДОМ ПФ-115	100М2	0,1200	486388,11	48646	
364.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧПЛ-Ч	3,85	0,4596	14820,65	6812
364.2	112	АИТОГИРУТРУБЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	72437,00	37
364.3	975	ЛЕНДЛЕНДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0012	1207,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8
364.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	24548,00	65
364.5	2515	АГРЕГАТЫ ОГРЯСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,078	4254,00	332
364.6	31795	ЭМАЛЬ ГМ-115 СИРАК	Т	0,019	0,00228	16030000,00	36548
364.7	34035	УАГТ-СИВИРН	Т	0,0014	0,000168	25000000,00	4208
365	ПВ02-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛІ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ ПОД ШИТКАТУРКОУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	946677,38	378671	
365.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,9	14820,65	219346
365.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012	127627,00	1532
365.3	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАУЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	2,084	19164,00	39958
365.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012	71069,00	853
365.5	30475	ДВОЙН.ИИ	КТ	1,8	0,72	9500,00	6840
365.6	30479	ГРУЗОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	0,52	15400,00	8008
365.7	30654	ГИПСОНЫЙ ВЛЮЧУЩИЙ Г-З	Т	0,01	0,004	510000,00	2640
365.8	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,12	13339,00	1661
365.9	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИКОУТДЕРЖАТЕЛЬНАЯ РАЗБЕГОМ НАЧАЛЕНЫХ ОВИВОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001	9221000,00	9221
365.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124	5000,00	629
365.11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	11,2	500,00	3600
365.12	63499	ГИЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048	2415,00	116
365.13	64055	КОЛДАЧКИ ИСОЛВИДНЫЕ	100ШТ	4,9	1,96	2000,00	3920
365.14	64851	ПОДСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,2	10000,00	12000
365.15	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048	50000,00	2400
365.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	0,332	27000,00	8964
365.17	92793	ПРОВОДА СЛОЖНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛЯРИЗОВАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИГАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АШВ, С ЧИСЛОМ ЖИГИ СЧЕЧЕВЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,165	0,0412	1351384,00	55674
366	ПВ03-591-2	ВЫСКОЧАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПИСЬЕВЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫСКОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОЧКИНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0280	1744679,27	34882	
366.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	14820,65	9544
366.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	127627,00	182
366.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069,00	57
366.4	30654	ГИПСОНЫЙ ВЛЮЧУЩИЙ Г-З	Т	0,00315	0,000063	510000,00	32
366.5	45667	ИЗУЛ.ИОН ИСОЛВИДНЫЕ	ШТ	102	2,04	1500,00	3060
366.6	98528	ВЫСКОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	100	2	11043,00	22086
367	ПВ03-591-9	ВЫСКОЧАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПИСЬЕВЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШИПИСЬЕВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ УТОЧКИНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0280	1874364,18	37487	
367.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762	14820,65	11293
367.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	127627,00	102
367.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ С ГЛЯНЦЕМ И ШАБЛАМИ	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069,00	57
367.4	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦЕМ И ШАБЛАМИ	КТ	1,5	0,03	14002,00	420
367.5	30654	ГИПСОНЫЙ ВЛЮЧУЩИЙ Г-З	Т	0,00315	0,000063	510000,00	32
367.6	45667	ИЗУЛ.ИОН ИСОЛВИДНЫЕ	ШТ	102	2,04	1500,00	3060
367.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЗИВКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛВИСНОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ ЛС-01Л, ШИРНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЗЛЮБИТЕЛЬНО	КТ	0,42	0,084	52000,00	437
367.8	98524	РОЗЕТКА ШИПИСЬЕВАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИЗОЛЯЦИОННОЙ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РИ-В-20-С-25/220	ШТ	100	2	11043,00	22086
368	ПВ03-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОЛИВИНИЛ С НЮКСОЙ НА КРЮК ДЛЯ ИЗМЕЩЕНИЙ С ПОЛЫНИЧНОЙ ВЛАСТИВОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0280	2187181,99	43742	
368.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,6	1,252	14820,65	18555
368.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002	127627,00	253
368.3	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАУЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	56,3	1,126	19164,00	21579
368.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002	71069,00	142
368.5	30654	ГИПСОНЫЙ ВЛЮЧУЩИЙ Г-З	Т	0,00315	0,000063	510000,00	32
368.6	45905	ЗАБЫМ ДВОСПРОЙНЫЙ	ШТ	102	2,04	300,00	612
368.7	64040	КРЮК	ШТ	102	2,04	450,00	918
368.8	64931	РОЗЕТКИ ПОЛОЗОВЫЕ	100ШТ	1,02	0,204	11580,00	235
368.9	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,204	50000,00	1020
368.10	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛБИНОВАЯ	КТ	1,02	0,204	3500,00	71
368.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЗИВКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛВИСНОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ ЛС-01Л, ШИРНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИЗЛЮБИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,062	52000,00	322
369	С1650-3001	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕНИЕМ ИЗ СИЛВАТИЧНОГО СТЕКЛА, ИСТАННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА / ТУ 16-535.825-74, ТИПЫ НИ806Х100/2-8-91УХ/34, НИ806Х100/2-8-93УХ/34	ШТ	2,0080		31304,00	62488
УСЛОВНАЯ НА 2 ОЧКА							
370	Е161-4-5	РАБОТЫ ПО ГРУНТУ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "СВОБОДНАЯ ЗОНА Г" С КОВЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТУ ГРУНТОВ 2	10000/13	0,8300	5918273,92	196551	
370.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,66	0,3858	14820,65	5718
370.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВОДНЫЕ ДВЕЙНЫЕ НА ПЛЕНОМОСКОВНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗАМОК) ВОДООГРАВИЧЕСТВЕННОГО 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	1,7628	82161,00	144833

1	2	3	4	5	6	7	8
371	E102-57-2 ТЧ ИЛ.187 КЭТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ	1000М3	0,0109	2738896,12	27389	
371.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,8	1,848	14920,63	27389
372	E102-41-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАНИЦЕЙ, ПЛАНК КОТЛОВАНОВ И ИМ, ГРУНТОВ	1000М3	0,0090	1311627,52	78698	
372.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,5	5,31	14920,63	78698
373	E601-1-1 ДОК.3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВОЙ ПОДГОТОВКИ НУЖДОВОГО БЕТОНА В7,5/М-100/	1000М3	0,0098	35249028,24	177658	
373.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	160	0,9672	14920,63	15445
373.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	48	0,24192	1081,00	262
373.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	0,09072	127627,00	11578
373.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000655	54548,00	36
373.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,11408	293477,00	151074
373.6	35516	РОБОКА	М2	250	1,26	1000,00	1260
374	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОДИНОЧНЫМИ ПРИ НИЗКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1000 ММ.	1000М3	0,0101	49614391,61	801108	
374.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,505	14920,63	66787
374.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,002727	72437,00	198
374.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	21,42	0,216342	1081,00	234
374.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	28,3	0,28783	127627,00	36757
374.5	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИВИНА	МАШ-Ч	0,81	0,008183	916,00	7
374.6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,24998	4656,00	5820
374.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,018887	54548,00	1030
374.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,02515	334418,00	142829
374.9	30407	ГНОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000131	15408000,00	2622
374.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЩАПЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000253	59500,00	150
374.11	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0403	0,000366	8165218,00	2623
374.12	25219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,13	0,001313	14900000,00	19264
374.13	35516	РОБОКА	М2	88,2	0,89082	1000,00	891
374.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001414	3608959,00	5103
374.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И ВОЛНЕК, III СОРТА	М3	0,47	0,004747	3608939,00	17132
375	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0558	8886959,00	444780	
376	E601-1-28 ДОК.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОВЫХ	1000М3	0,0396	43368441,89	1674823	
376.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	13,027	14920,63	193665
376.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,016422	72437,00	755
376.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	16,78	0,647708	1081,00	290
376.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,837234	127627,00	106854
376.5	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИВИНА	МАШ-Ч	0,74	0,028564	916,00	26
376.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02509	54548,00	1369
376.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,3072	334418,00	1316671
376.8	30407	ГНОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000695	15408000,00	10700
376.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЩАПЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000965	59500,00	574
376.10	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,029	0,001081	8165218,00	9257
376.11	35516	РОБОКА	М2	88,2	1,40452	1000,00	2463
376.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И ВОЛНЕК, III СОРТА	М3	0,22	0,004892	3608959,00	30647
377	E1181-13-3 МИНСТРОЙРУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦВЕНОЧНЫХ С ПРОВИПКОЙ ВИТУМОМ	1000М2	0,0608	8632188,97	481931	
377.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,704	14920,63	32524
377.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0462	72437,00	3347
377.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,0732	105273,00	7708
377.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	6,306	178,00	54
377.5	628	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САЛЮКОДВИВЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,0836	82994,00	5776
377.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0009	54548,00	495
377.7	30118	ШИПУМЫ ПОЛОСТИВЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЛКИЕ КЛАСС М+ СТ	Т	1,24	0,8744	5624181,00	418454
377.8	45050	ЦБЕЛЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОЙ КАМНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М2	1,64	0,1104	64737,90	7147
377.9	43051	ЦБЕЛЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0552	64737,90	3374
377.10	43052	ЦБЕЛЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1788	56645,00	10128
378	E601-62-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНОГО ЖЛ СТЕКИ ВЫГРЕВА	1000М3	0,0340	60449497,03	2055283	
378.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	24,79	14920,63	367405
378.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00918	72437,00	665
378.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	36,51	1,24134	1081,00	1342
378.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	74,92	2,54728	127627,00	32582
378.5	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИВИНА	МАШ-Ч	0,35	0,0119	916,00	11
378.6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	1,78602	4656,00	8316
378.7	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,65	0,1241	34548,00	6769
378.8	7930	БЕТОН ПЕСЧАНИКИ, КЛАСС В 15 М26	М3	101,5	3,451	328110,00	1132398
378.9	30407	ГНОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,001632	15408000,00	25133
378.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЩАПЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,103	0,003502	595000,00	2084

1	2	3	4	5	6	7	8
378.11	32524	КАТАНКА ГОРНЯКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,0034	8863218,00	29122
378.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	ЧЕЛ-Ч	0,047	0,001958	14900000,00	23810
378.13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №46	ЧЕЛ-Ч	0,021	0,000714	14900000,00	10639
378.14	36003	ДЕСМОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-5 М	МД	0,3	0,0102	950000,00	5640
378.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МД	0,92	0,03128	3608959,00	11288
379	E1101-1-15.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПЛАНК БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М2	0,0968	38781183,18	232287	
379.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,70092	14820,65	10388
379.2	112	АВТОБОГРУЗКИ И Т.	МАШ-Ч	0,27	0,00162	72437,00	117
379.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ ИЩЕ	МАШ-Ч	5,83	0,03498	1091,00	38
379.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	19,17	0,11502	127627,00	14689
379.5	1571	ПЛАСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,3	0,0006	916,00	1
379.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛГОДЬИСТВОМ 10-5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,00436	54548,00	232
379.7	6322	БЕТОН ТИПЕЛЬ КЛАССА В13-Ф-200/Ф-ФАКТИЧЕСКИЙ 5-20 ММ	МД	102	0,612	234478,00	204864
379.8	30407	ГРУЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	0,007	0,000012	15400000,00	185
379.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАКИЕВАЯ КОМПОВАЯ, СОРТ I	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00006	565000,00	36
379.10	35516	РОГОЖКА	М2	30	0,18	1000,00	180
379.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МД	0,04	0,00024	3608959,00	860
379.12	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0216	38000,00	821
380	E1101-4-5.МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОДЪИДИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ 2 ММ /СТЕН ВЫРЕБА ИЗВНУТРИ/	100М2	0,2600	2518977,23	503795	
380.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	5,394	14820,65	79943
380.2	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДНИЕ ВЫМ. 400 Л	МАШ-Ч	4,37	0,874	3164,00	2765
380.3	1522	ПОДЪИДИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0016	18892,00	680
380.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,3	236,00	71
380.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛГОДЬИСТВОМ 10-5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,05	54548,00	2727
380.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,0015	2500000,00	4000
380.7	30102	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-90/10	ЧЕЛ-Ч	0,157	0,0314	5624381,00	176605
380.8	30103	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-70/30	ЧЕЛ-Ч	0,019	0,0018	5624381,00	21373
380.9	31519	БЕНЦОЛ РАСТИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	0,017	0,0114	6000000,00	68400
380.10	40363	МУКА АНДЭЗИТОВАЯ КИСЛОДОЛГОДЬИСТВОМ МАРКА А	ЧЕЛ-Ч	0,125	0,025	5883240,00	147081
380.11	44059	ВЕТОНЬ	К1	0,5	0,1	1500,00	150
381	E1101-15.8.МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЖЕЛЕЗИКИИ ДВИЦА ВЫГРІВА	100М2	0,0660	282480,84	12149	
381.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	0,643	14820,65	9604
381.2	112	АВТОБОГРУЗКИ И Т.	МАШ-Ч	0,06	0,0036	72437,00	261
381.3	1522	ПОДЪИДИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024	18892,00	45
381.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОКНОВЫЙ МАРКИ 400	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0036	621952,00	2239
382	E1101-4-5.МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОДЪИДИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ 2 ММ	100М2	0,3600	2518977,23	996832	
382.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	9,7092	14820,65	143897
382.2	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДНИЕ ВЫМ. 400 Л	МАШ-Ч	4,37	1,3732	3164,00	4978
382.3	1522	ПОДЪИДИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0018	18892,00	1224
382.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,34	236,00	127
382.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛГОДЬИСТВОМ 10-5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,05	54548,00	4909
382.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,00288	2500000,00	7200
382.7	30102	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-90/10	ЧЕЛ-Ч	0,157	0,05652	5624381,00	317890
382.8	30103	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-70/30	ЧЕЛ-Ч	0,019	0,00684	5624381,00	28471
382.9	31519	БЕНЦОЛ РАСТИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	0,017	0,02032	6000000,00	123129
382.10	40363	МУКА АНДЭЗИТОВАЯ КИСЛОДОЛГОДЬИСТВОМ МАРКА А	ЧЕЛ-Ч	0,125	0,045	5883240,00	264746
382.11	44059	ВЕТОНЬ	К1	0,5	0,18	1500,00	270
383	E1101-4-6.МНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОДЪИДИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11.01.004-05	100М2	0,3600	978938,43	349534	
383.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	3,276	14820,65	48552
383.2	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДНИЕ ВЫМ. 400 Л	МАШ-Ч	2,19	0,7884	3164,00	2494
383.3	1522	ПОДЪИДИИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,016	18892,00	680
383.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,1	0,396	236,00	93
383.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛГОДЬИСТВОМ 10-5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0504	54548,00	2749
383.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,0144	2500000,00	3600
383.7	30102	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-90/10	ЧЕЛ-Ч	0,078	0,02808	5624381,00	157903
383.8	40363	МУКА АНДЭЗИТОВАЯ КИСЛОДОЛГОДЬИСТВОМ МАРКА А	ЧЕЛ-Ч	0,063	0,02208	5883240,00	133432
384	E661-34-3.ДОП.3	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДБРАНОВЫХ И ОВБРОЗОВЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ СНОРННОЙ ПЛОСКОСТИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100М2	0,0645	127379859,49	573309	
384.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1742,3	7,87185	14820,65	116666
384.2	112	АИТОКИ ЧУРЧИИ 3 Т.	МАШ-Ч	0,27	0,01215	72437,00	38
384.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ ИЩЕ	МАШ-Ч	85,69	0,38576	1081,00	417
384.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	99,14	0,41913	127627,00	33492
384.5	1571	ПЛАСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,02826	916,00	26
384.6	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	287,22	1,27449	4656,00	9334

1	2	3	4	5	6	7	8
384.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,01098	54348,00	599
384.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,45675	334418,00	152745
384.9	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000307	15400000,00	4643
384.10	50652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЗЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,079	0,000353	595000,00	212
384.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,034	0,000243	4665218,00	2081
384.12	35330	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,34	0,00153	14900000,00	22797
384.13	36008	ДВОСМОТЕРИМЫ КРУГЛЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,000801	950000,00	761
384.14	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	0,04302	269959,00	153237
384.15	36032	ПЛЮДОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	1,51	0,006793	3608959,00	24523
384.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,05	0,009135	3608959,00	32968
385	C124-I	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0126	8865218,00	107922	
386	C124-25-I	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,0426	8868959,00	339653	
387	E691-41-1 ДОК. II ГОСАХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ ЖБ/Б ПЕРЕКРЫТИЙ НА РЕБА НА БЕТОН	100М3	9,6173	98692436,94	1568979	
387.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	16,454	14820,65	243854
387.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004671	7247,00	338
387.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,829708	655,00	543
387.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	29,5	0,51035	127627,00	65134
387.5	1571	ПИВА ЗАВОДСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,07958	916,00	75
387.6	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,02422	54548,00	13721
387.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,73595	334418,00	587221
387.8	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,001367	15400000,00	21847
387.9	36052	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЗЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,001488	595000,00	883
387.10	32548	ПРОФОЛОКА СНЕГЛА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000201	18829000,00	2173
387.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,017606	3608959,00	388346
387.12	36032	ПЛЮДОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	0,99	0,017127	3608959,00	61811
387.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,009169	3608959,00	33091
387.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,045155	3608959,00	162955
387.15	44629	ТКАНЬ МЕНОВНАЯ	10М2	4,29	0,074217	2300,00	186
387.16	51611	ИНВЕНТАРИИ СТОКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ	ШТ	2,8	0,04844	--	--
388	C124-I	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0028	8865218,00	23983	
389	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0184	8868959,00	148800	
390	C124-38	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОЛУЛ ГЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0426	7959800,00	339811	
391	E3304-11-1	УСТАНОВКА ЛОЖА	ШТ	1,0000	23500,00	23500	23500
391.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,51	14820,65	19413
391.2	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	54548,00	3818
391.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,0008	0,0008	234413,00	268
392	C113-753	ДОК ЧУГУННЫЙ ВЛ КИИ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	216000,00	216000	216000
393	1629-01-06	ВЫПЛОКИ ИЗ ПОЛНОЧЕНОВЫХ ТРУБ В ДИАМЕТРОМ 160ММ	М	3,8000	23784,00	71112	
394	E3802-1-1	КЛАДКА СТЕКИ КИРИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 20-4 М	М3	9,4800	466726,71	4338925	
394.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	50,76	14820,65	752296
394.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	3,76	127627,00	479878
394.3	9902	КИРИЧ ГЛЯНЦИЧНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	3,7016	652174,00	241382
394.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	2,236	295389,00	666398
394.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0047	3608959,00	16962
395	E3802-2-3	КЛАДКА НЕРГЕ ОРОДОК ИЗ КИРИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩЕНОЙ 1/2	100М3	0,0568	7954894,98	439829	
395.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,17	9,52952	14820,65	141234
395.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,11	0,33016	127627,00	20575
395.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЛЮДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00616	54548,00	336
395.4	9902	КИРИЧ ГЛЯНЦИЧНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,28224	652174,00	184070
395.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,1288	295389,00	38048
395.6	22591	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,5 КГ	Т	0,0023	0,000129	2850000,00	367
395.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,000996	3608959,00	3234
395.8	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,00304	8865218,00	43169
396	E3802-7-1 МВИСТРОЙ РУЗ Н 886/ПР	АРМИРОВАНИЕ КЛАДОВЫХ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0376	8948784,11	331165	
396.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	3,35801	14820,65	34947
396.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00851	127627,00	1886

1	2	3	4	5	6	7	8
396_3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,01147	54548,00	626
396_4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,037	705800,00	294446
397	E681-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО ЖЕЛЗЫВНОЧНОГО ПОНГА ИЗ БЕТОНА В15М-200	180М3	0,0065	6883-080,25	445476	
397_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	6,60569	14820,65	97901
397_2	112	АВТОМОБИЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ	МАШ-Ч	0,27	0,001755	72437,00	127
397_3	403	ПРИВАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	49,09	0,319985	1081,00	545
397_4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,480265	127627,00	38742
397_5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СНАРКА РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	208,23	1,35363	4656,00	6302
397_6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,007995	54548,00	436
397_7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,65975	334418,00	230632
397_8	36407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00024	1540000,00	3764
397_9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАГРЕГАТНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,00026	595000,00	135
397_10	52524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001625	8365218,00	13918
397_11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,25	0,001625	14000000,00	24213
397_12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,81	0,005265	3608959,00	19001
398	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0129	8565218,00	182783	
399	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0380	8086959,00	307304	
400	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0560	4326834,88	242262	
400_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1,26	14820,65	18674
400_2	321	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,01288	950,00	12
400_3	1556	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МАШ-Ч	0,33	0,01848	982,00	18
400_4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,02016	54548,00	1100
400_5	30133	СМОЛЫ КАМЕННОГО УГОЛЯ ДЛЯ ДОРОГОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000144	3700000,00	533
400_6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАБАРИТНОЙ ШАВЕЛЬЮ	Т	0,0675	0,00042	14002000,00	2881
400_7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,065	0,000168	15400000,00	2587
400_8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЧЕМУРСТВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОБИЗОВЫЙ МАРКИ ТГ-320	М2	1,45	0,0812	2415,00	196
400_9	32502	НОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,0031	0,000174	2830000,00	495
400_10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,05208	3608959,00	187955
400_11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00672	3608959,00	24252
400_12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОВЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00036	1048692,00	998
401	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ	М3	0,1188	4442871,48	488716	
401_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,6499	14820,65	39273
401_2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0165	127627,00	2196
401_3	1556	БРУСКИ	МАШ-Ч	0,44	0,0484	982,00	48
401_4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0242	54548,00	1520
401_5	30347	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0077	0,000792	15400000,00	21197
401_6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЧЕМУРСТВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОБИЗОВЫЙ МАРКИ ТГ-320	М2	3,38	0,3718	2813,00	898
401_7	32501	НОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00418	2830000,00	11912
401_8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000482	8565218,00	4127
401_9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,18	0,0176	3608959,00	63318
401_10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0066	3608959,00	23819
401_11	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОВЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,0913	3608959,00	329498
402	E1001-82-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЗИНКИ	М3	0,0958	4856666,90	389440	
402_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	1,44384	14820,65	2199
402_2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0144	127627,00	1838
402_3	1523	ПЛАНГИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,01344	916,00	17
402_4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02016	54548,00	1109
402_5	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 10Х60 ММ	Т	0,0097	0,000607	15400000,00	1035
402_6	32502	НОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,001	0,000096	2830000,00	274
402_7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОВЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,02	0,0972	3608959,00	533389
402_8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,05	0,00288	3608959,00	10364
403	E1283-4-1 МинистрП 293 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПРОФИЛей ИЗ ПРОФИЛАСТЕЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИЧУСОВИДНОГО ПРОФИЛей, С ПОВЫШЕНИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ:	180 М3 КРОВЛИ	0,0968	7344879,67	695486	
403_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,93	3,69888	14820,65	34820
403_2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,23156	950,00	220
403_3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,07584	127627,00	9679
403_4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0384	54548,00	2095
403_5	30818	ВИЛЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0Х05	ШТ	645	61,92	157,00	9721
403_6	30819	ВИЛЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0Х08	ШТ	81	7,776	137,00	1221
403_7	30861	ПРОФИЛАСТЕЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИЧУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛСТИНОЙ 0,5ММ	М3	106	10,176	69704,00	617724
404	E1587-17-4 ДОП 12 Министр РФ N 519 от 18.11.2019 г.	ОБЛИКОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЬМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	180 М2	0,06088	5304127,16	218248	
404_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	9,318	14820,65	138099

1	2	3	4	5	6	7	8
404.2	521	ДРЯЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,1926	590,00	189
404.3	1725	ПЛЫМ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,0353	916,00	30
404.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,0414	54548,00	2358
404.5	36099	ПОКОКИ ИЗ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,072	2850,00	205
404.6	36407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006	13400000,00	924
404.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0246	3638019,00	88780
404.8	40955	БОЛЫ АНВЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168	14002000,00	2352
404.9	43960	ПАНЕЛИ ОБлицЕВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3	13250,00	83475
404.10	45401	ГВОДИ ОДЕЛОВЫЕ	Т	0,0021	0,000126	13400000,00	1940
405	E1001-87-1	ОГНЕЗДА И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, ВАЛЮК, СТРОПОВ МАУЗЕРАТОВ	100М2	0,0166		382396,57	6249
405.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,1411	14820,65	2091
405.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,00996	2759,00	27
405.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00083	127627,00	106
405.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,001992	54548,00	109
405.5	31063	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ	Т	0,00012	0,000002	13338000,00	27
405.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРУСНЫЙ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,001112	2523477,00	2897
405.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	Т	0,01	0,000166	3690000,00	613
405.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000282	201526,00	369
406	E1001-88-1	ОГНЕЗДА И ОБРЕСТЕКТОВ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0056		1385776,17	13303
406.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,303456	14820,65	4497
406.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,010944	2759,00	30
406.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,002208	127627,00	282
406.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,00576	54548,00	293
406.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ	Т	0,0004	0,000064	13338000,00	51
406.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРУСНЫЙ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,002208	2523477,00	5372
406.7	54344	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	Т	0,04	0,000384	3690000,00	1417
406.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000576	201526,00	3161
407	E1001-37-1/ДОЛ. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОАЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОНДАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М (А.ВОМНИНЕВЫЕ)	1000М2	0,0398		58313917,42	1811301
407.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,22092	14820,65	47736
407.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,04976	127627,00	7627
407.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,34884	18892,00	6590
407.4	2209	ПУРПУРНОГРЫДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,84	0,13824	951,00	118
407.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,09	0,07164	54548,00	3908
407.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,21276	1176,00	240
407.7	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	3,6	480000,00	172800
407.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	56	2,376	5500,00	13668
407.9	31478	ДВОЙНЫЙ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ИПТ	533	19,188	150,00	2878
407.10	76553	ПУРПУРЫ-САМОРЕМ 35 ММ	КГ	1,92	0,06912	16287,00	1126
408	E1001-38-1/ДОЛ. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫЕ ФРАМУНТИ	1000М2	0,0072		48372239,94	340280
408.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	1,1651	14820,65	17268
408.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,010656	127627,00	1366
408.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	5,31	0,038252	18892,00	722
408.4	2209	ПУРПУРНОГРЫДЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,37	0,068344	851,00	58
408.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,015984	54548,00	872
408.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,10548	1176,00	124
408.7	29123	ФОРТОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	0,72	450000,00	324000
408.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	73	0,54	5500,00	2970
408.9	31478	ДВОЙНЫЙ-ПРОФИЛЬ ДЛ. 65 ММ	ИПТ	600	4,32	150,00	648
408.10	76553	ПУРПУРЫ-САМОРЕМ 35 ММ	КГ	2,2	0,01584	16287,00	258
409	E1001-11-1 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1000М2	0,0508		1480215,29	71941
409.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,9755	14820,65	29278
409.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	9,07	0,4355	655,00	297
409.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,0653	18892,00	1200
409.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,102	403299,00	41136
410	E1001-27-3 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОБРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1000М2	0,0500		6681560,72	334078
410.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	5,989	14820,65	88761
410.2	112	АВТОБОУРУФЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,018	72437,00	1304
410.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,115	18892,00	2173
410.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,014	54548,00	764
410.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	0,065	403299,00	26214
410.6	30732	ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	5,1	39130,00	199263

1	2	3	4	5	6	7	8
410.7	35510	ОБРАЗЦЫ ДРЕНИСТИЕ	М3	3,06	0,153	100000,00	15100
411	E1502-16-3 ДОН	ОШИТКА ТУРНИКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,3869	1995286,63	628562	
411.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	23,752	14820,65	381661
411.2	1522	ПОДДЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,84	0,252	18892,00	4761
411.3	1609	РАСТВОРОЧАСОСЫ 3 М3/Ч	МАНП-Ч	5,45	1,635	18787,00	30717
411.4	12136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,561	755695,00	199345
411.5	36389	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 16Х6 ММ	Т	0,00012	0,000036	1540000,00	554
411.6	36654	ГВОДИСЫ БОКОЧНЫЕ Г-3	Т	0,006	0,0018	51000,00	918
411.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧИСКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,54	1,662	6261,00	10466
412	E1504-2-1 ДОН	ОВЛАДАЮЩАЯ ОБРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО НИТКАМ	100М2	0,1989	199547,72	24289	
412.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,8378	14820,65	27237
412.2	1522	ПОДДЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,91	0,018	18892,00	34
412.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,02	0,0036	54548,00	196
412.4	36652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯННАЯ КОМПОНАТ СОРТ 1	Т	0,017	0,00366	595000,00	1821
412.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00009	13338000,00	1200
412.6	31710	ШПАЛЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,000285	700000,00	202
412.7	35512	ПЛМФ ПЛАКОВКА ПЛЕНКА ПОРСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00072	75000,00	5
412.8	35538	ШВОРКА ПЛЮВИАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,144	28000,00	3600
412.9	44059	ВЕТОВЬ	М1	0,01	0,0018	1500,00	3
413	E1501-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ШАБЛЯСТР И ОТСОСОВ (БЕЗ КАРПИЧЕВЫХ, ПЛИТЧИСЫХ И УЛОВОВЫХ ПЛИТОВ) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛЯТОК ТУАЛЬТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЙ И СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КРИППУ И БЕТОНУ	100М2	0,1280	6794258,89	384810	
413.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	19,1604	14820,65	283970
413.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАНП-Ч	0,88	0,0096	72437,00	695
413.3	1522	ПОДДЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,27	0,0324	18892,00	612
413.4	1914	РАСТВОРОЧАСОСЫ ПЕРДИСИСИИ 65 Л	МАНП-Ч	1,3	0,156	14763,00	2303
413.5	30702	ПЛИТИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКОЕ С ЗАВОДОМ ВЕЛЬЕ	М2	100	12	39130,00	469560
413.6	31710	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОВЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,045	954000,00	458680
413.7	44059	ВЕТОВЬ	КТ	0,5	0,06	1500,00	90
413.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПЛЮВОВ	Т	0,05	0,006	1100000,00	6600
414	E1502-1-1	УДЛЧИВЫЙ НИТКАМУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2409	1784251,16	438228	
414.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	17,8112	14820,65	252117
414.2	976	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖОЛЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАНП-Ч	0,9	0,216	1604,00	346
414.3	1608	РАСТВОРОЧАСОСЫ 3 М3/Ч	МАНП-Ч	2,78	0,6672	21603,00	14444
414.4	12136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,4536	355695,00	161343
415	E1504-14-3	ОВЛАДАЮЩАЯ ОБРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНАЦЕТАТНОЙ	100М2	0,2409	482811,78	115875	
415.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	1,6176	14820,65	231974
415.2	976	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖОЛЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАНП-Ч	0,16	0,0194	1207,00	46
415.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,05	0,012	54548,00	655
415.4	31059	КРАСКИ ВОДОУДОЛЮВОДНЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,058	0,00912	1000000,00	91200
416	E1502-1-1	УДЛЧИВЫЙ НИТКАМУРКА ПОКЛОННОЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0840	1668189,84	156928	
416.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,18	19,59382	14820,65	88241
416.2	976	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖОЛЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАНП-Ч	0,9	0,0756	1604,00	121
416.3	1608	РАСТВОРОЧАСОСЫ 3 М3/Ч	МАНП-Ч	2,78	0,23352	21603,00	5043
416.4	12136	РАСТВОР ОГЛЯДОЧНЫЙ ТЯЖОЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,89	0,15876	40107,00	63521
417	E1504-25-8 ДОН	МАСЛЯНАЯ ОВЛАДАКА ПОКЛОНОЙ	100М2	0,0840	1366174,42	189719	
417.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,01	4,28484	14820,65	63504
417.2	1522	ПОДДЕМНИКИ МАНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	0,01	0,0084	1892,00	16
417.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,11	0,0924	54548,00	504
417.4	31480	ГРУППОВКИ МАСЛЫ ЗИМНЕ, ГОСТЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0673	0,00683	14600000,00	8820
417.5	31635	ОЛФА ДЛЯ УДЛЧИВОЙ ОВЛАДАКИ (19% НАГРУЗЛЯМОЙ, 90% КОМПЛЮИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00049	12600000,00	11390
417.6	31710	ШПАЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,004284	720000,00	3084
417.7	35512	ПЛМФ ПЛАКОВКА ПЛЕНКА ПОРСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0034	0,000202	75000,00	13
417.8	35538	ШВОРКА ПЛЮВИАЛЬНАЯ ДЛУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0756	28000,00	1764
417.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001543	13338000,00	20581
417.10	44059	ВЕТОВЬ	КТ	0,31	0,02604	1500,00	39
418	E601-5-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА НТ 5/М100/	100М2	0,0809	46127382,99	415146	
418.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	411,28	3,97152	14820,65	58891
418.2	112	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАНП-Ч	0,27	0,0245	72437,00	176
418.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАНП-Ч	33,52	0,21168	1081,00	329
418.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАНП-Ч	34,31	0,30879	127627,00	39410
418.5	1571	БИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАНП-Ч	1,1	0,0999	916,00	9
418.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	1,33	0,13777	54548,00	751
418.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /Н-100 ФФ АКЦИИ 5-20 ММ	М3	162	0,918	293873,00	269775
418.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000333	15400000,00	5128
418.9	36637	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛЯННАЯ КОМПОНАТ СОРТ 1	Т	0,05	0,00045	595000,00	268
418.10	3224	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00036	1563218,00	3083

1	2	3	4	5	6	7	8
418.11	55516	РОСОГА	М2	3,6	0,0504	1960,00	50
418.12	36088	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6 м	МД	0,69	0,00621	950000,00	3900
418.13	36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МД	0,08	0,00072	5508959,00	2508
418.14	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МД	0,2	0,0018	3608959,00	6496
418.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МД	0,69	0,00621	3608959,00	22412
419	Е1181-11-1 МИНСТРОГРУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ КРАЙША	100М2	8,6208		1430218,29	29764
419.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,7902	14820,65	11711
419.2	408	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,1814	655,00	119
419.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,0254	18892,00	480
419.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ЩЕСКАЧИЙ М-150	МД	2,04	0,0408	403293,00	16454
420	Е601-1-1-ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТИКИ БЕТОННЫХ ИЗ КЕТОНА В7,5/М-100 ТОЛСТИНОЙ 7СМ	100М2	8,6185		35249028,24	37915
420.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,89	14820,65	28011
420.2	403	ВИБРATORЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	48	0,504	1081,00	545
420.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	0,189	127627,00	24122
420.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001365	54548,00	74
420.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МД	102	1,071	290873,00	314738
420.6	33316	РОСОГА	М2	250	2,625	1960,00	2625
421	П982-403-3	ПРОФОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАМЬЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХСЛОЙНЫЕ ПОДШИПНИКИ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	8,1200		945326,00	113439
421.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	4,44	14820,65	65094
421.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00036	127627,00	459
421.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ПЛАНЯРНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,6352	19164,80	11981
421.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00036	71069,00	256
421.5	38475	ДОВОЛ-	К1	1,8	0,2144	9500,00	2032
421.6	38479	ГВОДЬ УСИЛЯЩИЙ	К1	1,3	0,156	15460,00	2402
421.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧИНЕГ-Г-3	Т	0,01	0,00012	510000,00	612
421.8	31087	КРАСКА	К1	0,3	0,036	15338,00	480
421.9	32540	ПРОФОДКА СТАЛЬНАЯ НАГРУЗОЙ ДЕЙСТВИЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОВИНТОВАННАЯ, ФИНАЛЮМ, ФИНАЛЮМ, ФИНАЛЮМ	Т	6,0923	0,0003	9221988,00	2760
421.10	45527	БИРКИ МАРИСКОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0372	5000,00	188
421.11	46163	СКОДЫ	100ШТ	28	3,36	300,00	1640
421.12	63409	ГИЛЫ СОЛ/ФОРМЫ ИМЕ	100ШТ	0,12	0,0144	2415,00	25
421.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	0,588	2900,00	1176
421.14	64831	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФОДОВ	100ШТ	3	0,36	10000,00	3600
421.15	65157	СЖИГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0144	50000,00	720
421.16	65317	ТРУБЫ ПОЛЯВИВЛЮДИЧНЫЕ ХВТ	К1	0,83	0,0906	27000,00	2689
421.17	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛЯВИВЛЮДИЧНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АВТОМЕРИВЕНИИ ЗИЛАНЫ ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЯМИ ОСНОВНЫМИ, МАРКИ АШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 2Х2,5	100М2	8,102	0,01224	1351364,00	16540
422	П980-593- 215МНСТРОЙ РЭ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП LED, 9Вт	100ШТ	8,6200		4168294,18	83366
422.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	14820,65	23246
422.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0004	127627,00	51
422.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0004	71069,00	28
422.4	451539	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 9W PRIME	ШТ	100	2	30000,00	60000
422	П980-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПЛЕНСКИЕ РОТЕКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОСЛАЙНЫЙ УГОЛКОВОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		1744079,17	34892
422.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	14820,65	9544
422.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	127627,00	102
422.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008	71069,00	57
422.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧИНЕГ-Г-3	ШТ	0,06315	0,000963	510000,00	32
422.5	45667	ВЛЮЧИНЕГ ПОЛЯВИВЛЮДИЧНЫЕ	ШТ	102	2,04	1500,00	1060
422.6	98324	Розетка штекерная с плоскими контактами, скрытой установки на напряжение 220 В, ток 25 А, тип Р-П-20-С-25/220 ВЫПРЯМ НА 10М	ШТ	100	2	11043,00	22086
424	2495-1239	КОРОВА-Ю-В-0-1/0.1	ШТ	2,8600		2908,00	5000
425	2495-1338	КОРОВКА Ю196	1000ШТ	0,8820		5880968,00	1290
426	Е101-14-5-ДОП.6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТЫ ГРУНТОВ 2 В КОЛДОНАНЕ	100М2	0,0139		8963666,70	111762
426.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	0,434095	14820,65	9434
426.2	287	БУДОВОДЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДОВЫХ ТВЕРДЫХ) 50 (50) КД (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	0,236513	95814,00	22122
426.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДОВЫХ ТВЕРДЫХ) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	1,01233	82161,00	83174
426.4	43113	ПРИЗАРЬ	М2	0,04	0,000354	58643,80	31

1	2	3	4	5	6	7	8
427	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАНШЕЙ, НАДУХ КОЛЛОДАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0198		1311627,52	28976
427.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	1,7320	14820,65	28970
428	E601-1-1,ДОК. З	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВОЙ ДНЯЩИИ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100*	100М3	0,0033		35249638,34	116322
428.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,394	14820,65	8803
428.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	48	0,1584	1081,00	171
428.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	18	0,0594	127627,00	7261
428.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,006429	34548,00	23
428.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,3366	29373,00	98918
428.6	35518	РУФДА	М2	250	0,023	1000,00	825
429	C124-1	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0132		8560318,00	113661
430	E601-24-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОЙ СТЕНЫ ВМЕРЕВИДИЗИНЕ БЕТОНА В7,5/М-100*	100М3	0,0499		64647658,28	262880
430.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,03	43,041	14820,65	637894
430.2	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,911048	72437,00	800
430.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	53,55	2,19127	1081,00	2369
430.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	37,38	1,53777	127627,00	196261
430.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПИЛА	МАШ-Ч	1,84	0,075293	916,00	69
430.6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	3,40864	4656,00	15871
430.7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,73	0,152652	34548,00	8326
430.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,13338	29373,00	1228566
430.9	36022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,004991	14007000,00	68755
430.10	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,005119	13400000,00	54194
430.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЦИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,074	0,001028	595000,00	1802
430.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	6,1	0,004092	14900000,00	60971
430.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПИВРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	0,19	0,007775	3608959,00	28059
430.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПИВРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	2,2	0,09824	3608959,00	32489
431	C124-2	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1188		8560218,00	1017548
432	E601-41-1,ДОК. 11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В15/М-200*	100М3	0,0046		98692436,94	418999
432.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	4,39399	14820,65	63122
432.2	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,901247	72437,00	80
432.3	403	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	47,06	2,21573	655,00	145
432.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	28,3	1,36209	127627,00	17394
432.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПИЛА	МАШ-Ч	4,6	0,021252	916,00	19
432.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,4	0,006468	54548,00	343
432.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,08893	334418,00	156819
432.8	36407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,003661	15400000,00	5621
432.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЦИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,003997	595000,00	236
432.10	32543	ПРОВОЛОКА СИНЕЦА ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,0116	0,000554	10829000,00	580
432.11	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПИВРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	6,22	0,028776	3608959,00	103708
432.12	36072	ДИАЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПИВРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более II СОРТА	М3	0,99	0,004574	3608959,00	16367
432.13	36055	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПИВРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,33	0,002449	3608959,00	8837
432.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПИВРНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	2,61	0,012058	3608959,00	43518
432.15	44629	ТКАНЬ МЕШКОЧНАЯ	10М2	4,29	0,01982	2500,00	50
432.16	51613	ИЗВЕНТАРИЙ СТОДОН ДИАЛОМАТЕРИАЛЫ РАДИОЧИСЛЕННЫЕ	ШТ	2,8	0,012936	—	—
433	C124-21	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ НЕРНО/ВИСКОСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0594		8086939,00	480365
434	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУХИХ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,8169		2282386,10	36518
434.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,464	14820,65	36518
435	E101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛЮЧИХ СЛОЕВ ГРУНТОВЫХ МИКСТРУКТУР РУ/З 08.01.21 N 9	М3	1,6880		133815,65	214105
435.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	3,84	14820,65	56911
435.2	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 т	МАШ-Ч	0,99	0,144	72437,00	10431
435.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,726	76681,00	56437
435.4	1866	ТРАМБОВКИ Пневматические	МАШ-Ч	0,93	1,498	86,00	1283
435.5	48656	ГРЯДЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,049	63478,00	38043
436	E601-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОНОПЫ	100М3	0,0948		4490315,42	179613
436.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	2,142	14820,65	31746
436.2	112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,00198	72437,00	78
436.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	26,3	0,1042	1081,00	114
436.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	28,22	0,11288	127627,00	14407
436.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПИЛА	МАШ-Ч	0,84	0,00336	916,00	3
436.6	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,56	0,00224	54548,00	122

1	2	3	4	5	6	7	8
436.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 МЛ-160 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,468	255873,00	119900
436.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0236	0,000995	15405000,00	1466
436.9	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАШЕНАЯ КОМПОНАТНАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,001198	595000,00	64
436.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0379	0,00015	8565218,00	1289
436.11	35516	РОГОЖА	М2	153	0,612	1000,00	612
436.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ ПО СБОРКЕ И УСЛОДЛЕНИЮ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,68	0,08272	360859,00	9810
437	E0909-001-03	ОСНОВАНИЯ ПОД СИЧИ, ОФАГИ И ГРУЗЫ В НИЖНИХ ЭТАЖАХ КРИППИРНЫЕ	М3	3,1086		287842,27	1241695
437.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,45	14,24	14820,65	211046
437.2	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,152	54548,00	62809
437.3	10436	КИРТИЧЕСКОВИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	М3	0,6	1,92	120000,00	230400
437.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,36	1,152	295389,00	240288
437.5	45040	КИРТИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,19	0,608	652174,00	396722
438	E0908-005-01	КЛАДКА ДЛЯМОВЫХ КИРТИЧНЫХ ТРУБ	М3	6,9880		1899971,84	999974
438.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,97	11,673	14820,63	173061
438.2	762	КРАНЫ ПАР АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,915	127627,00	40205
438.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,081	54548,00	4419
438.4	9630	ГЛИНА	М3	0,12	0,198	15000,00	1620
438.5	11864	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,08	0,072	80922,49	5426
438.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,04	0,036	295389,00	10534
438.7	20331	ЗАКЛЕННЫЙ С ПОДКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ 4Х19 ММ	Т	0,0003	0,00027	15427000,00	4275
438.8	30377	ГВОДИ ПРОВОДОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОВЫЕ 1,6Х10 ММ	Т	0,0006	0,00054	15400000,00	3316
438.9	36652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАШЕНАЯ КОМПОНАТНАЯ, СОРТ 1	Т	0,0006	0,00054	295000,00	321
438.10	33491	СОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ ПРОКАТЫ ИЗ СТАЛИ УДОБРОДСТВО ОБРАЗОВАННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 16-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ	Т	0,004	0,0036	7876873,00	28357
438.11	33624	ТОНКОСТЕНОВЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УДОБРОДСТВО ОБРАЗОВАННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗЫМЫМ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 1,9 ММ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ	Т	0,066	0,0054	78776873,00	423383
438.12	45040	КИРТИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,49	0,441	652174,00	287609
439	E0908-005-03	ОТДЕЛКА ПЕРВЫЙ ШТУКАТУРНЫМ ГЛЯНЦЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТИКЕ	100М2	0,1120		1625241,42	182617
439.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44	4,924	14820,65	79364
439.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,199%	72437,00	791
439.3	9630	ГЛИНА	М3	1,4	0,1568	15000,00	2332
439.4	11604	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,9	0,1908	80922,40	8157
439.5	32338	ПРОНОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПРОФИЛЮДРОДСТВА РАНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБОВЬЯВЛЯЕМАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,00012	7740000,00	867
439.6	32203	СЕТКА ПЛЯСЕВАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 12 Х 12 НЕПОКРЫТАЯ	М2	108	12,096	6291,00	73739
439.7	34511	ПОРТАЛДИМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ (ПС-Д) МАРКИ 300	Т	0,2	0,0224	621952,00	13931
440	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1126		1784251,16	199636
440.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,89	7,93856	14820,65	117655
440.2	976	ЛЕНДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,1068	1604,00	162
440.3	1608	РАСТВОРОНАСОС С МДЧ	МАШ-Ч	2,78	0,31136	21603,00	6726
440.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,21168	335695,00	73294
441	E1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С ПОДГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗВЕСТКОВОЙ	1000М2	0,1120		139763,86	15654
441.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,33	0,70784	14820,65	16491
441.2	975	ЛЕНДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,01904	1207,00	23
441.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00224	54548,00	122
441.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00672	335695,00	299
441.5	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАШЕНАЯ КОМПОНАТНАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,002128	595000,00	1266
441.6	31065	КРАСКИ СУНДИК ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ	Т	0,0009	0,000101	13338000,00	1344
441.7	44059	ВЕТОЧЬ	КГ	0,1	0,0112	1500,00	17
442	E09-15-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ	1000ШТ	0,8100		1511591,96	15116
442.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,04	0,3604	14820,65	5341
442.2	2518	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0005	71069,00	36
442.3	20398	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1Х0,50 ММ	Т	0,008	0,00008	15400000,00	1232
442.4	33750	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,198	0,00108	7876873,00	8507
443	E08-14-2	УСТАНОВКА ПРИГОРОВ В ПЕЧАХ НЕОБЖИВОВАННЫХ- ТОНОЧНЫХ ДВЕРОК	1000ШТ	0,8100		4636452,53	46368
443.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	197,57	1,9737	14820,65	29281
443.2	975	ЛЕНДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,44	0,0444	1207,00	5
443.3	9630	ГЛИНА	М3	0,232	0,00252	15000,00	38
443.4	32526	ПРОНОЛОКА СНЕГДАЙ	Т	0,005	0,00003	12305000,00	615
443.5	43111	ПЕСОК	М3	0,162	0,00162	80922,40	131
443.6	43121	КИРТИЧ	1000ШТ	0,6	0,006	715652,00	4294
443.7	44422	ПРИСОРЫ	КОМПЛ	190	1	12000,00	12000
		ВНУТРИПЛОСКОСТНЫЕ СЕТИ ВОДОСПРОВОДА					
444	2307-10231	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАЖЕВЫЙ 15ЧМР2_ДУ25/16	ШТ	2,0000		92558,00	185116
445	E2203-6-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК МАРКИ 30ЧМБ2 ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	2,0000		435789,24	871579
445.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	1,76	14820,65	26984
445.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМЕСТОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54348,00	1091
445.3	30855	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,1	20000,00	2000
445.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0016	14802000,00	22403

1	2	3	4	5	6	7	8
			ШТ			ШТ	
445. 3	87037	ЗАДНИЕКА ПАРАДИЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ПЛАНЦЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЗИФЕР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ				41000,00	820000
446	E2203-014-01	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЦ	4,0000		50775,67	215163
446. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	1,28	14820,63	18970
446. 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОВЫЕ ДВУХСТОРОННЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КНТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,84	102546,00	89172
446. 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,0001	0,0004	14900000,00	5960
446. 4	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТС12, ВСТС12Д, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГ/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	4	26000,00	104000
447	E2201-021-01	УСЛОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32,0Х3ММ	КМ	0,0200		9567978,69	191360
447. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	3,46	14820,63	51270
447. 2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	8,406	10891,00	4422
447. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,8014	127627,00	179
447. 4	1992	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДИЧНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,93	0,0160	37409,00	696
447. 5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0022	54548,00	130
447. 6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОАКТИВНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПЕТИАНИЯ ИСКОНО 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДИЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,16	2201,00	367
447. 7	31929	ТОВС С КРУПНОВЕРСИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛДИОННЫЙ МАРИН ТР-350	М2	0,16	0,0032	2411,00	8
447. 8	38259	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ SDR 11 РН 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	1010	20,2	6648,00	134290
448	E2204-1-1	УСТРОЙСТВО КРЫТЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУППАХ СУХИХ	108М3	0,2380		5165180,00	1229294
448. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	21,6868	14820,63	312520
448. 2	112	АВТОБУС ГРУЗОВЫЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,6595	72437,00	4310
448. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	20,36	4,84568	127627,00	618440
448. 4	1992	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДИЧНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,16	0,0308	37409,00	1425
448. 5	2599	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	1,84926	54548,00	100873
448. 6	2703	ПРАМОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,32	0,07616	961,00	72
448. 7	6322	БЕТОН ТЫСЕЧНЫЙ КЛАССА В15 /ФАКТ 1-20 НМ	М3	1,23	0,31624	534418,00	105457
448. 8	32102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЕРНЫЙ ТЮКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,1	0,0238	29339,00	7030
448. 9	12699	ЩИТЫ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,53788	36645,00	50468
448.10	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,00019	15409000,00	2932
448.11	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АГРЕГАТНАЯ КОМПАКТ. СОРТ 1	Т	0,0011	0,000262	595000,00	156
448.12	30639	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,2856	38000,00	10833
448.13	30623	КРУСКИ ОБРЕЗЫЕ ХВОЙНИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ПЛОСКОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, В СОРТА	М3	0,04	0,00952	3608939,00	34357
449	403-504	КОЛЬЦА ОСНОВНЫЕ К Ц-1	ШТ	1,0000		65217,00	65217
450	403-481	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ7-3	ШТ	1,0000		91485,00	91485
451	403-496	ПЛЕНКИ ПЕРЕКРЫТИИ КЦ 1-15-1	ШТ	1,0000		791384,00	791384
452	403-496	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	3,0000		460978,00	1382618
453	403-507	ПЛЕНКИ КВАДРАТНЫЕ КЦ 15-15	ШТ	1,0000		791384,00	791384
454	C112-753	ДРОГ ЧУГУННЫЙ ЛЕСКИН ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000		216000,00	216000
455	E2206-005-03	ВРЕЖКА И СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ ПАРТЗУБКОВОГО ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЖКА	1,0000		114954,14	114954
455. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,01	14820,63	29790
455. 2	126	АГРЕГАТЫ САФАРНЫЕ ДВУХСТОРОННЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КНТ (100 Л.С.)	МАШ-Ч	0,63	0,65	102546,00	66691
455. 3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,23	54548,00	12346
455. 4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,23	0,23	1077,00	248
455. 5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБАРЬЯННЫЙ	М3	0,193	0,193	11740,00	2266
455. 6	34350	АППАРАТЫ ГАЗОБАРЬЯННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,041	0,041	3365,00	146
455. 7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,00022	0,00022	14900000,00	3279
456	C13-159	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМОСОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2П-БСТ4К1 10803 ММ	М	0,4886		58927,00	28071
457	E1101-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОКОЛДИОНИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ)	100М2	0,5940		2318977,23	327745
457. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,07	24,381	14820,63	361340
457. 2	913	КОЛЫЦА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДИЧНЫЕ 400 З	МАШ-Ч	4,37	3,95048	5164,00	12499
457. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,16272	18802,00	3074
457. 4	1908	ПРИМОС 100 З	МАШ-Ч	1,5	1,556	236,00	520
457. 5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,226	54548,00	12328
457. 6	30009	АСБЕСТ ХРИОЗИТИНОВЫЙ К-6-30	Т	0,008	0,007232	2800000,00	18080
457. 7	30183	БИТУМНЫЕ НЕФТЬЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,141928	5624381,00	798257
457. 8	30183	БИТУМНЫЕ НЕФТЬЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,017176	5624381,00	96604
457. 9	31539	БИОГИД РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,007	0,001528	6000000,00	309168
457.10	40563	МУКА АЦЕТИЛГОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,113	5883248,00	664896
457.11	44059	ВЕТОВЬ	К3	0,5	0,452	1500,00	678
		ПОЛИСИЛICИЛСИЛICАСИЧНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА (ПНУ)					
458	E102-57-2	РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ВРУЧЕЧНО В ТРАНСИСХ ГЛ-БИВН ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 2	1005Д	0,0250		2282388,10	57666
458. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,35	14820,63	57050
459	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧЕЧНО ТРАНСИХ, ПАЗУХ КОЛОДАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУППОВ 1	100М3	0,0050		1311627,52	6558
459. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,5	0,4425	14820,63	6558
460	E9601-1-1 ДОЛ 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВАЯ ДИВИЦА ИЗ БЕТОНА В7,5М-100/	100М3	0,0023		35249028,34	79310
460. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,405	14820,63	6002

1	2	3	4	5	6	7	8
460_2	403	ВIBRATORЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	48	0,168	1091,00	111
460_3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	18	0,0403	127627,00	5169
460_4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,000293	54548,00	16
460_5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	162	0,2293	293873,00	67444
460_6	35536	РОГОКА	М2	230	0,5625	1090,00	553
461_E601-34-3	1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЕ СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100	100М3	0,0099		64847658,34	576429
461_1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1931,83	9,46647	14820,65	140299
461_3	403	ВIBRATORЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,00243	72457,00	176
461_4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	53,55	0,48195	1081,00	521
461_5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАШ-Ч	1,84	0,01656	916,00	15
461_6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	0,7497	4856,00	2491
461_7	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,73	0,03357	54548,00	1851
461_8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	161,5	0,9135	293873,00	268453
461_9	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАНКИВАНЫЕ И ШАВЛЯНИЕ	Т	6,12	0,00109	14002060,00	15122
461_10	30467	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,000774	13400000,00	11920
461_11	30652	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГИДРЕННАЯ КОМОДНАЯ, СОРТ I	Т	0,074	0,000566	595000,00	396
461_12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм 342	Т	0,1	0,0009	1490000,00	13410
461_13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	0,19	0,00171	3608959,00	6171
461_14	56061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	2,2	0,0198	2608959,00	71451
462_C124-2	1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВКА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 мм	Т	0,0100		8865218,00	88682
463_E601-41-1_ДОК. 11	1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЙ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В В150М-200	100М3	0,0030		59692436,94	272677
463_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	091,08	2,85324	14820,65	42287
463_2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,00081	72457,00	59
463_3	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,14388	655,00	94
463_4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	29,5	0,0885	127627,00	11295
463_5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,0138	916,00	15
463_6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,4	0,0042	54548,00	229
463_7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	161,5	0,3045	334418,00	161836
463_8	30467	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000257	15400000,00	3650
463_9	30652	ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГИДРЕННАЯ КОМОДНАЯ, СОРТ I	Т	0,096	0,000258	595000,00	154
463_10	32543	ПРОВОЛОКА СНЕГЛАДИНА ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,0116	0,000035	1082000,00	377
463_11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-72 мм, III СОРТА	М3	6,22	0,01865	3608959,00	67343
463_12	36032	ПЛЮМОПАРНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 130 мм и более III СОРТА	М3	0,99	0,00297	3608959,00	10719
463_13	36033	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,53	0,00159	3608959,00	5759
463_14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	2,61	0,00783	3608959,00	28258
463_15	44029	ТКАНЬ МЕЧОЧНАЯ	10М2	4,29	0,01287	2500,00	32
463_16	51611	НВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАЦИОННЫЕ	ШТ	2,8	0,0044	--	--
464_C124-21	1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 мм	Т	0,0299		8866259,00	161739
465_11-756	-	ДЛОН ЖЕЛЕЗОБИТОННЫЙ ДИАМЕТРОМ 780мм	ШТ	1,0000		96000,00	90000
466_E1805-001-01	-	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 8,1 т	НАСОС	1,0000		261016,31	261017
466_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	14820,65	218009
466_2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,05	0,03	127627,00	6381
466_3	2016	- УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
466_4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54548,00	1636
466_5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГЛУХИХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕБЕЛОМ В КОМПЛЕКТЕ С ШАВЛЯМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5723000,00	12595
466_6	32302	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	29389,00	4135
466_7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342	Т	0,00039	0,00039	1490000,00	5811
466_8	45407	ПРОКЛАДКИ РИЗОВЫЕ (ПЛАСТИК ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	ШТ	0,07	0,07	3500,00	243
466_9	32309	БОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАВЛЯМИ ДЛЯ САЛЯРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	Т	0,00127	0,00127	14002060,00	17783
467_2301-0144	-	НАСОСЫ ЦЕНТРОВЫЕ МАРКИ АСМ75	К-Т	1,0000		766698,00	766698
468_E1806-002-03	-	УСТАНОВКА ГРІЗЕВИХ НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ ПАТРУХОВ, ДО 89 мм	ШТ.	1,0000		453677,47	453677
468_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	3,9	14820,65	57801
468_2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,02	0,02	127627,00	2553
468_3	2016	- УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4	1,4	4656,00	6518
468_4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,02	54548,00	1091
468_5	36028	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАФ-1), ТОЛЩИНОЙ 2 мм	Т	0,003	0,003	1850000,00	3550
468_6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342	Т	0,001	0,001	1490000,00	14900

1	2	3	4	5	6	7	8
468.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00203	0,00202	14002000,00	28284
468.8	52259	ГРУЗОВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСНАРЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУКА 80 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1	1	128381,00	128381
468.9	52035	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ЦИСКНЫЕ, ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТАВОЧНЫЕ, ВСТРОЕНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПА (1 И 2,5 КГ/СМ ²), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	4	4	43000,00	172000
468.10	96647	ПРОДАЖА СИСТЕМЫ МАРКИРУЮЩИЕ, ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	КОМПЛЕКТ	0,004	0,004	9000000,00	360000
469	E1606-005-01 [001.3]	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ, ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1,00000	1,00000	7000,71	7000
469.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41	14820,65	6076
469.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОМПОЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	34548,00	545
469.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЫЗ, СУРИК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00002	0,00002	13338000,00	267
469.4	31651	ОЛИФА КОМПАНИИ ПРОФИАНАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001	12000000,00	120
470	130-1523	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУКТУРНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ UZMETER DN-25 [УЗБЕКИСТАН]	ШТ	1,00000	1,00000	640000,00	640000
ВНУТРЕННЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ							
471	E181-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУППА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУППОВОЙ 2	1000М3	0,0128		5818373,92	64235
471.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,164600	14820,65	2440
471.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОНИВОВЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПОДОХОДОВЫХ) 0,25 М ³	МАШ-Ч	58,76	0,752128	82161,00	61790
472	E102-57-2 ТЧ ПЛ.187 КСТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУППА В РУЧНОЙ РЕЖИМ	100М3	0,0098		2738856,12	21911
472.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	1,4784	14820,65	21911
473	E102-57-1	ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ДНА ТРАНШИ ВРУЧНЮЮ	1000М3	0,000000		1748836,70	13991
473.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	0,944	14820,65	13991
474	E181-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУППА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУППОВОЙ 2	1000М3	0,0028		5818373,92	14053
474.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,036600	14820,65	234
474.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОНИВОВЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПОДОХОДОВЫХ) 0,25 М ³	МАШ-Ч	58,76	0,164328	82161,00	13518
475	E230-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,1380		1066660,98	138667
475.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	1,326	14820,65	19652
475.2	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,0453	72437,00	3296
475.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	1,43	80922,40	115719
476	E181-53-1	ЗАСЫПКА ТРАНШИ И КОЛЛОДИНАТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ПУЛЬСОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 50 (80) КИТ (Л.С.), ГРУППА ГРУППОВАЯ 2004	1000М3	0,0128		711466,40	9187
476.1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПОДОХОДОВЫХ) 59 (80) КИТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,09728	93614,00	9187
477	E102-5-1	УЧЛЮЧНЕНИЕ ГРУППА В ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТРАМВОЙКАХ, ГРУППА ГРУППОВАЯ 1,2	1000М3	0,1289		429912,14	24992
477.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,60384	14820,65	23770
477.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 МИНИН	МАШ-Ч	3,04	0,38912	76681,00	29383
477.3	1856	ТРАМВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,23904	862,00	1344
478	E102-61-1	ЗАСЫПКА ДРУГИЕ ДО ТРАНШИ, ПАУХ КОЛЛОДИНАТОМ И ИМ, ГРУППА ГРУППОВАЯ 1	100М3	0,0060		1313427,82	7878
478.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,331	14820,65	7870
479	E2201-421-63	УСЛОДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	КМ	0,0100		48786622,76	487096
479.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	1,94	14820,65	28752
479.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,2854	10891,00	3108
479.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,0035	127627,00	447
479.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КИТ	МАШ-Ч	1,19	0,0139	37409,00	520
479.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОМПОЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0052	34548,00	284
479.6	2760	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМИ НЕБОЛЕЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ ²) ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,12	2291,00	275
479.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПЕРВИСТОМ ВСЕСОВОЙ ГИДРОСИЛОВОЙ МАШИНЫ Т-350	М2	0,44	0,0944	2415,00	11
479.8	61809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛЫ-ИДИОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	1010	10,1	37000,00	373700
480	E2303-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛЛЕДЖЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУППАХ СУХИХ	100М3	0,4299		6476678,68	2772017
480.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	59,359	14820,65	879744
480.2	113	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,07704	72437,00	5581
480.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18,88	0,08064	127627,00	103108
480.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КИТ	МАШ-Ч	0,15	0,0642	37409,00	2402
480.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОМПОЙ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	1,97508	34548,00	107628
480.6	2760	ТРАМВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,1284	961,00	123
480.7	61322	БЕТОН ТЫСЯЧЕВЫЙ КЛАССА В15 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,1	1,7549	334418,86	586837
480.8	12214	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКИ 50	М3	0,12	0,05136	185600,00	9532
480.9	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКИ 400	М3	0,77	0,32956	236347,60	77858
480.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛЮКАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,003424	62193,00	2129
480.11	34925	ОЦАДУВКА МЕТАЛЛИРСКАЯ	Т	0,017	0,007276	185000,00	13461
480.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0848	80922,40	55416
481	483-504	КОЛЫБЫ ОДНОРОДНОЕ К ПО-1	ШТ	2,0000		65217,00	130434

1	2	3	4	5	6	7	8
482	403-481	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 7-3	ШТ	2,0000	91405,00	192810	
483	403-483	КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 10-6	ШТ	6,0000	200000,00	1200000	
484	403-494	ПЛЕНКА ПЕРЕГРДНЯЯ КДД 1-10-1	ШТ	2,0000	434783,00	869566	
485	403-506	ПЛЕНКА ФИНА КДД 10	ШТ	2,0000	434783,00	869566	
486	C13-753	ДВОЙЧУТЫЙ ЛАК КН ГОСТ 3634-79	ШТ	2,0000	210000,00	432000	
487	E101-4-5	УСТРОЙСТВО ГЛУХОЗДВИЖИИ ОБМАЛОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (ПОВЕРХНОСТЬ ГОЛОДЦЕВОЙ 05.01.21 N 9	1000М2	0,8700	251077,23	176228	
487, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	1,8879	14820,65	27980
487, 2	913	КОЛЫЦА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДИЗЫНЫ 400 л	МАШ-Ч	4,37	0,3059	3164,00	968
487, 3	1522	ПОДЪМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,4 т	МАШ-Ч	0,18	0,0126	18992,00	238
487, 4	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	1,5	0,105	256,00	25
487, 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,0175	54548,00	935
487, 6	38009	АСЕСТ ХРИСТОВИЧ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00056	2500000,00	1400
487, 7	39162	БИТУМЫ НЕФТИЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-90/10	Т	0,137	0,01099	9624381,00	61812
487, 8	39163	БИТУМЫ НЕФТИЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН-70/50	Т	0,019	0,00133	5624381,00	7480
487, 9	31339	ШИНИ РАССВИРТЕЛЬ	Т	0,057	0,00399	6000000,00	3940
487,10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУТОЧНЯЯ МАРКА А	Т	0,123	0,00875	5883240,00	51478
487,11	44659	БЕТОН	КГ	0,5	0,035	1500,00	53
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
БЕТОНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ							
488	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИЧНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 см	1000М2	0,1100	4556608,69	581226	
	ДОП. 4						
488, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	4,576	14820,65	57819
488, 2	107	АВТОГРУЭЗДРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,2552	162562,00	41741
488, 3	112	АВТОГРУЭЗДРЫ 5 т	МАШ-Ч	5,92	0,6512	72437,00	47171
488, 4	1135	МАЛЫЕ ГРУЗОВЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	0,1573	97872,00	13395
488, 5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ 13 Т НАММ НД 110 6/6	МАШ-Ч	4,09	0,4499	64508,00	29022
488, 6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 15 х 5/6	МАШ-Ч	0,92	0,1612	110949,00	11228
488, 7	3695	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ВОЛЫНКИ ТИПОУАЗИРЫ ТИПА КАТКИ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ-Ч	3,01	0,2511	65631,34	36369
488, 8	12303	ГРАНИЧНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ	М3	100	11	22970,00	252689
488	E001-1-1,ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200	1000М2	0,1328	39384618,24	5196728	
	ДОП. 1						
489, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	23,76	14820,65	352139
489, 2	403	ВИБРОРАМПЫ	МАШ-Ч	48	6,336	1081,00	5849
489, 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	18	2,376	127627,00	303243
489, 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,01718	54548,00	936
489, 5	6322	БЕТОН 1000-ЗАИ КЛАССА В15-М200 ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	102	13,464	334418,00	4502604
489, 6	35516	РОГОДА	М2	250	33	1000,00	33000
ПОКРЫТИЯ ИЗ БРУСКАТИКИ							
490	E2701-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАНИЧНЫХ СМЕСЕЙ ТО, ВНННОЙ 18 см	1000М2	0,2100	4975448,92	1023844	
	ДОП. 4						
490, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	7,287	14820,65	107998
490, 2	112	АВТОГРУЭЗДРЫ 5 т	МАШ-Ч	4,93	1,6553	72437,00	74994
490, 3	1135	МАЛЫЕ ГРУЗОВЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	0,3603	97872,00	26391
490, 4	2851	АВТОГРУЭЗДРЫ "КАМАЗ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	0,4613	227162,00	92150
490, 5	2852	КАТКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ "ЧИВОМ" 20 т	МАШ-Ч	7,79	1,6339	144827,00	2346922
490, 6	12303	ГРАНИЧНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ	М3	100	21	22970,00	492389
491	E2707-5-1,ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОГУАРНОЙ ПЛИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТИК ПРИ УСЛОВИИ НА 1 М2 40 шт	10 М2	21,0000	622472,49	13871922	
	ДОП. 1						
491, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,5	220,5	14820,65	1267953
491, 2	112	АВТОГРУЭЗДРЫ 5 т	МАШ-Ч	0,03	6,63	73627,00	46635
491, 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,63	34348,00	34365
491, 4	31944	ПЛЕНКА ТРОУПАРНАЯ (МАРКА ПРОПЕКТУС)	М2	10,2	214,2	45600,00	9639060
491, 5	45049	НЕСОКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	1,85	89922,40	84869
НАРУЖНОЕ ОСвещение							
492	E101-4-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАЗНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м3, ГРУНТА ГРУНТОВЫЙ	1000М2	0,8135	5818373,92	67748	
	ДОП. 1						
492, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,17361	14820,65	2573
492, 2	2288	"ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОФАСОННЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДООБЕХОСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ-Ч	58,76	0,79326	82161,00	65175
493	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШИ И КОЛЮЧАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м КУЛЬПОМЕРАМ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М2	0,0127	711466,40	9036	
	ДОП. 1						
493, 1	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДООБЕХОСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,09632	93614,00	9036
494	E0802-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТИ И ПРИ ОДНОМ КАКЕЛЕ В ТРАНШЕ	100М	8,86000	1689753,95	937186	
	ДОП. 1						
494, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	5,7018	14820,65	84564
494, 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	4,99	4,2914	127627,00	576799
494, 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	4,99	4,2914	71069,00	38498
495	E0802-141-1	КАБЕЛЬ ИО-50 КВ И В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,2000	727250,02	972700	
	ДОП. 1						
495, 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	16,44	14820,65	243651
495, 2	513	ДОМБРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫЕ УСИЛЕНИЕМ 156,96 (16) кН (т)	МАШ-Ч	3,22	3,894	1162,07	4258
495, 3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,39	0,468	127627,00	39720
495, 4	983	ЛЕДОДИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫЕ УСИЛЕНИЕМ 156,96 (16) кН (т)	МАШ-Ч	3,22	3,894	235927,00	91179
495, 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОБЫВНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,39	0,468	71069,00	33260
495, 6	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,3	13338,00	4001
495, 7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ ЕТ-123	Т	0,08005	0,000872	2290000,00	1655
495, 8	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИКОЛОВОДРЯСТАЯ РАЗБЕГОМ НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОВОЛННАЯ, диаметром 3,0 мм	Т	0,08004	0,000048	921000,00	443
495, 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОССТАЯ СНОКОВАЯ МАРКА СТ3СП, ЕВРОПЕЙСКАЯ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 мм	Т	0,001	0,0012	7876873,00	9452

1	2	3	4	5	6	7	8
495.10	35518	РОЛИ СВИНИЦЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0608	0,00956	945000,00	9672,
495.11	45527	БИРКИ МАРГИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,041	0,0492	5000,00	246
495.12	45883	КОНОКИ МОНТАЖНЫЕ	100шт	0,00832	0,009984	200000,00	1997
495.13	64235	ЛЕНТА К226	100м	0,0956	0,01152	5000,00	58
495.14	65140	СТАЛЬ УЛОВНАЯ, РАЙНОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛЯ ВСТЭК12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,012	7582281,00	90987
495.15	97294	КАВЕЛАН С ПОЛЯВИЧНОЙ ХЛОДИЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЖКОЙ, С АДОБИВНЕВЫМИ ЗОДАМИ, МАРКИ АВГ1, НА НАПРЯЖЕНИЕ 460 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛЫ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВАДА	1000м	0,102	8,1224	2636522,00	322718
496	18983-595-2	СВЕТИЛЬНИКИ НА МЕТАЛЛВРЕСКОВОЙ ОБОЕК	100шт	0,8400		691575,17	276703
496.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291	11,64	14820,65	172512
496.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,73	0,0692	127627,00	8832
496.3	1408	ПОДЪЕМНИК ГИДРАУЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	96,9	3,276	19164,00	74280
496.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,73	0,0692	71069,00	4918
496.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,87	0,0748	14002,00	1047
496.6	63499	ГИДРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	2,04	0,0816	2415,00	197
496.7	64055	КОЛШАМПЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	10шт	20,4	0,816	2000,00	1632
496.8	64457	ИЗОЛЮЦИИ КАВЕЛАНЫ	шт	102	4,09	3200,00	13086
496.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИСКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЯКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОВЧЕЛЬНО	КТ	0,11	0,0044	52000,00	229
497	18983-601-1	ШИТОК НА ОДИН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	шт	4,0000		119189,00	475429
497.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	17,92	14820,65	265586
497.2	521	ДРУЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	1,12	950,00	1064
497.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	127627,00	10218
497.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	71069,00	5688
497.5	30434	ДРОБЬ РАСТЕРТАЯ:	100шт	0,04	0,16	4000,00	640
497.6	31087	КРАСКА	КТ	0,02	0,08	13338,00	1067
497.7	31248	ДАК БИТУИНЫЙ БТ-123	т	0,00059	0,0022	22990000,00	53357
497.8	45527	БИРКИ МАРГИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,01	0,04	3000,00	200
497.9	65140	СТАЛЬ УЛОВНАЯ, РАЙНОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛЯ ВСТЭК12 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,00416	0,01664	7582281,00	126159
497.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИСКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЯКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОВЧЕЛЬНО	КТ	0,06	0,24	32000,00	12480
498	18982-412-1	ЗАГИВЛЯНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЗОЛЫЙ ИЛИ МНОГОЗОЛЫЙ В ОДНОЙ ОНДИКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5 (ЛВ СЕЧ12,5ММ2)	100м	0,1200		334628,32	40155
498.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,6732	14820,65	9977
498.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	127627,00	153
498.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	71069,00	85
498.4	31087	КРАСКА	КТ	0,02	0,0024	13338,00	32
498.5	44622	ТАЛЫ МОЛОДЫЙ СОРТ 1	т	0,00043	0,000932	3000000,00	155
498.6	45527	БИРКИ МАРГИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,02	0,0024	3000,00	12
498.7	45667	ВТУЗЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	шт	12,2	1,464	1500,00	2196
498.8	63499	ГИДРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,05	0,006	2415,00	14
498.9	64055	КОЛШАМПЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	10шт	0,8	0,096	2000,00	192
498.10	65135	СЛОНЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,31	0,0372	50000,00	1860
498.11	92740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛЯВИЧНОЙ ХЛОДИЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АДОБИВНЕВЫМИ ЗОДАМИ, МАРКИ АВГ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000м	0,102	0,01224	2800000,00	24480
498.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИСКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЯКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОВЧЕЛЬНО	КТ	0,16	0,0192	32000,00	998
499	18982-412-2	ЗАГИВЛЯНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАКИЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЗОЛЫЙ ИЛИ МНОГОЗОЛЫЙ В ОДНОЙ ОНДИКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100м	0,1200		284213,01	34186
499.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	0,3748	14820,65	4073
499.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	127627,00	153
499.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0012	71069,00	85
499.4	31087	КРАСКА	КТ	0,02	0,0024	13338,00	32
499.5	44622	ТАЛЫ МОЛОДЫЙ СОРТ 1	т	0,0006	0,000972	3000000,00	216
499.6	45527	БИРКИ МАРГИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,02	0,0024	3000,00	12
499.7	45667	ВТУЗЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	шт	12,2	1,464	1500,00	2196
499.8	65135	СЛОНЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,31	0,0372	50000,00	1860
499.9	92740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛЯВИЧНОЙ ХЛОДИЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АДОБИВНЕВЫМИ ЗОДАМИ, МАРКИ АВГ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000м	0,102	0,01224	2800000,00	24480
499.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИСКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЯКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЛОВЧЕЛЬНО	КТ	0,16	0,0192	32000,00	998
МАТЕРИАЛЫ							
500	1545-1156	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА "ШАР"	шт	4,0000		48000,00	180000
501	1545-0036	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ АЛКА, 15Вт	шт	4,0000		13478,00	53912
502	2405-2994	КОРОБКИ ПРОТЕКТОРНЫЕ У-994М	шт	1,0000		23300,00	22360
503	1504-1845	ОГОРНА МАСТАЛСКАЯ, ДЛИНОЙ 1,8М	КОМПЛЕКТ	4,0000		85000,00	340000
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАДЛЕНИЕ (Л-36М), И ВОРОТА							
504	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧЕДОУ В ТРУБЧИХ ГЛУБИНОЙ, ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 2	100мз	0,8600		2282390,10	136943
504.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,24	14820,65	136943
505	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧЕДУ ТРУБЧИХ, ПАУХ КОЛОДОВАНОВ И ИМ, ГРУППА ГРУППОВ 1	100мз	0,8420		131627,52	55088

1	2	3	4	5	6	7	8
505.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,5	3,717	14820,65	55088
506	E8M1-2-3 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЛЬНОГО	М3	2,1508		125882,71	271842
506.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,1	5,4	14820,65	80052
506.2	185	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МОММ	МАШ-Ч	0,09	0,1728	67284,00	13627
506.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МОММ	МАШ-Ч	0,46	0,9936	58638,00	58263
506.4	1866	ТРАМВАЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,9872	862,00	1713
506.5	9249	ГРАВИЛЬНЫЕ	М3	1,28	2,7648	43478,00	130308
507	E8M1-1-29 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВЕС/М ² 280/	100М2	0,8576		43368441,89	3499822
507.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	237,48	19,439	14820,65	288996
507.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МОММ	МАШ-Ч	0,27	0,015592	72437,00	1127
507.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	16,78	0,966528	1081,00	1045
507.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	21,69	1,26934	127627,00	159450
507.5	1571	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЦВЕТКА	МАШ-Ч	0,74	0,942624	916,00	39
507.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ ПРУЖНОСОДЬБЫМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,65	0,03744	54548,00	2042
507.7	6722	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-209 ФРАКЦИИ 20-30 ММ	М3	192	5,8752	334418,00	1964775
507.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001037	15400000,00	15967
507.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НАДЛЯНКА КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,025	0,00144	595000,00	857
507.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧИКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001613	8565218,00	13814
507.11	35516	РОГОЛКА	М2	88,2	3,08032	1800,00	5280
507.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПЛЯЩЕЙНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм и более, Ш СОРТА	М3	0,22	0,012572	3608999,00	45733
508	E12B2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОДЪЕМНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,1448		1928813,02	277749
	МИНИСТР РУД	ОБМАЛЮЧНАЯ БИТУМНАЯ ГИДРОПОДЪЕМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОБИТЕЛЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРНИЧКА И БЕТОНА					
508.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,3056	14820,65	63812
508.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МОММ	МАШ-Ч	1	0,144	58638,00	8444
508.3	913	КОЛДАН БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,288	3164,00	911
508.4	1422	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,0216	18892,00	408
508.5	2809	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ ПРУЖНОСОДЬБЫМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,02016	54548,00	1109
508.6	32164	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,25	0,036	54548,00	1964
509	E12B2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОДЪЕМНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,1448		1724866,63	246380
	МИНИСТР РУД	ОБМАЛЮЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ					
509.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,5	2,952	14820,65	43751
509.2	913	КОЛДАН БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,288	3164,00	911
509.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,0216	18892,00	408
509.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ ПРУЖНОСОДЬБЫМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,02016	54548,00	1109
509.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,035136	5755077,00	202216
510	E12B2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОПОДЪЕМНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,1448		1724866,63	246380
	МИНИСТР РУД	ОБМАЛЮЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ					
510.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,5	2,952	14820,65	43751
510.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	2,09	0,454667	127627,00	59296
510.3	1513	ПРОФРАЗВАСТАВЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,620087	11107,00	222
510.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ ПРУЖНОСОДЬБЫМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,23	0,031126	54548,00	2789
510.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ АКЦИОННОЙ СНАРКИ И РЕЗОК	МАШ-Ч	2,24	0,497952	1077,00	536
510.6	30322	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯНЦЕМ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000889	14082000,00	12451
510.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002	15400000,00	34
510.8	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-БИРЮЗОВАЯ	Т	0,00031	0,000059	14080000,00	965
510.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000133	21612000,00	2883
510.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧИКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000007	8565218,00	37
510.11	33816	ШИЛДЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ8	Т	0,00194	0,000431	1303478,00	5625
510.12	34341	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,433483	11740,00	5089
510.13	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ/342	Т	0,0004	0,000089	14930000,00	1325
510.14	35964	КАНАТЫ НЕВОЛОБНЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000022	1850000,00	41
510.15	36023	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ПЛЯЩЕЙНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 40-75 мм1 СОРТА	М3	0,00103	0,000229	5608955,00	826
510.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,131157	3200,00	423
510.17	50756	ОТДЫЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КЛАДКИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБЛЕДАНИЕМ ГОРЯЧИКАНАМИ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СОБОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0,1 до 0,5 т	Т	6,003	0,091112	7478261,00	8312
510.18	96384	КАНАТ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1·6·12)-1 О.С., ОДНОНОВЫЙ, ИЗ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ В, МАКСИМОНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1770 кН·м, ДИАМЕТР, ММ 5,5	10М	0,0187	0,004157	25600,00	104
511	121-698	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	Т	8,2223		*478261,00	1662417
512	E9B6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДОДОРОЖЕЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	8,3385		966619,45	317534
512.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,26	12,568	14820,65	186272
512.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,29	0,093265	127627,00	12158
512.3	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 т	МАШ-Ч	0,36	0,05256	160588,00	8441
512.4	977	ЛЕНДСОН АЛЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19,62 (2) кН (Т)	МАШ-Ч	10,09	3,21455	3166,00	10494
512.5	1313	ПРОФОРАЗВАСТАВЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	10,97	3,66365	11102,00	49008
512.6	2809	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИДВИЖНЫЕ ПРУЖНОСОДЬБЫМОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,44	0,14454	54548,00	7844

1	2	3	4	5	6	7	8
512.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-4	2,09	0,646565	1677,00	739
512.8	36722	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00001	1400000,00	138
512.9	38407	ГВОДИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	15400000,00	51
512.10	31419	ГРУНТОВКА Ф-621 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000162	14000000,00	1426
512.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0005	0,000197	21612000,00	4260
512.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00063	0,00001	8565218,00	84
512.13	33816	ШВЕДЕРИИ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000637	13043478,00	8312
512.14	34241	КИСЛОРОД ТЕПЛИЧЕСКИЙ ГАЗОВЫЙ	М3	1,7	0,55445	11740,00	6556
512.15	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,006	0,001971	14000000,00	2846
512.16	35504	КАНАТЫ НЕВЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000033	1850000,00	61
512.17	36023	ПРИЛОЖЕНИЯ ХНОВЫХ ПОРД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛЕНЬКИ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,0005	0,000164	3608939,00	593
512.18	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,51	0,167535	3298,00	536
512.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИДЕК, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ КХ1901-6-129-1 О.С., ОДИНКОВЫЙ, ИЗ ПРОФИЛЕЙ МАРКИ В, МАРКИРОВКА ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006143	25000,00	134
513	121-601	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДЯЩИХ ИНСТИНДУЦИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Т	0,3285		11652174,00	3827739
514	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДЯЩИХ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0128		1415945,88	866880
514.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,04	43,489	14820,65	644531
514.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00612	18892,00	116
514.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01836	54548,00	1002
514.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,6524	12000,00	1029
514.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,015055	13336000,00	20086
514.6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,3	0,1836	1500,00	275
515	E1502-1-1	УДУЧИЩЕННАЯ ПШУКАТУРКА ПОХОДНОЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	1000М2	0,3249		1868189,84	685294
515.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	22,965	14820,63	340358
515.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ДЛГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,2916	1664,00	468
515.3	1608	РАСТВОРОНГАСОСЫ З МВЧ	МАШ-Ч	2,78	0,00072	21603,00	19458
515.4	12130	РАСТВОР ОДИЛОВЫЙ ДОКСЕЛЬ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,89	0,61236	409167,00	245910
516	E1504-25-8 ДОЛ. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОХОДНАЯ	1000М2	0,3248		1306174,62	422281
516.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	16,527	14820,65	244944
516.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00624	18892,00	61
516.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03564	54548,00	1044
516.4	31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00243	14000000,00	54029
516.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УДУЧИЩЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОЗИЦИОННОЙ)	Т	0,0113	0,003661	12000000,00	43934
516.6	31714	ШПАЛА МАСЛЯНО-КИСЕВАЯ	Т	0,051	0,016524	720000,00	11897
516.7	35512	ПЕРВАЯ ШЛАКОВАЯ ШЕЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 606, ФРАКЦИИ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000778	73000,00	58
516.8	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,27216	25000,00	6804
516.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0137	0,005952	13336000,00	79386
516.10	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,31	0,10944	1500,00	151
517	E1504-15-2 ДОЛ. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАЛАЩИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛЯКТАМИ С УСТАНОВКОЙ НАСЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1658		49903068,37	5239822
517.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	23,362	14820,63	349204
517.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 20 Т	МАШ-Ч	0,13	0,95865	127627,00	122590
517.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	1,6779	4656,00	7812
517.4	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,8	0,294	54548,00	16037
517.5	30650	МЕЛ КУСКОВОЙ	Т	0,000795	0,000088	--	--
517.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00856	0,000059	21612000,00	1271
517.7	33621	ПРОКАТ ТИМОЛЮСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗЬЯМИ КРОМКИШИ ПОВЫШЕННОЙ ОТ 1200 ДО 1300 НМ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,4	0,042	--	--
517.8	35526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	Т	0,0116	0,001218	1400000,00	18148
517.9	81039	ВОРОТА РАСПАЛАЩИЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕДЕЦТАЧНЫЕ (ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ)	М2	190	10,5	450000,00	472500
518	E1504-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1858		585442,96	61474
518.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	1,28005	14820,63	19001
518.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00105	18892,00	20
518.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00315	54548,00	172
518.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,336	12000,00	4032
518.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0275	0,002867	13336000,00	38233
518.6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,1	0,0105	1500,00	16
519	E162-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВЕРХЧУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ,Ю 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,0492		2263360,19	112293
519.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,4768	14820,63	112293
520	E162-61-1	ЗАСЫПКА ВЕРХЧУЮ ТРАНШЕЙ, ПАДУХ КОЛЛОВАНОЙ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М2	0,0289		1311627,52	36726
520.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,478	14820,63	36726

1	2	3	4	5	6	7	8
521	E1202-2-2 МИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляций вертикальных поверхностей. ОБМАЗЧАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЮРРИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1452		1928813,82	288064
521. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,34149	14820,65	64344
521. 2	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕМ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОГРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 МОМЕНТ	МАШ-Ч	1	0,1452	58638,00	8314
521. 3	913	БОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНИЕМ 400 л	МАШ-Ч	2	0,2904	3164,00	919
521. 4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,02178	18892,00	411
521. 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,0363	54548,00	1090
521. 6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОБЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,035429	5735077,00	203895
522	E1203-2-3 МИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляций вертикальных поверхностей. ОБМАЗЧАЯ БИТУМНАЯ НА КАКИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1452		1724868,63	256450
522. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,3	2,9766	14820,65	44115
522. 2	913	БОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДНИЕМ 400 л	МАШ-Ч	2	0,2904	3164,00	919
522. 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,02178	18892,00	411
522. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,026328	54548,00	1109
522. 5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОБЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,035429	5735077,00	203895
523	E3001-2-3 ДОЛ 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7329		128852,71	92124
523. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,83	14820,65	27122
523. 2	185	АВТОПОГРУЗКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,03856	67284,00	3940
523. 3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕМ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОГРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 5 МОМЕНТ	МАШ-Ч	0,46	0,33672	58638,00	19745
523. 4	1866	ТРАМПОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,67344	862,00	581
523. 5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,93606	43478,00	40717
524	E6001-1-1 ДОЛ 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВЫХ ПОДОТОВОК ПОД СТОЛБЫ ИЗ БЕТОНА В12,5М- 100	100M3	0,0117		38249028,24	411799
524. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,1024	14820,65	31159
524. 2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,56054	1081,00	626
524. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	18	0,21024	127627,00	26832
524. 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,001518	54548,00	83
524. 5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	182	1,19156	293873,00	330109
524. 6	35516	РОГОКА	М2	250	2,92	1000,00	2920
525	E6001-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОНОВЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОГНЕТУМЕНИ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕКТОМ, ДО 3 М ПОД СТОЛБЫ ИЗ БЕТОНА В12,5М-150	100M3	0,0328		44963315,42	1472829
525. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,5	17,5644	14820,65	260316
525. 2	112	АВТОПОГРУЗКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,008856	72437,00	642
525. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	0,86264	1081,00	953
525. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	28,22	0,925616	127627,00	318134
525. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПЛЯ	МАШ-Ч	0,84	0,027552	916,00	25
525. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,56	0,018368	54548,00	1002
525. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,3456	293873,00	983182
525. 8	30407	ГИЗОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000781	15400000,00	12022
525. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АГГРЕГАТИРОВАННАЯ КОМБИНАТ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000986	595000,00	527
525. 10	32534	КАТАНИКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00123	8565218,00	10533
525.11	35516	РОГОКА	М2	133	3,0184	1000,00	5018
525.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТОВЫЕ ПОРОД ДЛЯ ВОДЫ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,82284	3604959,00	80494
526	E6001-2-20 ДОЛ 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОНОВЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5М-150	100M3	0,0284		39232851,89	1500111
526. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	12,973	14820,65	192264
526. 2	112	АВТОПОГРУЗКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,010379	72437,00	782
526. 3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,645023	1081,00	697
526. 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	21,69	0,83764	127627,00	106411
526. 5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПЛЯ	МАШ-Ч	0,74	0,028446	916,00	26
526. 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,65	0,023986	54548,00	1363
526. 7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,92089	293873,00	117241
526. 8	30407	ГИЗОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000692	15400000,00	1086
526. 9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АГГРЕГАТИРОВАННАЯ КОМБИНАТ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000961	595000,00	372
526.10	32534	КАТАНИКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001076	8565218,00	9219
526.11	35516	РОГОКА	М2	88,2	3,39041	1000,00	3390
526.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТОВЫЕ ПОРОД ДЛЯ ВОДЫ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008457	3604959,00	30330
527	E6001-654-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНОВЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 м	100M	6,4880		1680265,21	789122
527. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	41,86	14820,65	620392
527. 2	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,77	1,2742	54548,00	69505
527. 3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,45	0,367	334418,00	69725
528	111-390	СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 500 X 2000 ММ)	СКЛАДЫ	22,8860		238000,00	5236600
529	E1804-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНО-ПЛАСТИЧЕСТАН	100M2	0,9280		546478,83	582160
529. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	8,8228	14820,65	130760
529. 2	975	ШВЕДФОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТЯЖОВЫЙ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,184	1207,00	322
529. 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,05	0,046	54548,00	2509
529. 4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЧЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0552	353695,00	19634
529. 5	31059	КРАСКИ НОДОМУЛДСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,03496	10000000,00	349600
529. 6	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ ЦВЕТЫНЬ ПОРистый ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000276	75000,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8
520_7	44059	ВЕТОПЬ	КТ	0,01	0,0092	1500,00	14
530	E1504-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ С ПОД ОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕВСТРОЯНАЯ	100М2	0,9200		139763,66	138582
530_1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,22	5,8144	14820,65	86173
530_2	975	ЛВД-ВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,1564	1307,00	189
530_3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЖОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0194	94348,00	1004
530_4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-НОВОСТРОЙНЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0552	255693,00	10634
530_5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАКТИВНАЯ КОМПАНИЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,01748	595000,00	10461
530_6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000828	13338000,00	11044
530_7	44059	ВЕТОПЬ	КТ	0,1	0,092	1500,00	134
531	E1502-1-1	УДОЧИСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦВОКОЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	8,4600		1366189,84	859367
531_1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,98	32,6048	14820,65	481224
531_2	976	ЛВД-ВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,36 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,414	1604,00	664
531_3	1608	РАСТВОРНОНАСОСЫ З МЛЧ	МАШ-Ч	2,79	1,2788	21603,00	27626
531_4	12136	РАСТВОР ОТДЕЛОВЫЙ ТЯГОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М3	1,89	0,8674	400107,00	347813
532	E1504-25-8_ДОЗ.4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦВОКОЙ	100М2	0,4600		1366174,62	688849
532_1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,01	23,4646	14820,65	547761
532_2	1522	ПОЛЫМЕРНЫЙ МАЛТОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0046	18992,00	87
532_3	2609	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЖОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0906	54548,00	2760
532_4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00343	1400000,00	40300
532_5	31635	ОЛЮФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНОИРУЕМОЙ)	Т	0,0113	0,005198	12000000,00	62376
532_6	31714	ШЛАК-ВАЛА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02546	720000,00	16891
532_7	35512	НЕМЛА ШЛАКОВАЯ ОВЕРБОЛ-ПОРСТИТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛОГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001194	75000,00	83
532_8	35538	ПИСУРКА ШЛЯФОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЖЕРНСТСТЬЮ 4925	М2	0,84	0,2854	25000,00	9660
532_9	41231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01037	0,00845	13338000,00	112709
532_10	44059	ВЕТОПЬ	КТ	0,31	0,1426	1500,00	214
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАПРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СПЕЦ.				СУМ			617758682

СОСТАВИЛ

ВЫДАНЕШ

ДОКАДЫЙ РЕСТРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(Доказанные сметы)

26

Напоминание об объекте:

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Количество единиц	Сметная стоимость	
			по единице	общая
1				
2				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	АВС 00000 ПАТРАНТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7314,931603	14 820,63
		СУМ		111 376 171
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	83 С АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛДОСТЕЙ АЛЮМИНИЯ (БЕЗ ГРАФТОРА)	МАШ-Ч	3,886348	3 799
2	107 С АЛЮМИНИЙ СРЫВНОЙ ТИПА 99 (135) КГТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2392	183 562
3	112 С АЛЮМИНИЙ СРЫВНОЙ 5 Т	МАШ-Ч	8,6800268	72 437
4	118 С АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОДСВАРКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,6914	10 891
5	126 С АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДЛЯ ПОДСВАРКИ ТРУБ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ ТВ 907 (106 Л.С.)	МАШ-Ч	1,49	102 586
6	128 С АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ С РЕДУКТОРОМ СНОВАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЯМИ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-Ч	0,757	27 760
7	130 С АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОДСВАРНЫЕ С РЕДУКТОРОМ ПОДСВАРКИ ПОДСВАРКОЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАССТОРОВ ПОДАЧА ДЛЯ МЧМ, НАНОР 130 М	МАШ-Ч	5,664	3 650
8	185 С АВТОНОРУБЛЕНЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т КУЛЬПОВОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (БРОМЕ ВОДОДУХООЧИСТИТЕЛЯ) 50 (60) КГТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,39138	67 264
9	257 С КУЛЬПОВОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (106) КГТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,430113	35 614
10	258 С КУЛЬПОВОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (106) КГТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0772	109 279
11	403 С ВИБРОРАПИТ ГЛУХОВЫЙ	МАШ-Ч	27,8741582	1 082
12	404 С ВИБРОРАПИТ ДОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-Ч	46,2408532	855
13	464 С ГУДРОМАТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,306	54
14	513 С ДОВОРАТЫ ГЛАДИАТОРСКИЕ ГРУЖЕНОСТИНОСТЬЮ 60 Т	МАШ-Ч	3,854	1 192
15	514 С ДОВОРАТЫ ГЛАДИАТОРСКИЕ ГРУЖЕНОСТИНОСТЬЮ 100 Т	МАШ-Ч	1,2177	1 242
16	521 С ДРЕЛЫ АЛТАЙСКИЕ	МАШ-Ч	100,7925	957
17	526 С КАЛОДОРОГИЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,07428	52 954
18	659 С КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИЗАЙЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОСУДА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (ГАМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,9622	58 638
19	660 С КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДИЗАЙЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОСУДА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (ГАМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,14764	76 681
20	962 С КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	81,3639982	127 627
21	766 С КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,23554	127 627
22	768 С КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6,03256	100 388
23	840 С КРАНЫ-ПРУЖИНЫ КЛАДИВОДЫ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ С РУЖЕЙНОСТИНОСТЬЮ ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	0,2786	518 128
24	913 С КОЛЫЧИ ВИЧУВНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	19,436	3 364
25	965 С ДВИГАТЕЛЬ РУЧНЫЙ И РИММОНДИ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ 9,81 (1,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	385
26	969 С ДВИГАТЕЛЬ РУЧНЫЙ И РИММОНДИ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ 11,39 (1,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	4 326
27	975 С ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ ДО 5,79 (0,96) КН (Т)	МАШ-Ч	0,47324	1 207
28	976 С ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,8177	1 004
29	977 С ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ 18,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	10,939965	3 166
30	983 С ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ 12,62 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	8,4456	20 784
31	983 С ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТИПОВЫМ УСКОРИЕМ 16,96 (1,6) КН (Т)	МАШ-Ч	3,864	33 387
32	1041 С ДИФФУЗОРЫ	МАШ-Ч	5,216	831
33	1114 С МАШИНЫ ЛИСТУЮЩИЕ СПИРАЛЬНЫЕ (НАДЫМ)	МАШ-Ч	0,409	824
34	1125 С МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПОДНИМАЮЩИЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,6536	97 872
35	1146 С МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПОДНИМАЮЩИЕ УСТАНОВКИ	МАШ-Ч	0,4693	1 109
36	1147 С МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-ПОДНИМАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,14479	3 127
37	1191 С МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЙКИ ДРЕВЕСИНЫ ПОДОЛ	МАШ-Ч	0,1404	638
38	1199 С МОЛОДЫ ПРИ РАБОТЕ ПО ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯХ ОТДЕВИЛЬ СПЕЦИАЛИСТИКИ	МАШ-Ч	7,3152	1 282
39	1309 С МОЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,367	432
40	1303 С УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАГРАМ, ПРОСЛОК	МАШ-Ч	2,6211	1 210
41	1461 С ПЕСКОВЫЕ ОДНОВИСОВЫЕ НА ПНЕВМОХОДОМ ХОДУ	МАШ-Ч	15,6836	91 886
42	1489 С ПОДЪЕМНИКИ ЧИРАНГИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДНИМА 10 М	МАШ-Ч	35,9182	19 164
43	1513 С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОВЫМ ВЫСОВЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 15,800 А	МАШ-Ч	4,261212	11 102
44	1521 С ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЖЕНОСТИНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	1,468	20 062
45	1522 С ПОДЪЕМНИКИ МАЯТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	29,727334	18 892
46	1523 С ПЛЫВЫ ДВИЖЕМЫЕ "МЕХАНИЧЕСКИЕ"	МАШ-Ч	162,71248	916
47	1556 С ВЕНСКИЕМ	МАШ-Ч	3,43254	982
48	1571 С ПЛЫВА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ	МАШ-Ч	0,5966414	916
49	1603 С РАССТРОВОМЕШАЛКАИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОДОМЕННЫХ И ДРУГИХ РАССТОРОВ 300 Л	МАШ-Ч	0,371	2 972
50	1608 С РАССТРОВОМЕШАЛКАИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	4,51194	21 605
51	1609 С РАССТРОВОМЕШАЛКАИ 1 МЧ	МАШ-Ч	41,42	18 787
52	1702 С СТАНОК КАМПИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	3,11	26 529
53	1747 С СТАНОК ТОКАРНО-ЧИПРОВЫЙ	МАШ-Ч	2,909	13 008
54	1806 С ТРАМЕНОВЫЙ СПЕЦИАЛИСТИК	МАШ-Ч	10,01408	862
55	1898 С ТЕРМОС 109 Л	МАШ-Ч	6,468	236
56	1914 С РАССТРОВОМЕШАЛКАИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,339	14 763
57	1932 С ЭЛЕКТРОСТАНОК ПЕРЕДВИЖНЫЙ 4 КВт	МАШ-Ч	0,17608	37 409
58	2011 С УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРОЛИЗАЦИИ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛУПРОДУКТОВ	МАШ-Ч	2,6968	2 209
59	2046 С УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОЛУПРОДУКТОВ	МАШ-Ч	30,579039	4 650
				184 281

1	2	3	4	5	6	7
60	229 С	ШПУРУНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	13,740384	851	11 599
61	228 С	БЛОКАЛЮМЫ ОДНОКОНОЧНЫЕ ДВОЙНЫЕ НА ПЛОСКОСТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГРУЗЫ ВОДОДОЛЮМНЫЕ ТЕМН. ГС) 0,25 М3	МАШ-Ч	4,4809594	42 163	168 696
62	234 С	ПЛЧИ СИГНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 40-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0246	2 487	61
63	259 С	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛЮМНЫЕ ДВОЙНЫЕ НА ПЛОСКОСТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГРУЗЫ ВОДОДОЛЮМНЫЕ ТЕМН. ГС) 0,25 М3	МАШ-Ч	13,2656207	54 548	1 814 572
64	251 С	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛЮМНЫЕ ДВОЙНЫЕ НА ПЛОСКОСТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГРУЗЫ ВОДОДОЛЮМНЫЕ ТЕМН. ГС) 0,25 М3	МАШ-Ч	5,23904	71 969	274 963
65	251 С	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОДОЛЮМНЫЕ ДВОЙНЫЕ НА ПЛОСКОСТИЧЕСКОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГРУЗЫ ВОДОДОЛЮМНЫЕ ТЕМН. ГС) 0,25 М3	МАШ-Ч	1,3708	74 299	126 499
66	251 С	АРГИНАТЫ ОБРАСЫВАЮЩИЕ РАБОТЫ С ОДНОЧИНЬЕМ ДЛЯ ОБРАСЫВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,347	4 254	3 178
67	251 С	АРГИНАТЫ ОБРАСЫВАЮЩИЕ С ТИБИАЛЬСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОБРАСЫВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	32,7624	3 307	114 817
68	277 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГЛЮСИИ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	39,361987	1 077	31 623
69	266 С	СТАНОВЫЕ ФРЕЗЫ	МАШ-Ч	4,737	15 420	73 045
70	266 С	СТАНОВЫЕ ФРЕЗЫ	МАШ-Ч	15,784	16 390	269 332
71	279 С	ИСТАНЧИКИ ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОДОВОВ ДАЛЬНОГО НАГРУЖЕНИЯ (ДИАГНОСТИКА) В 1 (1) МТА (БОУ СМЗ) ВЫСОКОЕ 10 (100) МТА (БОУ СМЗ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРВОЧНОГО ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ-Ч	0,38	2 291	641
72	259 С	ПРАМКОВЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,20486	951	197
73	283 С	МОЛОТЫ ОБОРОУСОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕННЫЕ	МАШ-Ч	13,9776	1 282	17 925
74	284 С	КАТЕК ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТНЫЕ В 13 У НАМН МД 110-8%	МАШ-Ч	0,4499	64 508	29 022
75	284 С	КАТЕК ДОРОЖНЫЙ 30 У НАМН 35-8%	МАШ-Ч	0,1012	110 949	11 238
76	281 С	АВТОГИБИР "КАМАЗ" 140 КНТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	0,4053	237 362	92 150
77	282 С	КАТЕК НИРАДИОВЫЙ "УДИКАР" 20 Т	МАШ-Ч	1,6359	144 427	136 922
78	282 С	ПЕРФОРATORS ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕННЫЕ	МАШ-Ч	61,7098	1 176	72 575
79	289 С	КАТЕК ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАКТНЫЕ БОЛЬШИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТИПОВ КАТЕК ФАРМЫ "БОМАР" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 4,6 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,5511	60 621	36 169
80	322 С	ДРЕЛЫ-ФИРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕННЫЕ	МАШ-Ч	41,3296	1 176	50 956
81	336 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ПРУБ	МАШ-Ч	19,2096	10 891	209 212
82	349 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 4 Т	МАШ-Ч	0,11232	67 997	13 007
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						СУМ 21 043 986
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	242 С	АМОРФНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ЦИРУЛЬНЫХ ИЗЛУЧАНИЙ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКСЕ С ПЛАНКАМИ И ГЛАБЛЯМИ ИЛИ ВЕТВЯХИ ПОСТАВЛЯЮЩИЕСЯ ОДНОЛЬНО	Т	0,0044	5 725 000	23 190
2	631 М	БЕТОН ТОМСКИЙ КЛАССА В7,1-М-100-ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М2	42,4103	295 873	12 463 242
3	632 М	БЕТОН ТОМСКИЙ КЛАССА В13,1-М-100-ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М2	42,1387	354 416	12 191 001
4	263 М	БЕТОН ТОМСКИЙ КЛАСС В 15 М20	М2	3,451	328 110	1 322 308
5	921 С	ВОДА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	В1	-	-	-
6	939 М	ГРАНИИ	М2	4,85376	43 478	211 032
7	969 М	ГЛЯНЦЫ	М2	0,26732	15 000	4 010
8	990 М	ЮРИЧ ГЛЮНОВЫЙ ОБЪЕКТОВЫЙ М-75	10000ПИ	7,33484	652 174	4 783 592
9	1946 М	ЮРИЧ ГЛЮНОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	М2	1,05	120 000	250 400
10	1104 М	ПЛОСКОСТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ	М2	0,1729	80 922	13 983
11	1129 М	ПЛОСКОСТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИРОДНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСТВОРОВ СРЕДИНИ	М2	0,0000	80 922	73
12	1210 Н	РАСТВОР ГЛЮДОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 50	М2	12,7348	295 389	3 761 720
13	1216 М	РАСТВОР ОТДЕЛЧНЫЙ ГЛЮДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4	М2	1,70289	400 107	681 338
14	1218 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ И ГЛЮДОВЫЙ 1:1:6	М2	15,9237	355 595	8 663 960
15	1214 М	РАСТВОР ГЛЮДОВЫЙ ОТДЕЛЧНЫЙ ГЛЮДОВЫЙ 1:2:0	М2	0,03825	661 850	15 775
16	1214 М	РАСТВОР ОТДЕЛЧНЫЙ ГЛЮДОВЫЙ КЛЕСТОВЫЙ 1:2:4	М2	1,247	470 392	565 559
17	1218 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ГЛЮДОВЫЙ М-180	М2	9,5102	401 293	3 035 107
18	1224 М	РАСТВОР АСФОКЕМЕНТНЫЙ	М2	0,05136	183 600	9 532
19	1224 М	РАСТВОР ГЛЮДОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 50	М2	0,32956	236 247	77 456
20	1209 М	ГЛАДИОНОВСКАЯ СМЕСЬ	М2	33,446	22 971	367 412
21	1237 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮДОВАЯ	Т	1,617838	1 380 000	1 559 623
22	2884 С	ГРУППОВАЯ АДАПТАЦИЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М2	0,42848	12 000	4 427
23	2699 М	ДЕШЕВЫЙ ИЗ КРЕПКОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ	М2	0,53788	56 645	36 468
24	1431 М	КАМЕНЬ МИЛДОВ МАРКИ 300	М2	0,236	18 500	3 29
25	1840 М	ИСКУССТВЕННЫЕ КАМНИ "АГЛОМЕРАТ" ТОЛСНОЙ 30ММ	М2	76,4	99 000	6 876 000
26	2248 М	РАСТВОР ГЛЮДОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 25	М2	6,1333	256 247	33 465
27	2010 С	АДЖИДИВИЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮКАР"	М2	32	182 543	6 831 776
28	2911 С	ДИФР АДЖИДИВИЧ	М2	3,6	480 000	1 728 000
29	2912 С	ФОРТОВЫЙ АДЖИДИВИЧ	М2	0,72	450 000	524 000
30	2910 С	КРЫМСКИЙ САЛЮДАРСАЛОН	В17	768	137	120 536
31	2940 С	УГОЛКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНТУСА	В17	11,2	1 167	13 070
32	2964 С	УГОЛКИ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНТУСА	В17	11,2	1 167	13 070
33	2942 С	СОДИФИЛСЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНТУСА	В17	64	1 167	24 688
34	2984 С	ЗАДУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЕНТУСА	В17	25,6	1 167	39 875
35	2991 С	ДЕРЖАВКИ КЛЮЧОВЫЕ ИЗ МАФ	М2	22,7	780 000	11 023 000
36	2992 С	ЗАСТАВЛЕННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АДЖИДИВИЧСКОГО ПЛЕНТУСА	М	0,02082	5 500	273 451
37	3033 С	АДЖИДИВИЧСКИЙ МАРКА К-30	Т	0,023096	2 500 000	87 740
38	3020 С	АСФОКСТНЫЙ КАРПОН ОГНЕПРОУДОЧИВЫЙ (БАЛЛ. 1), ТОЛСНОЙ 30ММ	Т	0,003	1 450 000	5 550
39	3039 С	ДЕСКОВЫЙ КВАРДРАТИЧНЫЙ ОГНЕПРОУДОЧИВЫЙ СМ-33	В2	0,4464	2 855	1 272
40	3038 С	БИТУМЫ ПОФИРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКОВЫЕ 10/60-100	Т	6,46372	5 624 361	2 396 957
41	3039 С	БИТУМЫ ПОФИРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКОВЫЕ 10/70-70	Т	0,005588	5 624 381	368 892
42	3019 С	БИТУМЫ ПОФИРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОРОВЫЕ МАРКОВЫЕ 45/10-50/10	Т	0,06	5 624 381	357 463
43	3018 С	БИТУМЫ ПОФИРНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ ЖИДКИХ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0744	5 624 381	419 454
44	3013 С	СМОДА КАМЕННОУСЛОЙНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00438084	3 700 000	16 209
45	3030 С	БОЛТЫ С ЦИСТЕРНАРНОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00005	14 002 000	300
46	3031 С	БОЛТЫ АВТОВИЧЕ	Т	0,000176	7 476 261	1 336
47	3032 С	БОЛТЫ С ТРЕСТИЛЫМИ ЗАГЛАВИЯМИ С АБРАСИВАМИ И ПЛАНКАМИ	Т	0,01131916	14 002 000	438 531
48	3033 С	БИФЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО БАСТИОНА И ПАНЕЛЕЙ К ПЛОСКОСТИ	Т	0,00012	18 602 000	2 169
49	3032 С	БИФЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ СМ-33	Т	0,0073068	18 902 000	131 429
50	3034 С	ЗАКЛЕПКИ С БОЛТУРКОМ ДЛЯ ГОЛОВОЙ 40Х10 ММ	Т	0,00027	15 827 000	4 275
51	3051 С	ГАЛВАНИЧЕСКИЕ РАВИЛИ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,00002	19 808 000	396
52	3077 С	ГВОДИ ПРОФОЛОННЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОВЫЕ 1,5Х100 ММ	Т	0,00254	15 400 000	8 316
53	3099 С	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,5Х10 ММ	Т	0,000912	15 400 000	14 045
54	3090 С	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,5Х100 ММ	Т	0,00008	15 400 000	1 232
55	3091 С	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,5Х100 ММ	Т	0,0024824	15 400 000	31 206
56	3040 С	ГВОДИ ТОМСКИЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х140 ММ	Т	0,0053227	15 400 000	49 630

1	2	3	4	5	6	7
37	30407 С	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07959171	13 400 000	1 223 712
58	30434 С	ДОБЕЛИ РАССОРНЫЕ	КОМП	0,8806	4 000	3 522
59	30435 С	ДОБЕЛИ РАССОРНЫЕ ПОЛОСТИЧНОВЫЕ	НШТ	4,7	400	1 680
60	30473 С	ДОБЕЛИ РАССОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	КОМП	0,0048	5 000	24
61	30475 С	ДОБЕЛИ	КГ	9,036	9 500	85 842
62	30478 С	ДОВЬИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	КОМП	14,601	1 000	14 601
63	30479 С	ГВОДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,326	15 400	100 560
64	30484 С	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАВЕЛАМИ	КГ	1,3678	14 002	19 132
65	30485 С	ДОВЬИ	НШТ	44,04	50	2 202
66	30535 С	ПРОКАДЫ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТХОВИЧСКАЯ ПРССОВАННАЯ)	КГ	0,18	20 000	3 600
67	30620 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГИБРИДИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	НШТ	0,1	36 522	3 632
68	30625 С	НЛЖКИИ КЛЕНЫ	НШТ	384	60	23 040
69	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЛЦИНА ХЛОРНАЯ МАССОЙ А	КГ	0,014469	595	7
70	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЛЦИНА ХЛОРНАЯ МАССОЙ СОРТ 1	Т	0,0442374	395 000	26 321
71	30654 С	ГИОСОВЫЕ ВЕЖИЦЫ Г-3	Т	0,099036	810 000	80 908
72	30656 С	МЛК КУСКОВОЙ	Т	0,0000798	-	-
73	30659 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩЕЙ 40 мм	М2	0,2856	38 000	10 853
74	30702 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ДАРРОВАНИЕМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОСВЕЩЕНИИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛСИМ БЫЧЬИМ	М2	103	39 130	4 036 390
75	30752 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С БРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	65,892	39 130	2 578 254
76	30795 С	ДОБЕЛИ РАССОРНЫЕ ПОЛОСТИЧНОВЫЕ КОМПОМ	НШТ	42,08	400	16 832
77	30818 С	ЩИТЫ САМОНАРЯДЯЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 400х35	НШТ	2452,29	157	385 019
78	30819 С	ЩИТЫ САМОНАРЯДЯЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 400х40	НШТ	307,962	157	48 350
79	30861 С	ПРОФЛАСТИК ТРАНСИСТИЧЕСКИЙ И СИНХРОНИЧЕСКИЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩЕЙ 0,8мм	М2	533,392	60 754	33 427 033
80	30869 С	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ СИЛЮДОВЫЕ В КОМПЛЕКСЕ С НАПАДАЮЩИМИ И СТОЧНЫМИ	Т	0,23376	9 759 130	2 475 402
81	30883 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	8	540 000	5 129 000
82	30884 С	БЛОКИ ОКОПНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	34,3	594 222	20 381 815
83	30895 С	ЮРАСЫ КАССИНЫЕ ЗАКЛЮЧАЮЩИЕ МАССОЙ МУЖСКАЯ СУРЬЯ ЖЕНСКАЯ	Т	0,007172	15 338 000	22 859
84	31017 С	ЮРАСЫ КРАСНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-ЖЕЛТАЯ	Т	0,0039956	15 338 000	27 951
85	31054 С	ЮРАСЫ ВОДОДУХОУСТИСНЫЕ	Т	0,432888	7 000 000	3 030 216
86	31059 С	ЮРАСЫ ВОДОДУХОУСТИСНЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,01928	10 000 000	92 600
87	31063 С	ЮРАСКА ВТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,00155	15 338 000	20 407
88	31065 С	ЮРАСЫ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00126148	15 338 000	16 825
89	31087 С	КРАСКА	КГ	2,7226	15 338	36 317
90	31122 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГИБРИДИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 л	НШТ	3,9984	54 743	219 044
91	31136 С	ЩИПАГА ГУМАЗИЙ	КГ	0,01	5 000	50
92	31161 С	ЩАГИ СИРКОВОВЫЕ ДИАМЕТР 19 мм	КГ	0,003	11 311	33
93	31240 С	ДАК БИТУМНЫЙ ВТ-122	Т	0,002972	22 990 000	68 526
94	31260 С	ЛАК ЭЛЕКТРОКОМПОНИЕНДНЫЙ НН	КГ	0,06	12 200	732
95	31281 С	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКС	8	100 000	800 000
96	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,9884	12 000	23 861
97	31449 С	ГРУППОВКА ГФ-021 ЮРАСОНОЖИЧЕСКАЯ	Т	0,00530628	14 000 000	24 288
98	31454 С	ГРУППОВКА	Т	0,20624	450 000	92 808
99	31440 С	ГРУППОВКА МАССИВНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,02209575	14 000 000	308 805
100	31478 С	ДОБЕЛЬ ПРОВОД ДЛ. 65 мм	НШТ	403,091	150	60 464
101	31519 С	БИЧИ РАССОРНЫЙ	Т	0,151468	6 000 000	908 808
102	31524 С	РАССОРНЫЙ МАРКИР-4	Т	0,00119178	21 612 000	25 757
103	31393 С	СУХАЯ РАССОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛЯВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	0,56916	1 234	697
104	31641 С	ГРУППОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛПИТА	КГ	40,8	10 435	425 748
105	31651 С	ОЛИФА КОМПЕНИФРОВАННАЯ	Т	0,0009561	15 000 000	11 473
106	31653 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОБРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЕНИФРОВАННОЙ)	Т	0,0338355	12 000 000	406 038
107	31688 С	КЛЕЕВА МАСТИКА ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО РЕПИНО	Т	0,0527	29 857 000	1 573 464
108	31692 С	КЛЮЧ Н-СА	КГ	1,0279	60 900	62 581
109	31710 С	ЩИПАГА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034694	700 000	24 286
110	31714 С	ЩИПАГА МАССИВНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,066641	720 000	47 982
111	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦЕВЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,68725	904 000	621 234
112	31789 С	ЗАМЫЛ №110 ЗАЩИТНЫЙ	Т	0,00065	64 600 000	42 036
113	31793 С	ЗАМЫЛ ГФ-115 СЕРЫЙ	Т	0,000942	16 030 000	34 823
114	31857 С	ТРУБЫ МИДИЛ ОТОБЖЕЖНЫЕ, КОЛ.9	М	5	12 913	64 565
115	31859 С	ТРУБЫ МИДИЛ ОТОБЖЕЖНЫЕ, 12К1.0	М	5	36 391	181 955
116	31861 С	ДРУБЫ ДИАДОМНЫЕ ПОЛИУРЕТИНОВЫЕ	М	3	1 500	7 300
117	31862 С	ДРУБЫ С ЛИПКОМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНОЙ	НШТ	1	2 000	2 000
118	31907 С	ГИДРОКОМПАКТ	М2	69,136	2415	166 963
119	31907 С	РУББРОНД КРОВЛЯНЫЙ С КРУПНОВИЧЕСКОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛКАЦИЕЙ ПОСЫПКОЙ РН-200	М2	280,28	3 413	670 836
120	31926 С	РУББРОНД КРОВЛЯНЫЙ С МИЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-150	М2	4,55	2 415	10 916
121	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОВИЧЕСКОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛІЕСІОННІЙ МАРКИ ГТ-350	М2	25,047	2 415	62 318
122	31944 С	ПЛИТКА ТРОУАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	214,2	40 000	8 568 000
123	32104 С	МАСТИКА ВИГУМНАЯ КРОВЛЯНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,7461208	3 735 077	4 264 033
124	32109 С	МАСТИКА ВИГУМНО-ЛАТИСКАЯ КРОВЛЯНАЯ	Т	0,01072	3 735 077	61 694
125	32287 С	ЩИПАГА КЛАУР	Т	0,056408	710 000	39 837
126	32298 С	ЩИПА САМОВІДІЛЮЩАЯСЯ "КЛАУР"	Т	0,001669	3 360 000	5 913
127	32299 С	ГІДРОКАРТОННАЯ ПЛІТКА "КЛАУР"	М2	79,768	13 200	1 052 938
128	32433 С	ДИСТИ ГІПСОКАРТОННІ ТОЛЩиною 12 мм або ПЛІТКА ГІПСОВОДІОКСИДНА ТОЛЩиною 10 мм	М2	5,46	13 200	72 072
129	32501 С	ПОЛОВКИ ІЗ КВАДРАТНИХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,2546288	2 850 000	754 192
130	32621 С	ПОЛОВКИ ІЗ КВАДРАТНИХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,823 кг	Т	0,0066559	2 850 000	34 680
131	32323 С	ПРОВОДКА КАНАТНАЯ СІФІВОВАНАЯ ДІАМЕТРОМ 3,6м	Т	0,001848	7 740 000	14 304
132	32524 С	КАТАНІВА ГОРІЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДІАМЕТРОМ 6,34-5 мм	Т	0,04672926	8 965 218	400 251
133	32526 С	ПРОВОДКА СВІTЛАВ	Т	0,000005	12 305 000	615
134	32533 С	ПРОВОДКА СВІTЛАВНА ДІАМЕТРОМ 2 мм	Т	0,0017213	7 740 000	13 535
135	32534 С	ПРОВОДКА СВІTЛАВНА ДІАМЕТРОМ 4 мм	Т	0,00021208	7 740 000	2 082
136	32538 С	ПРОВОДКА СТАЛНАЯ НІКОЛОУСТАР РАДІОІДСТАЛ РАДІОГО ПАНАЧЕВОГО ОДЕВКОВАНАЯ ДІАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,0008836	7 740 000	3 969
137	32339 С	ПРОВОДКА СТАЛНАЯ НІКОЛОУСТАР ГЕРДІСТАЛ РАДІОГО НАЗНАЧЕННЯ ОДЕВКОВАНАЯ ДІАМЕТРОМ 1,6 мм	Т	0,0002543	7 740 000	1 970

1	2	3	4	5	6	7
138	82540 С	ПРОБОВОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУДИСТНАЯ РАЗНОГО НАСЫЩЕНИЯ СЕВЕРОВОСТАНДА ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,012598	9 221 000	118 186
139	32543 С	ПРОБОВОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00028907	10 829 000	3 130
140	31138 С	СТЕКЛО БЛАНКИ КАЛИФОРН.	Т	0,000215	2 000 000	4 300
141	33263 С	СИЛКА ПИСТОНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЧРЫЗУКАМИ И 12 ВЕРХОВЫМИ	М2	12,096	6 264	75 733
142	33265 С	СИЛКА ПЛАСТИЧНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЧРЫЗУКАМИ И 22 ВЕРХОВЫМИ	М2	45,104	9 262	263 613
143	33404 С	СИЛКА СТАЛЬНАЯ УПЛОШЧЕННАЯ, МИКРОСИЛКА, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ.	Т	0,00144	7 464 000	11 146
144	33491 С	СОРСТВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ИЗ ЛЕРДИСТОЙ ОВАЛНОЙ ИЛИ ВОГЛОЙ КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРНОСТИ 100-300 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,0036	7 875 873	28 387
145	33621 С	ПРОКАТ ТОВАРОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАЛАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗЫВАМИ КРОМКАМИ ЦИРКУЛЯРНЫЙ ДО 1000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12-50 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ3	Т	0,042	-	-
146	33624 С	ТОВАРОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ ИЗ ЛЕРДИСТОЙ ОВАЛНОВОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗЫВАМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3-9 ММ ГОРЯЧЕКАТАЛАНЫЙ	Т	0,0054	78 776 873	423 393
147	33699 С	ПРОКАТ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ ЖЕ КОНСТРУКЦИЙ КРУПНЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ, ГОРЯЧЕКАТАЛАНЫЙ И ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ, ТЕРМОЧИСТЫЙ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00119	8 567 218	10 189
148	33750 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,00108	7 275 873	8 507
149	33751 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОВАЛНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ	Т	0,00278	10 043 000	629 475
150	33752 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОВАЛНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ	Т	0,192	10 043 000	1 058 246
151	33746 С	СТАЛЬ ПОВОРОТНАЯ СЛОЖНОЙ МАРКИ СТ3С, ШИРНОСТЬЮ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00934	7 876 873	30 988
152	33816 С	ШИЛДЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,0005847	13 042 478	90 763
153	34009 С	КРОССОВЫЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕЛЕЙ МАРКИ СТ-1, СТ-2	Т	0,1392	4 500 000	626 400
154	34025 С	УАРТ-СИФОН	Т	0,000252	25 000 000	6 200
155	34206 С	АММОНИЙ ФОСФОНОКСИДНЫЙ ДИУЛАМПЕННЫЙ (ДИАМОНД ФОСФАТ) МАРКИ В	Т	0,1380942	2 522 477	348 250
156	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000269	4 500 000	1 212
157	34241 С	БЮЛЛОДРУГ ПОЛИВИНОЛЯННЫЙ АЛЮБОГРАВИЙ	М2	0,799685	11 340	109 418
158	34344 С	БЮЛЛОНТ КЕРСНОВЫЙ	Т	0,002754	5 490 000	87 963
159	34349 С	БАТЭ ЕДИК (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКОЙ МАРКИ ГД	Т	0,00022	4 000 000	880
160	34365 С	БАТЫР ФЛЮИД ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ А, СОРТ 1	Т	0,0001769	4 500 000	796
161	34388 С	БИСКОЛН ИНГРИДИН МАРКИ А	Т	0,000021	4 000 000	4 605
162	34501 С	БИУРГИЧЕН АЛЮБОГРАВИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0471	8 567	3 375
163	34551 С	КАМФАРС СОСНОВЫЙ	Б7	0,0094	8 000	95
164	34682 С	КАМЕЛЬ С МИКРОЛИНЖИАЛЫМ С ТРУХЛЯСОВЫМ ИЗОЛЯТОРОМ С НАРУЖНОЙ ОВОЛОКОЙ ИЗ НЕПОДДОВОГО АЛЮБОГРАВИЙ ГОРНЫХ ПЛX, МАРКИ НУМ 7Х2	1000 М	0,0035	13 515 673	74 336
165	34843 С	КАМЬЯ С МИКРОЛИНЖИАЛЫМ С ТРУХЛЯСОВЫМ ИЗОЛЯТОРОМ С НАРУЖНОЙ ОВОЛОКОЙ ИЗ НЕПОДДОВОГО АЛЮБОГРАВИЙ ГОРНЫХ ПЛX, МАРКИ НУМ 7Х2	1000 М	0,0039	20 813 043	62 439
166	34851 С	ПОРТАЛАНДИЙМЕНТ ОБЩЕСТВОПРИДУМОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАНОВЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000704	621 932	4 368
167	34902 С	ПОРТАЛАНДИЙМЕНТ ОБЩЕСТВОПРИДУМОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЫМ ДОБАВЛЕНИЕМ (ДС- 200) МАРКИ 300	Т	0,00108	621 932	672
168	34511 С	ПОРТАЛАНДИЙМЕНТ ОБЩЕСТВОПРИДУМОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С МИНЕРАЛЫМ ДОБАВЛЕНИЕМ (ДС- 200) МАРКИ 300	Т	0,0224	621 932	13 931
169	34551 С	ПОРТАЛАНДИЙСКИЙ АЛЮБОГРАВИЙ ГАСИЛЬЩИК СИДЕРИЧЕСКИЙ	Т	0,0002	654 783	127
170	35101 С	ПЛУРУМ С ПОЛЮБОИ ЧОР ГОЛОВОЙ 4040 ММ	Т	0,0000803	16 827 000	11 481
171	35102 С	ПЛУРУМ С ПОЛЮБОИ ЧОР ГОЛОВЫХ 3500 ММ	Т	0,0000055	16 827 000	15 203
172	33310 С	ЭЛЕКТРОДИС ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742	Т	0,02530644	14 900 000	377 146
173	33319 С	ЭЛЕКТРОДИС ДИАМЕТРОМ 5 ММ 742A	Т	0,00516	14 900 000	47 084
174	33376 С	ЭЛЕКТРОДИС ДИАМЕТРОМ 6 ММ 742	Т	0,024268	14 900 000	360 899
175	33328 С	ЭЛЕКТРОДИС ДИАМЕТРОМ 6 ММ 746	Т	0,000714	14 900 000	16 639
176	33777 С	ЭЛЕКТРОДИС ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742A	К7	1,027	14 900	15 982
177	33939 С	ФЕРРУЛ САЛАМБАРАНДИЧ (СТЛ) 3,755 ММ	Б7	4,928	152	66 996
178	35421 С	МАТЕРАЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ВІДВІДОВИЙ МІНІФАРІЛІНГІЛІАСІОН	М2	37,881	55 000	2 079 955
179	35459 С	ПАЛАКІНС КАУСТИЧЕСКАЙ	К7	11,81	1 000	11 010
180	35444 С	ЛІНІЯ АЛЮБІРІСІДАЙ	М	55,05	80	2 733
181	35445 С	ЛІНІЯ РАДІЛІТЕЛІННАЯ	М	59,087	90	2 954
182	35446 С	ЛІНІЯ УЛІТЛІСІДАЙНАЯ	М	40,737	80	3 289
183	35448 С	ПЛУРУМ ГЛС2	Б7	267	96	35 232
184	35449 С	ПЛУРУМ ГЛС2	Б7	192,6	313	116 139
185	35454 С	ПРУС ДІРІГЕР ВІДВІД	М3	0,13232	3 608 959	350 438
186	33458 С	ПРОФІЛЬ СТОЛІЧНИЙ ДС-50/30	М	73,4	4 000	293 600
187	35461 С	ПРОФІЛЬ НАКРАЇЛІСІДАЙ ВІДВІД	М	21,387	4 000	89 549
188	35504 С	КАЛАМІТ ПЕЛОДОВІ ПРОСВІТАНИ	Т	0,00025488	1 850 000	687
189	35510 С	ОКІЛОН ДІРІГЕР ВІДВІД	М2	1,87670	100 000	197 626
190	35512 С	ПЕЛОДАШКАВА ОДІСІВІ ПОРСТІЙ ІЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКИ 600, ФРАКЦІЯ ІЗ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0075312	73 000	563
191	35516 С	РІГОСКА	М2	112,845768	1 000	112 446
192	35518 С	РІДІ СЕМІЧІННІЙ, МАРКИ СТ-1 ПОЛІІНОІ 1,0 ММ	Т	0,00096	9 400 000	9 472
193	35521 С	САКОВІСІНІК ПОЛІІЧІННІЙ	1000БІТ	0,79008	100 000	73 958
194	35538 С	СІКУРКА ПІЛОНІЧНАЯ ДІЛУХСЛІСНАЯ С ЗВІРІСІДОМ 4025	М2	9,2836	25 000	232 063
195	35566 С	НІТКАН ЦІРІЛІДІН	К7	0,01	7 800	78
196	36008 С	ПІСОМАЛОПАМІЛІ КРУТЛІН ХІСІННІХ ПОРОД ДЛІННОСІДАМЕТРОМ 14-34 СМ, ДІЛІННІЙ 3-4,5 М	М3	0,031011	950 000	29 469
197	36023 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ГРУСІК ОБРЕЗІВАЙ ДІЛІННІЙ 44-55 ММ, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 40-75 ММ І СОРТА	М3	3,46058181	3 908 959	12 208 117
198	36024 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ГРУСІК ОБРЕЗІВАЙ ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА	М3	1,048	3 608 959	3 782 189
199	36025 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 40-75 ММ, ІІІ СОРТА	М3	0,188472	3 608 959	1 039 511
200	36026 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 40-75 ММ, ІІІ СОРТА	М3	0,000846	3 608 959	33 334
201	36028 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 10-125 ММ, ІІ СОРТА	М3	1,97214	3 608 959	7 117 372
202	36032 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 10-125 ММ, ІІІ СОРТА	М3	0,0426958	3 608 959	153 999
203	36033 С	ДІЛІННІЙ ХІСІННІХ ПОРОД ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 25-100 ММ, ІІІ СОРТА	М3	2,1345816	3 608 959	7 708 619
204	36039 С	ПІДОМАТЕРІАЛІ ХІСІННІХ ПОРОД ДІЛІННІЙ 4-6,5 М, ДІЛІННІЙ 75-150 ММ, ТОЛІННІЙ 10-125 ММ, ІІІ СОРТА	М3	5,4365	3 608 959	19 620 386

1	2	3	4	5	6	7
205	3606 С	ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,74076	3 608 959	2 684 199
206	5806 С	ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,462137	3 609 959	1 667 833
207	3607 С	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПЛЮФРИДЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01098	1 661 692	18 146
208	3608 С	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПЛЮФРИДЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01224	1 668 692	13 081
209	3611 С	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01348	3 000 000	37 440
210	3613 С	ПЛЮМОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПЛЮФРИДЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00538	1 668 692	3 728
211	3701 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОВОДНЫЕ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОВЫХОНОВЕННЫЕ (БЕЗСВИКОВЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	60,893	26 499	1 592 192
212	37010 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОВОДНЫЕ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОВЫХОНОВЕННЫЕ (БЕЗСВИКОВЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	37,43	31 293	1 433 307
213	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОВОДНЫЕ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОВЫХОНОВЕННЫЕ (БЕЗСВИКОВЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	4,459	42 577	189 595
214	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОВОДНЫЕ С РЕЛЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОВЫХОНОВЕННЫЕ (БЕЗСВИКОВЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	2,778	49 566	137 496
215	37038 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМОСИНОВЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ЕСТЭК01-СТЧКИ И ЕСТЭС-СТЧС: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57,3 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	13	44 348	576 534
216	37165 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРИМОСИНОВЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ЕСТЭК01-СТЧКИ И ЕСТЭС-СТЧС: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	4	91 026	364 104
217	38015 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН20 ДЛ-57/2, СТЕНКА 1,8	М	16,182	4 609	74 585
218	38044 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН20 ДЛ-57/2A, СТЕНКА 2,8	М	40,321	7 389	336 355
219	38017 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 ДЛ-57/2, СТЕНКА 1,8	М	17,98	5 435	97 721
220	38018 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 ДЛ-57/2A, СТЕНКА 2,8	М	42,9	8 261	207 447
221	38019 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 ДЛ-57/2, СТЕНКА 1,8	М	41,372	14 037	617 608
222	38259 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ 11РН 125 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	20,2	6 648	134 290
223	38572 С	МАТИ ПРОВИДНЫЙ ИЗ СУПЕРДОБРОГОСТИ СТЕКЛОНОВОКА БЕЗ СНЯТОГО ОТ ГОЛШИНОЙ 40 ММ	М3	0,2473	565 217	139 391
224	38573 С	МАТИ ПРОВИДНЫЙ ИЗ СУПЕРДОБРОГОСТИ СТЕКЛОНОВОКА БЕЗ СНЯТОГО ОТ ГОЛШИНОЙ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	1,336	821 759	1 332 228
225	38039 С	СТЕКЛОПЛАСТИК РУБОВЫЙ МАРКОВ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,00464	6 500 000	30 160
226	38617 С	САНКИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ	М2	24,536	1 500	36 778
227	38625 С	СЛАДУКА ИМПАЛАЙСКАЯ	Т	0,001276	1 850 000	13 461
228	38971 С	КОРОВА ПЛЮС МХ-6	М	0,3	4 412	2 206
229	38974 С	КОРОВА ПЛЮС МХ-6	М	2	10 722	21 946
230	40143 М	СУХИЙ СПОРТИЛЬНЫЙ СМЕСЬ ИЗ ОСНОВЫ ЦЕМЕНТА + ЗАСАДЫ	Т	0,12991	1 100 000	141 404
231	40393 С	СУХИЙ АНДРЕИТОВЫЙ КЮСЛОТОУДИЛ МАРКА А	М	0,000359	8 883 240	2 167 127
232	40713 С	СУХИЙ АНДРЕИТОВЫЙ КЮСЛОТОУДИЛ С ГЛЯНЦЕМ	Т	0,0006402	2 014 236	71 423
233	40958 С	СУХИЙ АНДРЕИТОВЫЙ КЮСЛОТОУДИЛ	Т	0,000096	14 003 000	12 546
234	41144 С	ДВОЙНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	10	1 000	10 000
235	41030 С	ВИДЕО САМОВРАЩАЮЩИЕСЯ СПИДОВЫЕ	Т	0,0000036	18 003 000	333
236	41036 С	ВОЛНЫ АНДРЕИТОВЫЕ ОВИДОВЫЕ	ЮТ	19,36	14 002	236 680
237	41099 С	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,00504	8 563 238	43 165
238	41111 М	ДВОСК	М3	0,00043	80 922	131
239	43113 М	ПРИВЬ	М3	0,0005544	36 645	31
240	43121 М	КАРПЧИ	1000М2	0,006	652 174	3 913
241	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,07324797	13 338 000	936 980
242	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИЧЕСКИЕ	М2	4,3	13 250	83 475
243	44050 С	БРУСЫ ОБРАЗНЫЕ ХНОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 24-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0018	3 608 959	6 496
244	44059 С	БРУСОВЫЙ	ЮТ	5,84685	1 500	8 779
245	44060 С	ВАЛЫ И ТЕХНОВСКИЙ	ЮТ	4,96	4 000	349
246	44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОДОЛ'Ю С ЦЕННОМ И ГРЕНКОМ АНДРЕИТОВЫЕ	М3	0,14076	3 000 000	449 289
247	44106 С	ДИДАЛЫ ЗАКАДЫ И НАКЛАДЫ	Т	0,0988	7 478 241	752 850
248	44215 С	КРОШИТЕЛИ	ЮТ	5	7 478	37 390
249	44305 С	ОБОРУ НИППИДНЫЙ	Т	0,00001	7 478 241	748
250	44306 С	ОБОРУ СКОЛПИДНЫЙ	Т	0,0002	7 478 241	21 687
251	44422 С	ПЛЮВИСА ДЛЯ ПОДОЛ' ПЛАСТИЧЕСКИЙ	М3	181,6	6 087	983 079
252	44446 С	ПРИВОРЫ	КОМПЛЕКС	1	12 000	12 000
253	44511 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0777	7 938 000	612 366
254	44617 С	ЛЕНЫ ГЕРГУСАРСТВЕННЫЕ	М2	154,14	13 200	2 034 648
255	44623 С	ТАВЛЯ МОЛОДЫЙ СОРТ I	Т	0,0000236	3 000 000	971
256	44639 С	ТКАНЬ МЕДИЧНАЯ	10М2	0,1609098	2 300	267
257	44897 С	ЧИЛИБОРН	ЮТ	0,00929	6 850	267
258	45017 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДВИНКІВ ШВОВ	Т	0,0041	1 100 000	70 510
259	45037 С	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДВИНКІВ ШВОВ	Т	0,0014	1 100 000	1 549
260	45040 М	КИРПИЧ КЕРАМІЧНИЙ РАЗМІСТ І КАРАКУЛ	1000М2	1,049	852 174	684 151
261	45474 С	КИРПИЧ КЕРАМІЧНИЙ ОДИНАРНИЙ	1000М2	0,02652	852 174	17 296
262	45549 М	ЛЕНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ	М3	3,1648	80 922	256 100
263	45550 М	ЛЕНЫ ИЗ ПРИДІЛІГОГО КАМІНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ 5-10 ММ	М3	0,1794	64 728	23 979
264	45551 М	ЛЕНЫ ИЗ ПРИДІЛІГОГО КАМІНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ 10-20 ММ	М3	0,2892	65 238	18 732
265	45552 М	ЛЕНЫ ИЗ ПРИДІЛІГОГО КАМІНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ 20-40 ММ	М3	0,1788	56 048	19 128
266	45553 М	ЛЕНЫ ИЗ ПРИДІЛІГОГО КАМІНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ 40-60 ММ	М3	2,6	36 645	147 277
267	45555 М	ГРАВІНДІЛ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ 40-60 ММ	М3	0,2652	43 478	11 580
268	45556 М	ГРАВІНДІЛ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАБОТ ПРИДІЛІВ 20-40 ММ	М3	2,048	43 478	89 043
269	45577 С	ІНОВАНЕУЛАН СМІСЬ ТЕХНІЧНАЯ	ЮТ	1,707762	3 200	5 465
270	45610 С	ІНОВІДІЛІСТВІВІ	Т	0,0007708	15 400 000	11 470
271	45607 С	ІРОКЛАДІЛ РЕЗІВЕЧНИЙ (ПЛІСТИКА ТЕХНОВІСКАЯ (ВЕССОВАНА))	ЮТ	0,96	3 300	3 016
272	45321 С	ІВІКІМ МАКІНОЛОГІЧНЕ	1000М2	1,9599	5 000	9 800
273	45667 С	ІЧУДІЛ ІМІДІВІСКІЙ	ЮТ	45,796	2 500	63 694
274	45883 С	КЛІПОН ІМІДІВІСКІЙ	1000М2	0,0025598	300 000	2 996
275	45609 С	ЗАКІМЛІ ДЕСТОРІЙІ	ЮТ	3,06	200	918
276	45935 С	КЛІЙ "АРМО-ІДІЛ" №20	Л	0,9437	6 300	8 484
277	45036 С	СЧІСТИЛЬДІЛ ДЛЯ ІДІЛІКІО	Л	0,118	6 500	767

1	2	3	4	5	6	7
354	3683 С	ШУРУПЫ-САМОВЫХ ЗАЩИТНЫХ	БЛ	1.48308	16 387	23 432
355	79429 С	ФОРМЫ ПОДСТРОИЛЬНЫЕ ИЗ ОДНОЧИСТЫХ ГОРЯЧЕСТАННЫХ УГОЛОВОК, МАССА 1 М. Т ДО 0,3	Т	0,413	7 476 261	1 088 532
356	81639 С	ВОРОТА РАСПАДАЮЩИЕ, РАДИОКОММ., ГЛУХИЕ, И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	10,5	459 000	4 725 000
357	81480 С	ВИПРАКИ И ПРУХ	М2	58	406 579	23 321 960
358	81664 С	КЛЮЧИ ДЛЯ ДЕРЕВЯНИЯ	БЛ	105,6	500	52 800
359	85942 С	СЕМЬ ДЛЯ СТАЛИНОВЫХ	Л	0,02	39 950	799
360	85341 С	ПОДСКОБОЧНЫЕ ИЗ ПЛАНЧЕЙ 30*3М	М	56,4	46 000	1 214 400
361	87587 С	ХАДНИКИ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДИНОВЫМ ШИФЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЖУФЕР	БЛ	2	410 000	820 000
362	87291 С	ЗАДНИЕКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДИНОВЫМ ШИФЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ ЖУФЕР	БЛ	2	610 000	1 220 000
363	92514 С	ПРОВОДА НИКОДИФРОВЫЕ ДЛЯ ПОДСУШИХ ЛИФФОВ ЭЛЕКТРОПРИДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКАМ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,0000006	91 360 000	2 799
364	92740 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛНОВИНЧИСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛОМНИЧЕСКОЙ ЖИЛЫ, МАРКА АЛН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	1000М	0,02448	2 000 000	48 960
365	92791 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛНОВИНЧИСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛОМНИЧЕСКОЙ ЖИЛЫ, ПРОССЫПЬ С РАЗДВИЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКА АЛН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	0,07404	1 351 304	105 081
366	92617 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛНОВИНЧИСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПРОССЫПЬ С РАЗДВИЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКА АЛН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	0,0264	9 495 913	189 676
367	94284 С	СИЛЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИФФОВЫЕ В ЧУПКАХ, МАРКА АКМ2	Т	0,00006	15 000 000	900
368	96384 С	КАНАЛ ДЛЯ СИЛЫ СИВИКА, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х(9,0+9,0)2+1 О.С. ОДНОСКОВОВЫЙ, ИЗ ПРОФИЛЯ МАРКИ, МАРФИРОВОЧНАЯ ГРУППА: 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,03618196	23 000	905
369	99546 С	ПРОКЛАДКИ ПО ПАРСИКУ МАРКА ПМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000БЛ	0,001	5 000 000	5 000
370	99547 С	ПРОКЛАДКИ ПО ПАРСИКУ МАРКА ПМ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000БЛ	0,009	5 000 000	50 000
371	50991 С	КРЫСТАЛЛ СТАРЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0027	4 360 000	17 398
372	97117 С	СТЕКЛОМАСКА ЛИНЕЙНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛНОВИНЧИСКОМ КОМПЛЕКСЕ МАРКА ЛИСКЛ, ИЗИЯЕМОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВСЕОБЩЕСТВЕННО	БЛ	0,5971	32 000	27 034
373	97294 С	КАПЕЛИ С ПОЛНОВИНЧИСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЖКОЙ, С АЛОМНИЧЕСКИМИ ЖИЛАМИ, МАРКА АЛН, НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X3 КВАДР.	1000М	0,1724	2 636 522	322 710
374	98316 С	РОЗЕТКА ВСПЕЩЕННАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 24-РД-12-2-04-6/220	БЛ	12	13 083	156 996
375	98324 С	РОЗЕТКА ВСПЕЩЕННАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РД-12-2-25-220	БЛ	7	11 040	77 308
376	98525 С	РОЗЕТКА ВСПЕЩЕННАЯ ТРЕХХОЛОСНАЯ РД-ВК-30-0-23-380 В КОМПЛЕКСЕ С ВСЛОДОМ, ТИП ВСД-В-30-0-23-380	БЛ	9	13 083	117 347
377	98528 С	ВЫПЛЕЧИАЧИЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДОК, ТИП С-1-60-10/220	БЛ	14	11 043	154 692
378	98530 С	ВЫПЛЕЧИАЧИЙ 3-Х КЛАССИЧЕСКИЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВОК, ТИП С-2-94-10/220	БЛ	3	13 083	39 349
379	99988 С	УКАЗАТЕЛЬ СВИТОВОЙ ВЫХОДОВ СУМКА-УЗ	БЛ	2	44 522	109 044
380	44299 С	ДАК ВОЛНОДИМЕРНЫЙ ВЫХОДОВЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА	БЛ	77,52	17 391	1 348 130
381	44160 С	СМЕСЬ УЗИМЕРСКАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "СТОЛПЕЧЕК" НА ОСНОВЕ ТРИПТИЧНА	БЛ	408	4 000	1 632 000
382	45139 С	СВИТИГЛАЗИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 9W PRIME	БЛ	2	30 000	60 000
383	104-062 С	КРОССПЛЕНЧИ	ГМ	56,4	21 220	2 043 680
384	111-012 С	САМОУДАРЯЧКА	ГМ	80	21 200	1 738 400
385	111-013 С	КОВШ	ГМ	4	21 200	84 800
387	111-019 С	ВОДОСТОЧНЫЙ ТРУБЫ Д=100ММ	ГМ	50	21 200	763 200
388	111-019 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЙ Д=100ММ	ГМ	5,8	21 200	74 200
389	111-104 С	АНВОРИЧИ ВОЛН 25Х10	Т	0,0046	7 478 261	34 400
390	111-105 С	КОМПЛЕКС ДВОЙНОЙ ГЛОДИИ И ГИЛЫ "СИБСК" ТИПА ДОЛ	БЛ	3100	580	2 108 000
391	111-307 С	ШУРУП САМОВЫ	БЛ	2,496	16 812	45 000
392	111-309 С	СОЛОДОВКА ОБЫЧНОЙ НАПЯТКА ЧИБИСОВ	М2	41,6	31 300	1 352 000
393	111-309 С	ДАКОМЫ МАРФИНОВАЛНАЯ НАПЯТКА НА ТОЧЕЧНОМ	М2	11,494	1 260 783	14 471 729
394	111-307 С	ДЕКОРАТИВНАЯ ОБЫЧНОЙ ОБРОВОВАЛНАЯ СТАЛЬ ТИПА "ЧИБИСОВ"	М2	6,8	43 000	2 835 000
395	111-320 С	СИГНАЛАРНЫЕ НАПЯТКИ ГЕРМЕТИКИ (МЕДИФИСИК И ДР. УЧРДИДИК), ПРОВОДОДАЛЬТЬЮ НАПЯТКУ, КОЖАНАЯ КОРКА, СИГНАЛАРНЫЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	105,4	347 836	15 580 000
396	111-319 С	ДАМОВАЯ ГРУПА ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	4	30 000	120 000
397	111-356 С	САМОВЫХ АХАЮ	БЛ	238	157	33 798
398	111-357 С	ВОЛЫ М10	БЛ	39	1 500	57 000
399	111-390 С	СБОРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЫКОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА (В КОМПЛЕКСЕ 1 СТОЛПИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕРЫ СДЕЛЕНЫ ПАНЕЛИ 500 Х 3000 ММ)	СБСДВН	22	388 000	5 336 000
400	111-001 С	УСТАНОВКА И СТОЯКИ СТРУКТУРНЫХ ИЗ НОРМАЛИЗОВАННОЙ СТАЛИ	ГМ	5	24 499	1 308 475
401	111-036 С	СТОЯКИ ДВОЙЧАСТ	М2	77,5	38 300	1 037 400
402	111-435 С	УПЛОДИЛЬСКИЙ КОВШИК 5 КВАД	М3	12,34	833 905	10 393 981
403	111-443 С	УПЛОДИЛЬСКИЙ КОВШИК 5 КВАД	М3	4,6512	903 152	4 300 740
404	111-081 С	ТРУБЫ ИЗ ПОЛНОВИНЧИСКОГО ПОЛНОСТАНДАРТА (ПОЛНОСТАНДАРТ) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 24 ММ, ТОЛЩИНА 19 ММ	ГМ	39	3 750	145 479
405	111-081 С	ТРУБЫ ИЗ ПОЛНОВИНЧИСКОГО ПОЛНОСТАНДАРТА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА 19 ММ	ГМ	20	4 348	88 960
406	111-046 С	СКОБЫННЫЙ КОДИЛОН ДЛЯ ОКНОВЫХ ПРИДВЕКТОВ	КОМПЛЕКС	-4	5 500	34 000
407	114-758 С	ЭЗОК ЖЕЛЮБОЧНЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	БЛ	1	90 000	90 000
408	121-400 С	СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ	Т	0,7225	7 478 261	5 408 348
409	121-400 С	СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОСЛОЕК	Г	0,297	7 479 261	1 548 000
410	121-401 С	СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДЫ ВНУТРЕННЕГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Т	0,2295	11 652 174	5 627 739
411	130-4507 С	ЗОНТ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	БЛ	2	14 600	20 300
412	130-502 С	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 30 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТИПОВОЙ НОМЕРЫ 1-В СЕРИИ 175 НТ	СБСДВН	144	63 953	9 209 232
413	130-5208 С	РАСВИТИЛЬСКИЙ ВАК REFLUX № 0	БЛ	2	804 348	1 038 694
414	130-52670 С	УМНОЖАЛЬСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СТОВКАМИ V 04 СУ	БЛ	7	639 000	4 550 000
415	130-725 С	ХОЛУМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2-25ММ	БЛ	15	121 0	18 150
416	130-303 С	ХОЛУМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 2-5ММ	БЛ	10	4 430	44 200

417	1504-1010	БЫКВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧНО ПОДВОДНЫЙ ТОКА ОБЪЕКТОВ ПОДРЫВАЮЩИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЧН НОМЕРНЫЙ ТОКА А 1.6-2.5 4-6.3 10-16 25-40 50-63 АЛ506- 2МТУ АПМ-2МУ3		ШТ	1	11 300	11 300	
418	1504-1016	БЫКВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧНО ФИНАЛ 16А, ВА-14111-14А		ШТ	8	13 600	108 800	
419	1504-1031	БЫКВОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧНО ФИНАЛ 25А, ВА-14113-25А		ШТ	1	40 300	40 300	
420	1504-1046	СКОРО МАГНИТНОСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ 1.5М		ШТ	4	85 000	340 000	
421	1809-1072	КАВЕЛЬ МАРКИ ККСВ-3 СПЛ 280-750-0М2		ШТ	0,005	615 082	40 019	
422	1832-1000	ОТВОДЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ШТ	14	774	10 456	
423	1832-1002	ОТВОДЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ		ШТ	57	1 087	54 959	
424	1832-1003	ОТВОДЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ		ШТ	16	2 043	32 698	
425	1832-1005	ОТВОДЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ		ШТ	6	987	5 923	
426	1832-1021	ПРОФИЛЬ ГЛОБУЛЮСНОГО СИММЕТРИЧНОГО 25 ММ		ШТ	35	1 713	25 494	
427	1832-1022	ПЕРФОЛЕНЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ 25 ММ		ШТ	2	2 064	4 089	
428	1832-1030	ПРОФИЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ Д. 28/20/25 ММ		ШТ	12	1 705	20 460	
429	1832-1031	ПРОФИЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНЫЙ ПЕРЕХОДНЫЙ Д. 35/25/30 ММ		ШТ	30	3 052	91 560	
430	1832-1040	ПРОФИЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНЫЙ Д. 25 ММ		ШТ	10	790	7 900	
431	1832-1080	ПРОФИЛЬ ГЛОБУЛЮСНОГО Д. 25/20 ММ		ШТ	5	1 980	5 940	
432	1832-1085	МУФТЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ Д. 20 ММ		ШТ	4	64 212	258 840	
433	1832-1086	МУФТЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ Д. 25 ММ		ШТ	34	863	29 410	
434	1832-1087	МУФТЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ Д. 32 ММ		ШТ	11	1 496	16 456	
435	1832-1116	АДАПТИРУЮЩИЙ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ СНГ 25Х/2		ШТ	30	6 826	204 780	
436	1832-1119	АДАПТИРУЮЩИЙ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ СНГ 32Х/2		ШТ	2	10 174	20 348	
437	1832-2006	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ 90 ГРАДУСОВ. Д. 50 ММ БЕЗ МАНДРИТОВ		ШТ	27	2 217	59 859	
438	1933-2054	ПРОФИЛЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИМЕРОВИДНЫЙ 90 ГРАДУСОВ. Д. 50/30 ММ БЕЗ МАНДРИТОВ		ШТ	14	3 992	54 628	
439	1933-2058	ПРОФИЛЬ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/30 ММ		ШТ	6	4 877	26 462	
440	1933-2043	МУФТЫ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ		ШТ	9	1 733	15 597	
441	1933-2049	РЕГИСТР ПОЛИМЕРОВИДНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д. 110 ММ		ШТ	4	15 813	61 585	
442	1933-2066	КЛЮЧИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 80 ММ		ШТ	10	1 069	10 690	
443	1933-2069	КЛЮЧИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 90 ММ		ШТ	46	330	15 185	
444	1933-2070	КЛЮЧИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 29 ММ		ШТ	331	553	128 937	
445	1933-2071	КЛЮЧИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 32 ММ		ШТ	125	600	75 000	
446	1945-0032	СВЕЧИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ТИПА LED АК-АСК-1 - 12V		ШТ	10	34 361	382 610	
447	1945-0033	СВЕЧИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ТИПА LED АК-АСК-1 - 18V		ШТ	18	55 565	1 000 170	
448	1945-0036	ЛАМПЫ ЭВЛУССЕРЫ АКСИАЛНЫЕ АКРА-15Вт		ШТ	4	13 478	53 912	
449	1945-11-06	СВЕЧИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ТИПА "ЛАР"		ШТ	4	45 000	180 000	
450	1953-0015	ДРОЗДОВА ТИПЫ 2821-4		ШТ	0,018	4 216 172	758 862	
451	1953-0023	ДРОЗДОВА ТИПЫ 1721-0		ШТ	0,031	3 112 174	31 122	
452	197-0033	ДРОЗДОВА ТИПЫ 2821-2		ШТ	0,33	9 841 208	3 345 969	
453	1974-0001	КАВЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ С ПОЛУФИРМЫ ЖИДКОСТИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ НА ПОЛУПЛОСКОСТИ КОЛБЫ 2Д.3		ШТ	0,0084	5,035	1 228 691	
454	197-0044	КАВЕЛЬ СИЛОВОЙ ВИД АКС-2-1		ШТ	0,017	23 717 391	405 395	
455	1803-1009	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТАЛЛИЦЕЙ КАМЫ		Т	0,0464	7 726 873	565 487	
456	1803-1009	УГОЛОК АКС-1 и 30ХС		Т	0,14	7 982 281	1 061 518	
457	1803-1009	УГОЛОК ФОРМОВКА		Т	0,0005	7 592 281	34 120	
458	1803-0010	ВЛЮЧАЮЩИЕ ПОЛИМЕРОВИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ		М	2	23 704	71 112	
459	2007-0002	КРАНЫ ШАРЫШИ ПОЛИМЕРОВИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ		ШТ	2	24 000	48 000	
460	2309-1031	ВИНТЫ ПРОСЛОЙНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15ЧВРДЛ/УЗУЧ		ШТ	2	92 558	185 118	
461	2309-1037	ВИНТЫ ДЛЯ РАБОЧАГО РУЧНОЙ ПРИВОДА РУЧНЫХ РЫВОВЫХ		ШТ	30	16 500	493 000	
462	2405-1000	ЦВИК 25Х1		ШТ	1	28 000	28 000	
463	2405-1239	КОРОВА КУ-04-140-1		ШТ	44	2 800	122 200	
464	2405-1239	КОРОВА КУ-04-0-0,5		ШТ	5	2 800	14 000	
465	2405-1338	КОРОВА У108		ШТ	1	600 000	23 400	
466	2405-2094	КОРОВКИ ПРОТИВОЧНОСТИ У-099ММ		ШТ	1	22 300	22 300	
467	2405-0016	КАДИВ-КАНАЛ АОКИС "ДИКОР" (КАБО)		ДМ	50,85	10 518	534 840	
468	403-403	КОНЦА СТАНОВЫЕ КЛ-7,5		ШТ	3	91 405	274 213	
469	403-403	КОНЦА СТАНОВЫЕ КЛ-16,0		ШТ	6	200 000	1 200 000	
470	403-403	КОНЦА СТАНОВЫЕ КЛ-15-0		ШТ	3	466 870	1 282 616	
471	403-403	ПЛЕНКИ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ КЛ-110-1		ШТ	2	434 783	899 596	
472	403-403	ПЛЕНКИ ПОЛИМЕРОВИДНЫЕ КЛ-1-1,5-1		ШТ	1	291 204	791 304	
473	403-504	КАЛЫЧ ОБОРНОВ КЦ-0,4		ШТ	3	63 217	195 651	
474	403-506	ЦВИКИ ДЛЯ КД-10		ШТ	2	434 783	899 566	
475	403-807	ЦВИКИ ДЛЯ КД-12-13		ШТ	1	791 304	791 304	
476	56011-3002	ДЕРЖАВОДЫ И ПОДСОД ПОД ВАКУУМ ВЫСОКОДАВЛЕНІЙ		ШТ	1	46 000	46 000	
477	C113-459	ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОМОЛОЧНЫЕ СО СИНОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТВДИ-МСТ-407 ДИАМ. 100 ММ		М	0,4	50 927	20 371	
478	C113-713	ДВОЙНОЙ ДИСЛОЙ ГОСТ 5354-79		ШТ	4	216 000	884 000	
479	C124-1	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0526	8 563 218	450 530	
480	C124-1	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,052	8 563 218	17 130	
481	C124-2	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 9 ММ		Т	0,1288	9 563 218	1 103 200	
482	C124-22	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0794	8 086 958	642 383	
483	C124-22	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,15	8 086 958	1 213 044	
484	C124-24	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,071	8 086 958	88 957	
485	C124-33	СОРИЧКА АВИАКАРДА АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПОЛИМЕРОВИДНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ		Т	0,0184	8 086 958	148 800	
486	C124-44	СОРИЧКА АВИАКАРДА МУФТОВЫЕ 15ЧВРДЛ ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА /16		ШТ	13	35 000	420 000	
487	C124-44	СОРИЧКА АВИАКАРДА МУФТОВЫЕ 15ЧВРДЛ ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА /16		ШТ	0,064	8 086 958	517 569	
488	C124-25	СОРИЧКА АВИАКАРДА МУФТОВЫЕ 15ЧВРДЛ ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА /20		ШТ	0,042	8 086 958	539 682	
489	C124-49	ПРОФЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ПОВЫШЕННОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,2736	7 938 000	2 177 309	
490	C130-1156	КЛАДАВЫ ВИДИМЫЕ ПРОФИЛЯ МУФТОВЫЕ 15ЧВРДЛ ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА /16		ШТ	1	-	-	
491	C130-1159	КЛАДАВЫ ВИДИМЫЕ ПРОФИЛЯ МУФТОВЫЕ 15ЧВРДЛ ДЛЯ ВОДЫ И ДАВЛЕНИЯ 1,6 МПА /16		ШТ	8	61 000	489 000	
492	C151-0005	КЛАДАВА УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУПЛ		ШТ	22	693	13 200	
493	C155-1001	СВИДНИЧАЯ С РАССЛОЕНИЯМИ ИЗ СИЛВИКАТСКОГО СТКСЛА, НАСТЬЕВЫЕ СИЛВИЧАСТЫЕ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЛОВНОГО КИРСА, ТУ 16-93 825-74, ТИБР		ШТ	3	31 304	93 912	

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			444 611 321
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	100-0050	САНПРИБОДОВОЙ ИСХОДИАГРЕГАТЕЛЬ (50 л)	ШТ	1	1 099 793	2 179 590
2	101-1053	КОМПАКТНЫЕ РУЧНЫЕ ИРП 511-40 РУБЕЖ	ШТ	1	32 647	32 647
3	101-1062	МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ "СИКУЛОН" 24 КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1	860 000	860 000
4	101-1067	ПРИБОР ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ГАММА-10	ШТ	1	462 500	462 500
5	101-4041	МОНИТОР SAMURAI 5228376	ШТ	1	1 666 956	1 666 956
6	101-4046	ИНДИКАТОР В-КАМПА НИКЕЙОН ДВ-202104003-2	ШТ	5	489 565	2 447 825
7	101-4066	ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	1 029 100	1 029 100
8	100-1523	СИНЕЧИКИ ВОДЫ МЕСТОСТРУКТУРНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЦИМБЕКС DN-25 (УЗБЕКСТАД)	ШТ	1	649 000	649 000
9	100-0023	БАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	ШТ	1	750 000	750 000
10	103-0038	КОЛДМ КОЛДИКАН "ДИЗАЙН-М" МАССОСТЬ 30 КГ	КОМПЛЕКС	1	21 962 343	21 962 343
11	1011-1022	БЛОК ПИТАНИЯ ИНП-15А-12V (БИТАР)	ШТ	1	25 030	25 030
12	1014-0006	ШИТОК ОСИГУТИТЕЛЬНЫЙ УЧО-6	ШТ	1	56 000	56 000
13	1002-0012	ИМПЕДАЦИЯ ПЕКАРНЫЙ ДИСКОВЫЙ ИД-212-141/7788К	ШТ	14	21 338	441 112
14	1002-00044	СКОВОЗДАНИИ СОХРАНЯЮЩИЕ КОМПАКТНОСТЫ СВЕТО-ЗВУКОВЫЙ МАРС-12-КП-12V (РОССИЯ)	ШТ	1	37 000	37 000
15	1004-012	КОНДИЦИОНЕР АКТЕЛ АКТ-15Н МАСТАРД	ШТ	1	3 554 783	3 554 783
16	1708-2161	АКСУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛСАДИИ, ВИДЕО-КАМЕДОВНОВ, УРВ-12V-ГАЛ-ДОН РМ-1270 (БИТАР), ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	ШТ	1	92 499	92 499
17	105-1021	РАСТРЕНДИГИТАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ НА 6 ОТХОДИЩЕЙ ЛИНИИ ПРК801-1021 У4		1	1 900 000	1 900 000
18	2001-0124	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СИНЕЦИКС 125-25-40	ШТ	1	1 080 000	1 080 000
19	2001-0144	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ МАРКУ АСМЕР	К.Д.	1	766 000	766 000
20	2008-1088	ПРИБОРЫ АВС-3	ШТ	9	80 000	400 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			39 454 583

СОСТАВЛЕНО

ВЫПОЛНЕНО

Ур