



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48074

Obyekt nomi «Andijon viloyat ftiziatriya klinik shifoxonasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46221

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyat ftiziatriya klinik shifoxonasi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 14.06.2022 yilda tuzilgan №54-sonli shartnoma.

Andijon viloyat ftiziatriya klinik shifoxonasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Andijon viloyat ftiziatriya klinik shifoxonasi tomondan 13.06.2022 yilda yozilgan №06-07/51-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat ftiziatriya klinik shifoxonasini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Bino*: Yog'och deraza va eshik bloklarini buzish. Alyumin profil eshik va deraza bloklarini o'rnatish. Sement polni buzish. Polga beton to'shama to'shash. Sementli qoplama quyish. Keramogranit pol qoplamasini to'shash. Shift va devor yuzasiga dekorativ plastik panel qoplash. Tashqi devor yuzasini ta'mirlab suvoq qilish va qo'shimcha qatlam qilish. Tashqi otkos va sokol yuzasini ta'mirlab suvoq qilish va qo'shimcha qatlam qilish. Tashqi devor yuzasini shpatlevka qilish. Tashqi devor yuzasini fasad bo'yog'i

bilan bo`yash. Sokol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Pardoqlash ishlarini bajarish uchun havoza (lesa) o`rnatish va buzish. Kir quritish karkasini tayyorlash va o`rnatish. Xonalarni qurilish chiqidilari tozalash va tashib chiqish. *Obodonlashtirish*: Yer satxini qo`l kuchi bilan tekislash. Shag`al va beton to`shama to`shash. Sementli qoplama qilish. Sement qoplamani sement qo`shib yuzasini silliqlash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida 4 o`rinli hojatxona, ichki issiq va sovuq suv, oqava suv tizimi, elektr yoritish tizimi 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 koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 217404,376 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 4604,331 ming so'm o`zgargan local smeta qisma va qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat ftiziatriya klinik shifoxonasini joriy 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 - 418,342 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 212800,045 ming so'm.

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

ShNK 1.03.06-13da «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 Alimdjanovich



Республика Узбекистан, Андижанская область
г.Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

***РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ***

***Текущий ремонт Андижанской областной
фтизиатрической клинической больницы в
Избасканском районе Андижанской области***

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт Андижанской областной фтизиатрической
клинической больницы в Избасканском районе Андижанской
области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

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.

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

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

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

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

185 043,517 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

212 800,045 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт Андигжанской областной фтизиатрической клинической больницы в Избасканском районе Андигжанской области

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

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

где :

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

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср$,

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

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

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

VI. Страхование строительных рисков

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

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

VII. Коэффициент риска

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

Коэффициент риска Кр принимаем 0% 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:-





"Tasdiqlayman"

U. M. Yusupov
D. Xalilov
13 " 06 " 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

" 13 " 06 " 2022 yil.

Izboskan tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

U. M. Yusupov, D. Xalilov, Y. H. Abdurajabov, D. Abdurajabov, A. Kurbonov, Y. H. Abdurajabov, D. Xalilov, D. Xalilov, D. Xalilov.

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Izboskan tumanidagi Andijon viloyat fmuzuyamruya klunuk shufoxonasini ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Deraza</u>			
1	YOg'och deraza bloklarini buzish	m2	10,8	
2	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	10,8	
	<u>Eshiklar</u>			
3	YOg'och eshik bloklarni buzish	m2	13,23	
4	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	13,23	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
5	Sement polni buzish	m2	68	
6	Polga beton to'shama to'shash	m2	8,6	
7	Sementli qoplama qilish	m2	248	
8	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	248	
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
9	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	129	
10	Devorni dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	371	
	<u>Tashqi pardoqlash</u>			
11	Tashqi devorni ta'mir suvoq qilish	m2	256	
12	Tashqi devorni ta'mir suvoqda qo'shimcha qatlam qoplash	m2	172	
13	Tashqi otkoslarni ta'mir suvoq qilish	m2	12	
14	Sokol ta'mir suvog' qilish	m2	36	
15	Sokolni ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qoplash	m2	22	
16	Tashqi devorni shpatlevka qilash	m2	256	
17	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	256	
18	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	42	
19	Tashqi inventar havoza o'rnatish va buzish	m2	48	

1	2	3	4	5
20	Kir quritish karkasi			
21	Kir quritish karkasini o'rnatish	t	0,086	
	<u>Boshqa ishlar</u>			
22	Xonalarni qurilish axlatidan tozalash	t	1,6	
23	Qurilish axlatini qopga qoplash	t	0,2	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
24	Diametri 20 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	35	
25	Diametri 25 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	65	
26	Diametri 20 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
27	Diametri 25 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	12	
28	Diametri 20 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	4	
29	Diametri 25 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	6	
30	Diametri 20 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	8	
31	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	26	
32	Diametri 20 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
33	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	6	
34	Diametri 25-20-25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	2	
35	Diametri 20 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
36	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	12	
37	Diametri 20 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	6	
38	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	24	
39	Diametri 20 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	2	
40	Diametri 25 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	8	
41	Diametri 25 mml ventil o'rnatish	dona	2	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
42	Diametri 25 mml polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	12	
43	Diametri 20 mml polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	2	
44	Diametri 25 mml polipropilen ametrikanalarni o'rnatish	dona	2	
45	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
46	Diametri 25 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	2	
47	Diametri 25 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	2	
48	Diametri 25 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
49	Diametri 25 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	2	
50	Hajmi 50 litrli "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
51	Ichki oqova suv tizimini tozalash	m	32	
52	Diametri 50 mml oqova suv trubasini o'rnatish	m	24	
53	Diametri 100 mml oqova suv trubasini o'rnatish	m	12	
54	Diametri 50 mml oqova suv muftasini o'rnatish	dona	8	
55	Diametri 50 mml oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	6	
56	Diametri 50 mml oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	4	

1	2	3	4	5
57	Diametri 50 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	1	
58	Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	4	
59	Diametri 50 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	1	
60	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
61	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	2	
62	Diametri 100 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	1	
63	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	2	
64	Diametri 100 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish	dona	1	
65	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
66	Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	6	
67	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	2	
68	Dush poddonini o'rnatish	dona	1	
69	Moyka va umivalnik smesitellarini o'rnatish	dona	2	
70	Dush smesitellarini o'rnatish	dona	1	
	<u>Elektr yoritish</u>			
71	Tarqatuvchi elektr shitini o'rnatish	dona	1	
72	APPVS markali 2x1,5 mm ² elektr simini o'rnatish	m	84	
73	APPVS markali 2x2,5 mm ² elektr simini o'rnatish	m	162	
74	APPVS markali 2x4,0 mm ² elektr simini o'rnatish	m	36	
75	AVVG 4x4,0 mm ² markali kabel yotqizish	m	36	
76	Quvvati 18 vtlı LED chirog'ini o'rnatish	dona	22	
77	Ikki klavishli elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	6	
78	Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish	dona	8	
79	Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish	dona	12	
80	G'isht devorlarni teshish	dona	8	
81	Beton shipda teshik teshish	dona	4	
82	Rozetka, viklyuchitel va korobka uchun uyacha o'yish	dona	16	
83	Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish	m	254	
	4 o'rinli xojatxona			
84	Tuproqni qo'lda kovlash	m ³	12	
85	Tuproqni qo'lda ko'mish	m ³	3	
86	Bitum bilan shimdirilgan shag'alli qoplama tayyorlash	m ²	12	
87	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m ³	6,4	
88	Diametri 6 mmli A-I sinfli po'lat armatura	t	0,008	
89	Diametri 12 mmli A-III sinfli po'lat armatura	t	0,04	
90	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m ³	1,16	
91	Diametri 6 mmli A-I sinfli po'lat armatura	t	0,01	
92	Diametri 12 mmli A-III sinfli po'lat armatura	t	0,09	
93	Diametri 16 mmli A-III sinfli po'lat armatura	t	0,02	
94	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m ³	2,3	
95	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m ²	18	
96	Sementli qarishma bilan gorizonta gidrohimoya qilish	m ²	4	
97	Beton toshlardan /shlakobloktan/ devor urish	m ³	8,6	

1	2	3	4	5
98	Monolit temir-beton kolonna va o'zaklar quyish	m3	0,6	
99	Diametri 6 mml A-I sinfli po'lat armatura	t	0,002	
100	Diametri 16 mml A-III sinfli po'lat armatura	t	0,06	
101	Monolit temir-beton seysmik belbog'- peremichka quyish	m3	0,8	
102	Diametri 6 mml A-I sinfli po'lat armatura	t	0,03	
103	Diametri 12 mml A-III sinfli po'lat armatura	t	0,071	
104	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,21	
105	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	12	
106	Qoraqog'ozdan bug'saqlagich to'shash	m2	12	
107	Tomga somonsuvoqdan issiqliq saqlagich qilish	m3	0,7	
108	Tom yog'och karkasini o'rnatish	m3	0,09	
109	Stropila o'rnatish	m3	0,14	
110	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,12	
111	Tomga profnastil qoplash	m2	22	
112	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	10	
113	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	8	
114	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	16	
115	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	6	
116	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	4	
117	YOg'in suvi quvuri kallagini (voronka) o'rnatish	dona	4	
118	Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	8	
119	Plastik pardozi reykasini o'rnatish	m	24	
120	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	0,42	
121	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	3,6	
122	Sementli qoplama qilish	m2	12	
123	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	12	
124	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	12	
125	Plastik pardozi reykasini o'rnatish	m	18	
126	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	m2	21	
127	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	2	
128	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	24	
129	Devorni shpatlevka qilish	m2	21	
130	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	21	
131	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	28	
132	Sokol ta'mir suvog' qilish	m2	6	
133	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	28	
134	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	28	
135	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	6	
136	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	m3	0,2	
137	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	0,62	
138	Pillapoyani suvash	m2	2	
139	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	2	
140	Diametri 150 mml asbest trubadan havo tortqich qilish	m	4	
141	Beton lyuk o'rnatish	dona	1	
142	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	1,6	

1	2	3	4	5
143	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m2	12	
144	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	m	16	
145	Diametri 20 mmli polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
146	Diametri 20 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
147	Diametri 20 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
148	Diametri 20 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
149	Diametri 20 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	8	
150	Diametri 20 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	8	
151	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	2	
152	Diametri 25 mmli ventil o'rnatish	dona	1	
153	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	8	
154	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	12	
155	Diametri 50 mmli oqova suv muftasini o'rnatish	dona	4	
156	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
157	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
158	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
159	Diametri 100 mmli oqova suv yarim burchaklik /poluotvod/ o'rnatish	dona	2	
160	Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	1	
161	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
162	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	2	
163	"Genuya" idishini o'rnatish	dona	4	
164	Diametri 50 mmli trapni o'rnatish	dona	2	
165	APPVS markali 2x2,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	24	
166	PPVS markali 2x2,5 mm2 elektr mis simini o'rnatish	m	12	
167	Quvvati 18 vtlı LED chirog'ini o'rnatish	dona	4	
168	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	
	Obodonlashtirish			
	<u>Beton qoplama</u>			
169	Er sathini qo'lda tekislash	m2	150	
170	SHag'al to'shama to'shash	m2	150	
171	Beton to'shama to'shash	m3	12	
172	Sementli qoplama qilish	m2	150	
173	Sement qoplamani sement qo'shib yuzasini silliqlash	m2	150	

Hay'at a'zolari:-

В ф.к.в. директори: *Prof. D. Karimov*
 дир. - *U. Abdurajabov*
 х.ч. дир. *S. Jamalov*
 бош. к.с.об.и: *A. Isyobotov*
 Б.у.н. *O. Abdurajabov*

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Андигжанской областной фтизиатрической клинической больницы в Избасканском районе Андигжанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	3346,735	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,993	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1537,428	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	103053,815	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	1 144,285	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

Обая



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Андиганской областной фтизиатрической клинической больницы в
Избасканском районе Андиганской области

(наименование объекта)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	50 323,451	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 537,428	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	103 053,815	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	154 914,694	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	28 984,539
	ИТОГО		183 899,233
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	1 144,28	
	ИТОГО		185 043,517
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		0,000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		185 043,517
10	НДС	15,00%	27 756,528
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		212 800,045
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		212 800,045

СОСТАВИЛ:-

Obars



Содержание объекта

Текущий ремонт Андижанской областной фтизиатрической клинической больницы в Избасканском районе Андижанской области

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 18,71%	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС 15,00%	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	50 323,451	1 537,428	103 053,815	154 914,694	28 984,539	1 144,28	185 043,517	185 043,517	27 756,528	212 800,045
		Итого	50 323,451	1 537,428	103 053,815	154 914,694	28 984,539	1 144,28	185 043,517	185 043,517	27 756,528	212 800,045
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								185 043,517	27 756,528	212 800,045

Составил:-

Stos



наименование объекта - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ФТИЗИЯТРИЯТИЧЕСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Сметная стоимость	151097,163	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	3347	чел.-ч
Сметная заработная плата	50323,451	ТЫС.СУМ.

ценности в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ						
ОКНА						
01000-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1080		2597719,56	280554
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	18,658	15036,58	280554
01000-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,1080		4686876,70	506183
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	17,477	15036,58	262788
220	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,02816	851,00	875
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,5822	1176,00	1861
7003	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,2376	16827,00	3998
8003	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	42	4,536	52174,00	236661
01000-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2	10,8000		450000,00	4860000
ДВЕРИ						
01000-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1323		1562451,03	206712
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	13,747	15036,58	206712
01000-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1323		5954762,65	787815
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	11,837	15036,58	177986
220	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,508032	851,00	432
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,781893	1176,00	920
2947	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ дл. 65 мм	ШТ	533	70,5159	150,00	10577
7003	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,254016	16827,00	4274
8003	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	86	11,3778	52174,00	593625
01000-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2	13,2300		480000,00	6350400
ПОЛЫ						
01000-012-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,6800		1736426,10	1180770
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	75,616	15036,58	1137006
220	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	26,112	1676,00	43764
01000-012-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	8,6000		317411,51	2729739
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	15,48	15036,58	232766
404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	4,128	655,00	2704
6712	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	8,772	283296,64	2485078
7003	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0086	1068692,00	9191
01000-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,4800		1289529,61	3198033
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	97,9848	15036,58	1473356
404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	22,4936	655,00	14733

2	3	4	5	6	7	8
12384	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	5,0592	337987,00	1709944
12384-452-01 МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	2,4800		4529881,19	11234105
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	593,712	15036,58	8927398
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	2,0832	72437,00	150901
1110	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	1,3144	2972,00	3906
1712	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	18,104	26529,00	480281
21424	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0372	1400000,00	520800
21719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	1,0664	1028000,00	1096259
4567	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0496	1100000,00	54560
1237-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2.	248,0000		65400,00	16219200
12387-417-04 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,2900		5731125,01	7393151
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	200,337	15036,58	3012383
123	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	4,1409	950,00	3934
1233	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,7095	916,00	650
21449	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	1,548	2850,00	4412
21447	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00129	15400000,00	19866
21424	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,5289	3000000,00	1586700
41115	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,003612	11511012,00	41578
41110	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	135,45	19800,00	2681910
41111	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,002709	15400000,00	41719
12387-417-03 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	3,7100		5585280,27	20721390
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	134,4	498,624	15036,58	7497600
123	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	11,7236	950,00	11137
1233	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	2,8938	916,00	2651
21449	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,4	5,194	2850,00	14803
21447	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,005194	15400000,00	79988
21424	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	1,7066	3000000,00	5119800
41115	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,012614	11511012,00	145200
41110	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	389,55	19800,00	7713090
41111	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,008904	15400000,00	137122
12387-419-05 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	2,5600		3669425,79	9393730
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	188,25	481,92	15036,58	7246429
12338	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	5,632	381268,00	2147301
12387-419-04 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100M2	1,7200		903271,94	1553628
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,18	55,3496	15036,58	832269
12338	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,1	1,892	381268,00	721359
12387-419-01 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,1200		6540409,17	784849
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	323,4	38,808	15036,58	583540
12338	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	4,4	0,528	381268,00	201310
12387-417-01 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,3600		4608361,40	1659010
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	250,76	90,2736	15036,58	1357406
12335	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2,2	0,792	380813,00	301604
12387-417-02 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИ ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,2200		943370,21	207541
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,88	7,6736	15036,58	115385
12335	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,1	0,242	380813,00	92157
12387-419-07 ИЗДАТЕЛЬСТВА N МИНИСТРОЙ ИЗДАТЕЛЬСТВА N ИЗДАТЕЛЬСТВА N	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,5600		2003134,98	5128026
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	143,36	15036,58	2155644
123	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	4,2752	950,00	4061
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,112	1100000,00	2323200
21424	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,04608	14000000,00	645120

2	3	4	5	6	7	8
010502-019-11 3000.12 МИНИСТРОЙ РУЭЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г. №7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	2,5600		-1162090,85	-2974953
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	89,6	-15036,58	-1347278
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	2,99264	-950,00	-2843
12573	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	1,47712	-1100000,00	-1624832
010504-033-01 3000.6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TECH"	100M2	2,5600		1843529,67	4719436
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,54	37,2224	15036,58	559698
29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	20	51,2	1270,00	65024
31089	КРАСКА "ROYAL-TECH"	КГ	141,4	361,984	9600,00	3475046
34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	6,4	3600,00	23040
39538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,6	1,536	19600,00	30106
38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	65,024	6087,00	395801
38726	КОЛЕР	КГ	1,042	2,66752	64000,00	170721
010504-025-08 3000.4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,4200		1456999,55	611940
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	21,4242	15036,58	322147
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00315	17000000,00	53550
31455	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,004746	12000000,00	56952
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,02142	987600,00	21154
39538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,3528	19600,00	6915
45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,007715	19600000,00	151222
010607-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,4800		887391,23	425948
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	20,88	15036,58	313964
44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,00432	2750000,00	11880
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	1,632	32000,00	52224
42944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,0168	2850000,00	47880
	СТОЙКИ ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ					
010605-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА СУШКИ БЕЛЬЯ	T	0,0860		976015,00	83937
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,28	5,44208	15036,58	81830
15103	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0086	11102,00	95
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,12556	1077,00	135
34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,1032	11740,00	1212
35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,00044	0,000038	14900000,00	564
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,03096	3260,00	101
45223-647	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ	T	0,0860		13238000,00	1138468
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
0107-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,0160		3222639,83	51562
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	214,32	3,42912	15036,58	51562
0107-009-02 3000.7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 T МУСОРА	0,0020		4730071,84	9460
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	248	0,496	15036,58	7458
45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	2,86	700,00	2002
	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
010604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3500		3387665,82	1185683
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	66,584	15036,58	1001196
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,669	10891,00	50850
38451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00085	0,000297	9500000,00	2826
31492	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0875	83820,00	7334
38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	M	89,9	31,465	3381,00	106383
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,035	450000,00	15750
44476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,1925	6980,00	1344
010604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,6500		2886021,15	1875914
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	97,266	15036,58	1462548
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,278	10891,00	57483
38451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000383	9500000,00	3643
31492	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,13	83820,00	10897
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	60,385	5290,00	319437
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04485	450000,00	20183

2	3	4	5	6	7	8
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	520,00	416
С2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	2,0000		217391,00	434782
Е1701-009- ИНЖЕНСТРО В Р93 05.01.21 82	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,1000		4125748,36	412575
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089	15036,58	16375
444276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	10	1	396200,00	396200
Е1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000		107033,76	32110
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	2,1	15036,58	31577
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03	950,00	29
45851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00003	16827000,00	505
С2307-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	2,0000		65217,00	130434
С2307-218	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ	ШТ.	1,0000		198600,00	198600
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
30803-599-01	УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	ШТ	1,0000		48241,81	48242
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77	15036,58	41651
2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23	1176,00	270
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	3500,00	140
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	50000,00	2000
45312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124	27000,00	3348
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016	52000,00	832
С1512-023	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРН-П - 6 IP41 EKF PROXIMA	ШТ.	1,0000		40800,00	40800
30803-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5800		666383,46	1719269
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	95,46	15036,58	1435392
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,354	15400,00	51652
30434	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0258	400000,00	10320
40103	СКОБЫ	10ШТ	28	72,24	250,00	18060
44055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,642	2000,00	25284
44055	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,74	15000,00	116100
45157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3096	15000,00	4644
45157	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,1414	27000,00	57818
С1512-220	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,50 КВ.ММ	1000М	0,0840		1192977,00	100210
С1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,1620		1230770,00	199385
С1512-222	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0360		1742489,00	62730
30803-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,4800		251891,62	120908
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	7,344	15036,58	110429
2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	1,656	1176,00	1947
44055	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0264	26450,00	698
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0768	50000,00	3840
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0768	52000,00	3994
С1512-251	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X4 КВ.ММ	1000М	0,0360		5051304,00	181847
30803-593-06	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,2200		1382450,01	304139
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,3	19,426	15036,58	292101
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	5,632	950,00	5350
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,8976	3500,00	3142
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0682	52000,00	3546
С1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	22,0000		32870,00	723140
30803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600		485437,88	29126
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932	15036,58	29051
30434	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	400000,00	76
С1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	6,0000		9652,00	57912
С1512-150	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	8,0000		1680,00	13440
С1512-151	КОРОБКА У196	ШТ.	12,0000		1830,00	21960
30803-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ.	0,0800		1060409,63	84833
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	67,22	5,3776	15036,58	80861

2	3	4	5	6	7	8
2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,22	3,3776	1176,00	3972
Б4003-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0400		228104,92	9124
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,6068	15036,58	9124
Б4003-009-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК	100ШТ.	0,1600		544474,56	87116
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,21	5,7936	15036,58	87116
Б4003-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,5400		235172,11	597337
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,64	39,7256	15036,58	597337
РАЗДЕЛ 2. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 4 ОЧКОВ						
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
Б0002-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1200		2315633,32	277876
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	18,48	15036,58	277876
Б0002-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0300		1461555,58	43847
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	2,916	15036,58	43847
ФУНДАМЕНТЫ						
Б0000-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1200		5443348,23	653202
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,4	3,408	15036,58	51245
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1488	3783196,00	562940
40050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,2208	56645,70	12507
40051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,1104	56645,70	6254
40052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,3576	56645,70	20257
Б0000-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100М3	0,0640		48095401,10	3078106
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	729,12	46,664	15036,58	701662
407	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	2,33664	1081,00	2526
1071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0224	916,00	21
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	3,36192	4656,00	15653
4017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,496	297427,00	1932086
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,003072	15400000,00	47309
30204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0064	8565218,00	54817
30206	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,003008	14900000,00	44819
30208	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,001344	14900000,00	20026
30008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0192	950000,00	18240
30001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,05888	3000000,00	176640
30609	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	2,0096	32000,00	64307
Б0000-040-05	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0080		8130435,00	65043
Б0000-040-06	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400		7347830,00	293913
Б0000-040-07	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ	100М3	0,0116		89715064,75	1040695
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1675,6	19,437	15036,58	292265
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	84,49	0,980084	655,00	642
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,09	0,012644	127627,00	1614
1071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,8	0,04408	916,00	40
3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	199,92	2,31907	4656,00	10798
4010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,1774	328110,00	386317
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000557	15400000,00	8575
30204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,2	0,00232	8565218,00	19871
30206	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	0,002784	14900000,00	41482
30010	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,91	0,022156	3000000,00	66468
30001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4,48	0,051968	3000000,00	155904
30609	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	152,8	1,77248	32000,00	56719
Б0000-040-08	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100		8130435,00	81304
Б0000-040-09	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0900		7347830,00	661305

2	3	4	5	6	7	8
10204-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0200		7347830,00	146957
10198-001-20 30198.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0230		36600245,42	841806
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	7,76204	15036,58	116715
403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,38594	1081,00	417
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01702	916,00	16
4312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	2,346	283296,64	664614
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000414	15400000,00	6376
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000644	8565218,00	5516
30661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00506	3000000,00	15180
30629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,0304	32000,00	32973
10202-002-02 МИНИСТРОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА УЗ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1800		1860160,53	334829
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,382	15036,58	80927
403	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,36	3164,00	1139
32004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04392	5755077,00	252763
10202-002-03 МИНИСТРОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА УЗ	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1800		1712488,68	308248
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,69	15036,58	55485
32004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04392	5755077,00	252763
10202-002-01 МИНИСТРОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА УЗ	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,0400		1315771,66	52631
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,528	15036,58	22976
32000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,124	239153,00	29655
СТЕНЫ						
10195-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	8,6000		266588,24	2292659
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	38,098	15036,58	572864
32004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	0,946	299529,00	283354
30663	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390Х190Х188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,5676	2508000,00	1423541
30629	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0043	3000000,00	12900
10195-002-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	100МЗ	0,0060		67729210,61	406375
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	9,4164	15036,58	141590
403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,37128	1081,00	401
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,01704	127627,00	2175
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0114	916,00	10
30616	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,7497	4656,00	3491
4312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,609	328110,00	199819
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00027	15400000,00	4158
32510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0009	14900000,00	13410
30660	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,0102	1068692,00	10901
40300	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0015	3000000,00	4500
30629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,81	32000,00	25920
10204-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0020		8130435,00	16261
10204-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0600		7347830,00	440870
10195-002-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0080		61073029,26	488584
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	8,13008	15036,58	122249
403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,39272	1081,00	425
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,00672	127627,00	858
30616	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,666	4656,00	7757
4312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,812	328110,00	266425
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000296	15400000,00	4558
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,002	8565218,00	17130
32510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,002	14900000,00	29800
30660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,00648	3000000,00	19440
30629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,6232	32000,00	19942
10204-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300		8130435,00	243913

2	3	4	5	6	7	8
C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0710		7347830,00	521696
	ПЕРЕКРЫТИЕ					
E1001-010-01	УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,2100		3554587,53	746463
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,725	15036,58	71048
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0483	950,00	46
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0693	982,00	68
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00063	15400000,00	9702
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000651	2850000,00	1855
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,1953	3000000,00	585900
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0252	3000000,00	75600
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0021	1068692,00	2244
E1001-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,1200		6817311,83	818077
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,33	2,7996	15036,58	42096
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,0552	127627,00	7045
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00084	15400000,00	12936
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	2,1	0,252	3000000,00	756000
E1201-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1200		653586,79	78430
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	0,9408	15036,58	14146
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	13,2	4870,00	64284
E1201-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 МЗ	0,7000		171064,63	119745
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,86	4,802	15036,58	72206
775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,189	127627,00	24122
12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,03	0,721	32480,00	23418
	КРОВЛЯ					
E1201-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,0900		3554587,53	319913
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,025	15036,58	30449
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0207	950,00	20
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0297	982,00	29
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00027	15400000,00	4158
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000279	2850000,00	795
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,0837	3000000,00	251100
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0108	3000000,00	32400
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0009	1068692,00	962
E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,1400		3788691,94	530417
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,3726	15036,58	50712
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,021	127627,00	2680
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0616	982,00	60
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001008	15400000,00	15523
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00532	2850000,00	15162
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000613	8565218,00	5252
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0224	3000000,00	67200
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0084	3000000,00	25200
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,1162	3000000,00	348600
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000274	96400,00	26
E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,1200		3788691,94	454643
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,8908	15036,58	43468
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018	127627,00	2297
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0528	982,00	52
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000864	15400000,00	13306
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00456	2850000,00	12996
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000526	8565218,00	4502
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0192	3000000,00	57600
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0072	3000000,00	21600
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,0996	3000000,00	298800

2	3	4	5	6	7	8
42009	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000235	96400,00	23
42010-404-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,2200		8800698,76	1936154
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,4766	15036,58	127459
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,5302	950,00	504
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0638	127627,00	8143
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	141,9	113,00	16035
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	17,82	113,00	2014
	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	23,76	75000,00	1782000
	КОНЕК	М	10,0000		21200,00	212000
	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	8,0000		21200,00	169600
	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	16,0000		21200,00	339200
42010-408-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600		3246712,67	194803
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	15036,58	34644
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	2850000,00	16245
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	9860000,00	177
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	21200,00	143736
	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4,0000		16800,00	67200
	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4,0000		12900,00	51600
42010-418	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,0800		5731125,01	458490
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	12,424	15036,58	186814
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,2568	950,00	244
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,044	916,00	40
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,096	2850,00	274
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00008	15400000,00	1232
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0328	3000000,00	98400
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000224	11511012,00	2578
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,4	19800,00	166320
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000168	15400000,00	2587
42010-420	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	24,0000		2400,00	57600
	ОКНА					
42010-426	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0042		4686876,70	19685
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,679644	15036,58	10220
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,039984	851,00	34
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,06153	1176,00	72
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00924	16827,00	155
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,1764	52174,00	9203
42010-426	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	0,4200		450000,00	189000
	ДВЕРИ					
42010-427	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0360		5954762,65	214371
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,22092	15036,58	48432
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,13824	851,00	118
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,21276	1176,00	250
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	19,188	150,00	2878
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06912	16827,00	1163
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	3,096	52174,00	161531
42010-426	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	3,6000		480000,00	1728000
	ПОЛЫ					
42010-425-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1200		1470527,67	176463
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	3,6156	15036,58	54366

2	3	4	5	6	7	8
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т					
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,08	0,1296	72437,00	9388
12194	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МАШ.-Ч	3,25	0,39	655,00	255
		М3	2,04	0,2448	337987,00	82739
43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,3672	80922,00	29715
12191-452-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 CM	100M2	0,1200		4469034,11	536284
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	28,728	15036,58	431971
1683	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0636	2972,00	189
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,876	26529,00	23239
31634	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0018	1400000,00	25200
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0516	1028000,00	53045
43037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0024	1100000,00	2640
12197-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	12,0000		65400,00	784800
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
12197-417-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1200		5731125,01	687735
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	18,636	15036,58	280222
12198	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,3852	950,00	366
12199	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,066	916,00	60
31607	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,144	2850,00	410
31604	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00012	15400000,00	1848
43055	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0492	3000000,00	147600
43055	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000336	11511012,00	3868
43060	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6	19800,00	249480
43061	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000252	15400000,00	3881
12199-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	18,0000		2400,00	43200
12199-416-41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2100		1786389,31	375142
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	14,8848	15036,58	223816
12200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,3969	381268,00	151325
12199-416-41	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0200		5664350,31	113287
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,0812	15036,58	61367
12200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,002	381268,00	763
12200	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,086	594850,93	51157
12199-416-41	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,2400		7765677,20	1863763
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	48,2736	15036,58	725870
12200	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,36	380813,00	137093
31604	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,0096	6000000,00	57600
43036	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	24	39300,00	943200
12199-416-47	ШПАТЛЕВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,2100		848268,18	178136
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	21	4,41	15036,58	66311
12200	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,255	0,05355	1100000,00	58905
31604	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00378	1400000,00	52920
12199-416-45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,2100		844481,50	177341
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	5,3361	15036,58	80237
31604	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01323	7000000,00	92610
31719	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00105	987600,00	1037
31604	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1764	19600,00	3457
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
12199-416-41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2800		1786389,31	500189
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	19,8464	15036,58	298422
12200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,5292	381268,00	201767
12199-416-45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,0600		2873775,64	172427
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	8,58	15036,58	129014
12200	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,9	0,114	380813,00	43413
12199-416-47	ШПАТЛЕВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	0,2800		848268,18	237515

2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	21	5,88	15036,58	88415
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,255	0,0714	1100000,00	78540
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00504	14000000,00	70560
02504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,2800		1866678,36	522670
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,07	2,8196	15036,58	42397
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0042	55762000,00	234200
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,01652	8960000,00	148019
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0028	35019000,00	98053
02504-025-08	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,0600		1456999,55	87420
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	3,0606	15036,58	46021
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00045	17000000,00	7650
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000678	12000000,00	8136
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00306	987600,00	3022
33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0504	19600,00	988
40251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001102	19600000,00	21603
КРЫЛЬЦО						
02506-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,2000		134333,88	26867
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,48	15036,58	7218
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,018	72437,00	1304
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,092	76681,00	7055
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,186	862,00	160
40556	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,256	43478,00	11130
02506-005-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100М3	0,0062		46327424,01	287230
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	3,3201	15036,58	49923
405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,16306	1081,00	176
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,005208	916,00	5
6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,6324	328110,00	207497
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000148	15400000,00	2272
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000232	8565218,00	1991
36861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,004216	3000000,00	12648
33619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,39742	32000,00	12717
02506-006-05	ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО	100М2	0,0200		2873775,64	57476
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	2,86	15036,58	43005
10217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,9	0,038	380813,00	14471
02506-025-08	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА	100М2	0,0200		1456999,55	29140
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	1,0202	15036,58	15340
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00015	17000000,00	2550
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000226	12000000,00	2712
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00102	987600,00	1007
33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0168	19600,00	329
40251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000367	19600000,00	7201
ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
02506-002-02	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0040		4721486,12	18886
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	314	1,256	15036,58	18886
02507-003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4,0000		26400,00	105600
02504-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000		19989,65	19990
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31	15036,58	19698
12367	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008	364665,00	292
02506-000	ЛЮК БЕТОННЫЙ	ШТ.	1,0000		32400,00	32400
ОТМОСТКИ						
02506-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ	М3	1,6000		134333,88	214934
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	3,84	15036,58	57740
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,144	72437,00	10431
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,736	76681,00	56437
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,488	862,00	1283
40556	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,048	43478,00	89043
02506-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,1200		1862160,65	223459
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	4,8516	15036,58	72951
406	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,4752	655,00	311

2	3	4	5	6	7	8
4322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,3672	328110,00	120482
4345	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,3672	80922,00	29715
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
4384-012-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1600		2886021,15	461763
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	23,9424	15036,58	360012
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,2992	10891,00	14150
3843	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000094	9500000,00	897
3882	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,032	83820,00	2682
3884	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	14,864	5290,00	78631
4344	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01104	450000,00	4968
4475	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0608	6980,00	424
4387-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		5700,00	22800
4387-8	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2,0000		10550,00	21100
4387-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8,0000		520,00	4160
4387-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		770,00	3080
4387-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8,0000		450,00	3600
4387-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8,0000		272,00	2176
4387-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2,0000		13316,00	26632
4385-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000		25819,37	25819
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47	15036,58	22104
3888	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4656,00	1630
3889	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14900000,00	2086
4387-104	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
КАНАЛИЗАЦИЯ						
4384-015-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0800		2250927,18	180074
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	15036,58	87236
4386	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	11628,00	92838
4384-015-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1200		3579113,17	429494
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	7,8888	15036,58	118621
4387	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	11,976	25958,00	310873
4387-08	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4,0000		3880,00	15520
4387-08	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		5600,00	44800
4387-08	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	4,0000		4858,00	19432
4387-07	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	8,0000		5945,00	47560
4387-08	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	2,0000		5956,00	11912
4387-18	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ	ШТ.	1,0000		9780,00	9780
4387-18	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		938,00	11256
4387-018	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2000		575811,96	115162
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	4,33	15036,58	65108
110	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38
3448	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	4	12400,00	49600
3843	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	520,00	416
4387-218	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	2,0000		217391,00	434782
4387-018	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4000		4485977,11	1794391
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,88	13,952	15036,58	209790
110	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,12	950,00	114
3448	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	10	4	12400,00	49600
3843	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4	520,00	1248
4387	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024	16827000,00	4038
4387	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	4	382400,00	1529600
4387-018	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2000		307085,09	61417
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,06	1,012	15036,58	15217
44278	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	2	23100,00	46200
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
4384-015-05	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3600		666383,46	239898
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	13,32	15036,58	200287
3843	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,468	15400,00	7207

2	3	4	5	6	7	8
40054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0036	400000,00	1440
40053	СКОБЫ	10ШТ	28	10,08	250,00	2520
40055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,764	2000,00	3528
40052	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,08	15000,00	16200
40057	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0432	15000,00	648
40057	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2988	27000,00	8068
40053-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,0240		1230770,00	29538
40053-230	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,0120		6252174,00	75026
40053-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,1400		294832,82	41277
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	2,142	15036,58	32208
3000	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,378	4656,00	1760
3075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,483	1176,00	568
30077	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,266	14900,00	3963
40060	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0028	28000,00	78
40055	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0077	26450,00	204
40066	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,042	5000,00	210
40055	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0224	50000,00	1120
40057	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0224	52000,00	1165
40053-240	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0140		2992174,00	41890
40065-295-01	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0400		785697,16	31428
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	1,928	15036,58	28991
40054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
40060	КРЮК	ШТ	102	4,08	42,00	171
40052	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408	11500,00	469
40052	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КГ	1,02	0,0408	27000,00	1102
40057	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124	52000,00	645
40053-215	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	4,0000		32870,00	131480
40065-291-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		485437,88	19418
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	15036,58	19367
40054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
40053-200	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4,0000		9652,00	38608
БЛАГОУСТРОЙСТВО						
ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОНА						
40065-407-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1500		1849499,34	277425
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	123	18,45	15036,58	277425
40065-405-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1500		6425014,53	963752
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	6,24	15036,58	93828
400	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,348	163562,00	56920
400	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,888	72437,00	64324
400	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	1,092	85750,00	93639
400	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	1,008	96857,00	97632
400	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,078	162556,00	12679
4000	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,2145	97872,00	20994
4006	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	22,8	22970,90	523737
40065-402-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	--		134333,88	--
40065-402-05	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	12,0000		317411,51	3808938
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	21,6	15036,58	324790
400	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,76	655,00	3773
4002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	12,24	283296,64	3467551
4006	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,012	1068692,00	12824
40065-405-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5000		1470527,67	2205791
3000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	45,195	15036,58	679578

2	3	4	5	6	7	8
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т					
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,08	1,62	72437,00	117348
12194	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МАШ.-Ч	3,25	4,875	655,00	3193
		М3	2,04	3,06	337987,00	1034240
4049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	4,59	80922,00	371432
02190-015-08 МИНИСТРОЙ ИЖСХИТЕЛСТВА 21 N	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	1,5000		201525,50	302288
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,8	16,2	15036,58	243593
3891	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,09	652174,00	58696
ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				151097163
		В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				1089795
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				1089795
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				2569017
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				357068
ИТОГОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				2201806
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				2569017
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				2201806
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				139246826
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				35317304
ИТОГОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				43825009
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				38885189
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				19820418
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				139246826
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				2915
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				43825009
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				83937
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				1876
ИТОГОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				81830
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				83937
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				81830
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				8107588
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				3764635
ИТОГОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				4214804
ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				8107588
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				4214804
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				151097163
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				3347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				50323451

А. КАДЫРОВ



Handwritten signature in blue ink.

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ФТИЗИЯТРИЯТИЧЕСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ИЗБАСКАНСКОМ
 Форма 4А АВС-4
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№

Наименование объекта -
 Наименование:

Сметные в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Код	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3346,73514	15036,58	50323450,6
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			50323451
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
11	117 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,348	163562	56919,58
12	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,8828	72437	353695,38
13	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	11,2462	10891	122482,36
14	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,64964	1081	3945,26
15	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	39,101884	655	25611,73
16	121 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,09826	950	23843,35
17	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,092	85750	93639
18	622 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,008	96857	97631,86
19	626 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,078	162556	12679,37
110	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,828	76681	63491,87
111	702 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,194404	127627	24811,2
112	775 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,189	127627	24121,5
113	903 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,36	3164	1139,04
114	1025 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,2145	97872	20993,54
115	1099 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,112	1676	43763,71
116	1013 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0086	11102	95,48
117	1023 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,7133	916	3401,38
118	1026 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2134	982	209,56
119	1071 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,100108	916	91,7
120	1002 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,378	2972	4095,42
121	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	18,98	26529	503520,42
122	1806 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,674	862	1442,99
123	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,524692	4656	44346,97
124	2098 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,714416	851	1458,97
125	2077 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,12556	1077	135,23
126	2074 С	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3776	1176	3972,06
127	2075 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,007383	1176	5888,68
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1537428
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
128	С101-01	ЛОК БЕТОННЫЙ	ШТ.	1	32400	32400
129	С101-03	КОРЕК	М	10	21200	212000
130	С101-014	СНЕГОВАДЕРЖАТЕЛЬ	М	8	21200	169600
131	С101-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	16	21200	339200
132	С101-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4	16800	67200
133	С101-018	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	4	12900	51600
134	С105-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	42	2400	100800
135	С101-447	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ	Т	0,086	13238000	1138468
136	С102-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	11,22	450000	5049000
137	С102-026	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	16,83	480000	8078400
138	С104-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,05	8130435	406521,75
139	С104-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,201	7347830	1476913,83
140	С104-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,08	7347830	587826,4
141	С107-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	260	65400	17004000
142	С102-023	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ШРН-П - 6 IP41 EKF PROXIMA	ШТ.	1	40800	40800
143	С102-011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	10	9652	96520
144	С102-015	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт	ШТ.	26	32870	854620
145	С102-028	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	8	1680	13440
146	С102-051	КОРОБКА У196	ШТ.	12	1830	21960
147	С102-029	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,50 КВ.ММ	1000М	0,084	1192977	100210,07

2	3	4	5	6	7	
21	С1912-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.50 КВ.ММ	1000М	0,186	1230770	228923,22
22	С1912-222	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4.0 КВ.ММ	1000М	0,036	1742489	62729,6
23	С1912-231	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2.50 КВ.ММ	1000М	0,012	6252174	75026,09
24	С1912-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4.0 КВ.ММ	1000М	0,014	2992174	41890,44
25	С1912-251	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X4 КВ.ММ	1000М	0,036	5051304	181846,94
26	С2107-405	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4	26400	105600
27	С2107-410	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	16900	135200
28	С2107-416	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	13316	53264
29	С2107-417	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	10	16326	163260
30	С2107-414	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	3	38800	116400
31	С2107-415	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90Г PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	16	520	8320
32	С2107-416	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90Г PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	30	750	22500
33	С2107-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4	217391	869564
34	С2107-216	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ.	2	65217	130434
35	С2107-218	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ	ШТ.	1	198600	198600
36	С2107-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8	770	6160
37	С2107-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	1030	8240
38	С2107-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10	5700	57000
39	С2107-31	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.25-20-25 ММ	ШТ.	2	1480	2960
40	С2107-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	14	450	6300
41	С2107-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	14	571	7994
42	С2107-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	12	7400	88800
43	С2107-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	14	272	3808
44	С2107-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	36	299	10764
45	С2107-40	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	12	3880	46560
46	С2107-41	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	14	5600	78400
47	С2107-42	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4	5740	22960
48	С2107-43	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	1	5860	5860
49	С2107-44	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	4	6950	27800
50	С2107-45	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	1	11824	11824
51	С2107-46	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	8	4858	38864
52	С2107-47	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	10	5945	59450
53	С2107-48	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	2	5956	11912
54	С2107-49	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ	ШТ.	1	9340	9340
55	С2107-70	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100X100ММ	ШТ.	3	9780	29340
56	С2107-71	РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	1	14013	14013
57	С2107-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	24	938	22512
58	С2107-79	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ	ШТ.	6	2665	15990
59	С2107-8	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	6	10550	63300
60	Б112 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	23,358	283296,64	6617242,92
61	Б117 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,496	297427	1932085,79
62	Б122 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,598	328110	1180539,78
63	С1104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	8,364	337987	2826923,27
64	С1110 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,034	380813	393760,64
65	С1118 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,9801	381268	3423824,77
66	С1247 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,086	594850,93	51157,18
67	С1217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,512	380813	194976,26
68	С1224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,946	299529	283354,43
69	С1275 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,75983	1100000	835813
70	С1284 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,721	32480	23418,08
71	С1400 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	12	12400	148800
72	С1407 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	364665	291,73
73	С1410 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,124	239153	29654,97
74	С1402 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,5676	2508000	1423540,8
75	С1424 С	ФУТОМАССА	Т	0,0096	6000000	57600
76	С1400 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" /ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ/	КГ	51,2	1270	65024
77	С1400 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	6,982	2850	19898,7
78	С1418 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,1488	3783196	562939,56
79	С1407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01505236	15400000	231806,34
80	С1404 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,9376	3500	3281,6
81	С1405 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	520	2080
82	С1401 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0007754	9500000	7366,3
83	С1407 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,822	15400	58858,8
84	С1404 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,029841	400000	11936,4
85	С1400 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	141,9	113	16034,7
86	С1400 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	17,82	113	2013,66
87	С1400 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНОСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	23,76	75000	1782000
88	С1404 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,01323	7000000	92610
89	С1400 С	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	361,984	9600	3475046,4
90	С1400 С	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0042	55762000	234200,4
91	С1404 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0939	14000000	1314600
92	С1400 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00375	17000000	63750

1	2	3	4	5	6	7
93	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,01652	8960000	148019,2
94	31478 С	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	89,7039	150	13455,58
95	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00565	12000000	67800
96	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2495	83820	20913,09
97	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00105	987600	1036,98
98	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0255	987600	25183,8
99	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,118	1028000	1149304
100	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	13,2	4870	64284
101	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,08784	5755077	505525,96
102	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00988	2850000	28158
103	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00093	2850000	2650,5
104	32507 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	2850000	16245
105	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	9860000	177,48
106	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0127353	8565218	109080,62
107	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	35019000	98053,2
108	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1032	11740	1211,57
109	34402 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	6,4	3600	23040
110	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,09	652174	58695,66
111	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00572184	14900000	85255,42
112	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00042	14900000	6258
113	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,003008	14900000	44819,2
114	35328 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,001344	14900000	20025,6
115	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,266	14900	3963,4
116	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	2,3175	3000000	6952500
117	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,1324	19600	41795,04
118	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0192	950000	18240
119	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0416	3000000	124800
120	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0043	3000000	12900
121	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,2946	3000000	883800
122	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,274156	3000000	822468
123	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2158	3000000	647400
124	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,036	3000000	108000
125	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,126604	3000000	379812
126	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,003	1068692	3206,08
127	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0102	1068692	10900,66
128	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0206	1068692	22015,06
129	38015 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	31,465	3381	106383,16
130	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	75,249	5290	398067,21
131	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	11,736	5175	60733,8
132	38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	65,024	6087	395801,09
133	38726 С	КОЛЕР	КГ	2,66752	64000	170721,28
134	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,016786	11511012	193223,85
135	41398 С	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	22,8	22970,9	523736,52
136	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009185	19600000	180026
137	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	546	19800	10810800
138	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0015	3000000	4500
139	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00432	2750000	11880
140	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	24	39300	943200
141	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,052	1100000	57200
142	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	5,3244	80922	430861,1
143	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2208	56645,7	12507,37
144	45051 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1104	56645,7	6253,69
145	45052 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,3576	56645,7	20256,5
146	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,304	43478	100173,31
147	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03096	3260	100,93
148	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0005096	96400	49,13
149	45106 С	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	2,86	700	2002
150	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,012033	15400000	185308,2
151	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,09089	450000	40900,5
152	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0028	28000	78,4
153	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	82,32	250	20580
154	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	31,936	11628	371351,81
155	46187 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	23,952	25958	621746,02
156	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	21200	143736
157	49353 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	684	2736
158	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,6431	32000	212579,2

1	2	3	4	5	6	7
100	14022 C	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	1,632	32000	52224
101	14044 C	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,0168	2850000	47880
102	14025 C	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	14,406	2000	28812
103	14080 C	КРЮК	ШТ	4,08	42	171,36
104	14023 C	ЛЕНТА K226	100M	0,0341	26450	901,94
105	14076 C	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5003	6980	3492,09
106	14048 C	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,042	5000	210
107	14024 C	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	8,82	15000	132300
108	14021 C	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	11500	469,2
109	14025 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1392	50000	6960
110	14027 C	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,3528	15000	5292
111	14012 C	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,1648	27000	4449,6
112	14017 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,4402	27000	65885,4
113	14051 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00027	16827000	4543,29
114	14044 C	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	4	382400	1529600
115	14052 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,569976	16827	9590,99
116	14025 C	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	19,1862	52174	1001020,8
117	14017 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1958	52000	10181,6
118	14027 C	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	1	396200	396200
119	14027 C	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	23100	46200
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			98146490
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
	14047-010	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л	ШТ.	1	1089795	1089795
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			1089795
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			151097163

А. Кадыров

А. КАДЫРОВ

