



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 12-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64682

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati.

Bosh loyihachi - "DIAMOND NETWORK" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62214

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

2-nazorat punkti.

Pollar. Pastki shag'al qatlamlarini o'rnatish, to'rlar va f4V1 yotqizish, taglik beton qatlamlarini o'rnatish, keramik plitkalar qoplamarini o'rnatish.

Ramlar. Mustahkamlangan tayanch va to'sinlarni o'rnatish, fermlarni o'rnatish, tornalarni o'rnatish, metal konstruksiyalarni payvandlash, metall yuzalarni astar GF-021 bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, profnastildan tom yopish.

Devorlar. G'isht devorlarini yotqizish, alyuminiy vitrajlarni o'rnatish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, devorlarni, deraza romlari yonlarini va shiftlarni gipsokartondan listlari bilan qoplash, devorni 2 marta shpaklovka bilan qoplash va suvli emultsiya bo'yog'i bilan bo'yash.

Shiftlar. "Rabitsa" tortish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, shiftni plastik panellar bilan ramka

moslamasi bilan qoplash.

Romblar. Alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, metall eshiklarni o'rnatish.

Elektr yoritish. Chiroqlarni, kalitlarni, rozetkalarni o'rnatish, PPV simlarini yotqizish, konditsionerni o'rnatish.

Fasad. Devorlarni yaxshilangan gips bilan suvoqlash, dojdik dekorativ qoplama bilan bezash, polivinilatsetat fasadlarini bo'yash.

Hududni obodonlashtirish. Pastki shag'al qatlamlarini qurish, metall to'rlarni yotqizish, 10 sm qalinlikdagi beton qoplamlarni qurish, yo'lakcha, sport bilan shug'ullanish uchun sport jihozlari.

Romblar. Eshik romlari va panellarini demontaj qilish, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, alyuminiy bo'limlarni o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yul 06 oktabrda tasdiqlangan 25-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 339 154,730 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 34 763,590 ming so'mga kamaytirilib, **304 391,140 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 215 449,488 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 49 238,460 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 39 703,192 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'Ichovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-tonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-tonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro viloyat Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan mакtab internati binosini mukammal ta'mirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 64682

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati.

Bosh loyihachi - "DIAMOND NETWORK" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62214

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

2-nazorat punkti.

Pollar. Pastki shag'al qatlamlarini o'rnatish, to'rlar va f4V1 yotqizish, taglik beton qatlamlarini o'rnatish, keramik plitkalar qoplamarini o'rnatish.

Ramlar. Mustahkamlangan tayanch va to'sinlarni o'rnatish, fermlarni o'rnatish, tornalarni o'rnatish, metal konstruksiyalarni payvandlash, metall yuzalarni astar GF-021 bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, profnastildan tom yopish.

Devorlar. G'isht devorlarini yotqizish, alyuminiy vitrajlarni o'rnatish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, devorlarni, deraza romlari yonlarini va shiftlarni gipsokarton listlari bilan qoplash, devorni 2 marta shpaklovka bilan qoplash va suvli emultsiya bo'yog'i bilan bo'yash.

Shiftlar. "Rabitsa" tortish, ramkani mineral jun plitalari bilan to'ldirish, shiftni plastik panellar bilan ramka moslamasi bilan qoplash.

Romlar. Alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, metall eshiklarni o'rnatish.

Elektr yoritish. Chiroqlarni, kalitlarni, rozetkalarni o'rnatish, PPV simlarini yotqizish, konditsionerni o'rnatish.
Fasad. Devorlarni yaxshilangan gips bilan suvoqlash, dojdik dekorativ qoplama bilan bezash, polivinilatsetat fasadlarini bo'yash.

Hududni obodonlashtirish. Pastki shag'al qatlamlarini qurish, metall to'rlarni yotqizish, 10 sm qalinlikdagi beton qoplamlarni qurish, yo'lakcha, sport bilan shug'ullanish uchun sport jihozlari.

Romblar. Eshik romlari va panellarini demontaj qilish, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, alyuminiy oyna bloklarini o'rnatish, alyuminiy bo'limlarni o'rnatish.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling

Uyushtiruvchi - "Oshirkonstrukt" LLC
Iqtisodiyot ministrining qo'shma qurashiga qarab
Qo'shma qurashiga qarab

Shaxs xizmati - "Oshirkonstrukt" LLC
Qo'shma qurashiga qarab

Qo'shma qurashiga qarab
Qo'shma qurashiga qarab

Qo'shma qurashiga qarab
Qo'shma qurashiga qarab

1. Xizmatlarning xizmati

1.1. Xizmat - xizmat qurashiga qarab uchun hujjatlar
1.2. Boshqargan xizmat - xizmat qurashiga qarab xizmatlar

2. Xizmatlarning xizmati mijozlar

2.1. Xizmat qurashiga qarab

3. Xizmat qurashiga qarabda tashkumum

1-rotka - xizmat qurashiga qarab
Davlatda joylashuvning qo'shma xizmatlari haqidagi xizmat qurashiga qarab xizmatlar

2-rotka - xizmat
Billof. Pastki shag'al maliklarini o'malish, to'liq va fikrli yotqizish, ushbu qiziqimchiliklari o'malish
Keraklik shaxslar qiziqimchiliklari o'malish

Ramier. Musahibalarning tayinchi va hisobchi o'malish, fermant o'malish, turmush o'malish, metal konstruksiyalarini poysonlash, metal yuzasini o'shishish uchun shaxs, PP-3700 dengiz uchun 2 marta bo'yash, ushbu xizmatdan tanom ve'yish

Davlatda. O'shti devorlarni yaxshilash, alyuminiy vitralarni o'malish, rasmchi minzalalarini shaxs bilan to'lashish, devorlarni, gercha vodzlar yodalarini va qilib qilish gissakalarini halqa yillashish, ushbu xizmat 2 marta shaxsning bilan qiziqimchiliklari o'malish, ushbu xizmatdan tanom ve'yish

Giffhar. "Rehberse" tarkish, rozmara minzalai jon qiziqimchiliklari hujjat bilan tashkumum, ushbu xizmatdan tanom ve'yish

Buroqar. Alyuminiy oyna bandlari o'malish, alyuminiy oyna bandlari o'malish, ushbu xizmatdan tanom ve'yish

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat
iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Министерство строительства Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat
iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

ТОМ IV

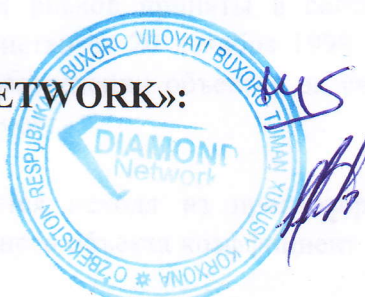
КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan mакtab internati binosini mukammal ta`mirlash

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **863,96** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисление на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстроя Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2022 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

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

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan mакtab internati binosini mukammal ta`mirlash

определилась в сумме **304391,140** тыс.сум

Триста четыре миллиона триста девяносто одна тысяча сто сорок
с учетом НДС, прочими затратами заказчика и **носит рекомендательный характер**.

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	16122,928
	Отчисление на социальное страхование	1934,751
2	Эксплуатация машин и механизмов	3406,203
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	157373,775
4	Оборудование	49238,460
	Итого:	228076,117
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	35767,531
6	Затраты на страхования объекта	844,300
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	264687,948
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	304391,140

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

Составлено предварительная стоимость в стартовом при определении стоимости строительства «Стартового» здания из огражденной территории из наружной обработки в центре по проспекту Абдусалома Абдуллаева «Центр». Год выполнения проекта 2014 год.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Romitā tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan məktəb internati binoşını mükammal ta`mirlash

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

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисление на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 863,96 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 863,960 \times 18661,66 : 1000 = 16122,928 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$16122,928 \times 12 : 100 = 1934,751 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 16122,928 + 1934,751 = 18057,679 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центр..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{СЭМ} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 3406,203 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 157373,775 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: 49238,460 тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	16122,928	7,07
	Отчисление на социальное страхование	1934,751	0,85
2	Эксплуатация машин и механизмов	3406,203	1,49
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	157373,775	69,00
4	Оборудование	49238,460	21,59
	Итого:	228076,117	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____
2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 178837,657 x 20 : 100 = 35767,531 тыс.сум
Итого: 228076,117 + 35767,531 = 263843,648 тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

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

Ср - 263843,648 x 0,8 x 0,004 = 844,300 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 263843,648 + 844,300 = 264687,948 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ит. = 264687,948 x 1,15 = 304391,140 тыс.сум

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashhtirilgan maktab internati binosini mukammal ta'mirlash

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 1

СОГЛАСНО ПИСЬМО ЗАКАЗЧИКА

Составлен в текущих ценах

СУМ

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
			на единицу	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1 НВС 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	863,960309	18661,66	16122933,6
2 НВС 000002 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,3306408	0	(0)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ		16122934
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1 Н12 С АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,859646	80448,41	873641,25
2 Н44 С ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	97,7913	500,94	48987,57
3 Н21 С ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,189615	727,36	865,28
4 Н88 С КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	21,4407	67599,53	1449381,24
5 Н85 С КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,16592408	52432,5	8699,81
6 Н72 С КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,48606616	103326,63	360203,47
7 Н65 С ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	377,5	52,85
8 Н75 С ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,017211	1666	28,67
9 Н76 С ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0648	1432,69	92,84
10 Н78 С ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,9755	3622,5	7156,25
11 Н14 С ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,78496	1174	921,54
12 Н147 С МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03904096	1831	71,48
13 Н48 С ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,3966	14667,52	35152,18
14 Н53 С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1232886	15321	1888,9
15 Н22 С ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	29,7820605	12745,92	379599,76
16 Н53 С ПЛЫ ТИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,081675	701,32	57,28
17 Н88 С РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,20016	17806,14	3564,08
18 Н88 С ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,956875	701,32	23113,32
19 Н88 С ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6458192	651,22	3025,45
20 Н88 С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1470445	57883,16	8511,4
21 Н88 С АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,1726081	57883,16	183640,58
22 Н88 С АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,226754	5871	1331,27
23 Н77 С АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7341922	1486	1091,01
24 Н88 С МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,904	1281,41	2439,8
25 Н77 С ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	520	182
26 Н77 С ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,1498649	787,48	5630,38
27 Н88 С РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	0,23166	11299,57	2617,66
28 Н88 С ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,75328	375	657,48
29 Н88 С НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,135584	247,5	33,56
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		СУМ		3406203
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1 Н607 С БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	66,2337	427423	28309806,8
2 Н77 С ВОДА	М3	28,615245	1110	31762,92
3 Н402 С КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4836	652174	315391,35
4 Н22 С РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,2904	195154	56672,72
5 Н22 С РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,169	352984	59654,3
6 Н247 С РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,2298	508907	625853,83
7 Н461 С БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	30,24	1217	36802,08
8 Н461 С ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,00144	17600000	25344
9 Н461 С РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ДОЖДИК"	КГ	21,6	1400	30240
10 Н462 С ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	53,94804	9600	517901,18
11 Н462 С ЛЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,1782	7814	1392,45
12 Н461 С БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	14872000	2617,47
13 Н462 С БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00116245	14872000	17287,96
14 Н462 С ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	18002000	2160,24
15 Н461 С ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00015163	16000000	2426,08
16 Н461 С ДЮБЕЛИ	КГ	0,828	22219	18397,33
17 Н461 С ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,598	16000	9568
18 Н461 С БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	16357	736,06
19 Н461 С ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,1	45000	4500
20 Н462 С БЛОКИ ОКНОЧНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	10,611	891797	9462857,97
21 Н464 С ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0048205	760000	3663,58

31741 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	15,147	57150	865651,05
30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	158,025	210	33185,25
30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	19,845	255	5060,47
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0252144	10000000	252144
31087 С	КРАСКА	КГ	0,138	19600	2704,8
31092 С	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	66,825	1160	77517
31099 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00122128	26631000	32523,91
31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	435,05152	1500	652577,28
31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00018751	19647000	3684,01
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0121312	1280000	15527,94
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0206944	1280000	26488,83
31745 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0035606	24892000	88630,46
32115 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00297	5755075	17092,57
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00000938	7025386	65,9
32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00115	8392000	9650,8
33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00060628	7152600	4336,48
34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00026236	25000000	6559
34041 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6094023	5119	3119,53
34088 С	КСИЛОПЕЙ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0001874	7800000	1461,72
35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00078382	21200000	16616,98
35389 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	176,616	85	15012,36
35390 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	661,864	135	89351,64
35401 С	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	59,5856	100	5958,56
35407 С	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	15,6992	150	2354,88
35409 С	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	29,6144	150	4442,16
35415 С	ЛИСТЫ ГИПСОСКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	38,1776	21800	832271,68
35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,060885	3391304	206479,54
35483 С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	27,4736	6000	164841,6
35484 С	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	95,9792	9600	921400,32
35485 С	ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	16,4128	3500	57444,8
35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000083	2000000	166
35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0000216	10330	0,22
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,627968	12250	7692,61
36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00212189	4383828	9302
36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0,0006	4383828	2630,3
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001485	4383828	6509,98
40455 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0004158	15000000	6237
43328 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	58,733	871010	51157030,3
43836 С	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	26,0464	1500	39069,6
43841 С	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	29,6144	150	4442,16
43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	15,5925	26500	413201,25
43993 С	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	3,568	12200	43529,6
43994 С	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	21,408	5500	117744
43996 С	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,4272	1425	2033,76
43997 С	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	13,2016	1425	18812,28
44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	0,311178	10000	3111,78
44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00976024	8900	86,87
45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	19,4157	83674	1624589,28
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	45,36	57150	2592324
45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18438326	3200	590,03
45401 С	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00031185	16000000	4989,6
45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1426	5000	713
45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1	75	382,5
45933 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,0004455	7033000	3133,2
46163 С	СКОБЫ	10ШТ	12,88	250	3220
49344 С	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	2,4976	25000	62440
50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00046454	9910927	4604,02
55232 С	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП1	ШТ	41,3888	1200	49666,56
58180 С	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,007425	8600000	63855
63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0552	12000	662,4
64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,254	250	563,5
64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,38	2500	3450
64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	5000	204
65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0552	15000	828
65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,056	1500	84
65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,3818	1500	572,7
65758 С	ШПИЛЬКИ	ШТ	4,08	100	408
76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5604728	16857	26304,89
80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	39,752704	15000	596290,56
81480 С	ВИТРАЖИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА	М2	27,27	795616	21696448,3
87882 М	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.	М2	5,04	1079341	5439878,64
96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,01484401	22000	326,57
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧАТЕЛЬНО	КГ	0,0126	692000	8719,2
99999 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,7707474	0	-

96	925528 С	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ	M2	26,95	82550	2224722,5
47	930204 С	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С-1-02-6/220	ШТ	2	13130	26260
98	930232 С	РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РС16-007 В 16 А 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3	16500	49500
99	140-8	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2	81217	162434
100	2018-1478	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	M2	4,5	559235	2516557,5
101	2018-508	ПРОВОДА СОЕДИНIT. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	1000M	0,046	6480000	298080
102	C111-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ (РЯБИЦА)	M2	14,85	15500	230175
103	C114-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М75	M3	4,008	265000	1062120
104	C121-545	СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,312514	15488413	4840345,9
105	C124-4184	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200Х200ММ	Т	0,662337	15858319	10503551,4
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			149879786

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	2018-200	ШАГАХОД	ШТ	1	3500000	3500000
2	2018-201	ШПАГАТ	ШТ	1	3300000	3300000
3	2018-202	ЛЫЖНЫЙ ХОД	ШТ	1	5600000	5600000
4	2018-203	СТЕППЕР	ШТ	1	4400000	4400000
5	2018-204	ЖИМ НОГ АМИ	ШТ	1	3900000	3900000
6	2018-205	ЖИМ ОТ ГРУДИ	ШТ	1	5400000	5400000
7	2018-206	РЕЙДЕР	ШТ	1	2699000	2699000
8	2018-207	ГРЕБНАЯ ТЯГА	ШТ	1	4400000	4400000
9	2018-208	ОРБИТРЕК	ШТ	1	5900000	5900000
10	2018-209	ТУРНИК ДВУХУРОВНЕВЫЙ	ШТ	1	1560000	1560000
11	2018-210	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	ШТ	1	2200000	2200000
12	2018-700	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	1	5414000	5414000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			48273000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

217681923

Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisoslashtirilgan maktab internati
binosini mukammal ta`mirlash

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СОГЛАСНО ПИСЬМО ЗАКАЗЧИКА

Номер пункта	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КПП2 ПОЛЫ					
1	E1000-002-03 ТАИИНСТРОЙ РУЗ Н5.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,7125	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	8,91
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,0419
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,334125
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,7078
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,4526
9219		ВОДА	М3	0,15	0,556875
45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,752
11	E1000-009-01 ТАИИНСТРОЙ РУЗ Н5.01.21 N	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0149	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	0,184585
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,002376
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00104
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,001337
11	E1000-004-04 ТАИИНСТРОЙ РУЗ Н5.01.21 N	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200Х200ММ	Т	0,0151	
11	E1000-002-09 ТАИИНСТРОЙ РУЗ Н5.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,4850	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,673
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,7128
4207		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,5147
9219		ВОДА	М3	0,35	0,51975
32025		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00297
36338		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001485
11	E1000-007-05 ТАИИНСТРОЙ РУЗ Н5.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1485	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	17,7873
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,66825
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05346
112		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,34155
2569		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,04158
3221		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,23166
9219		ВОДА	М3	0,1	0,01485
30740		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	15,147
31002		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	66,825
44058		ВЕТОПЛЬ	КГ	0,5	0,07425
36100		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,007425
РАМЫ					
11	E1000-013-02 ТАИИНСТРОЙ РУЗ Н5.01.21 N	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М(РАЗМЕРЫ 60Х60Х3 ММ)	Т	0,0685	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,451468
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,158939
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,09	0,143182
1863		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006166
2904		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,015757
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,153458
30522		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000274
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31409		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000021
31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000041
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
33816		ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000133
34041		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,133591
35510		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000027
35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007
36023		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000071

45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,04042
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,005	0,000343
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0187	0,001281
С121-545	СТОИМОСТЬ М/К		Т	0,0685	
EИ903-002-12	МОНТАЖ БАЛОК(РАЗМЕРЫ 60Х60Х3 ММ)		Т	0,0747	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,3639
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,21524
693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т		МАШ.-Ч	0,68	0,05082
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,89	0,141251
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,16	0,011958
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,48	0,035873
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,31	0,023168
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,38	0,177872
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0031	0,000232
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000023
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000045
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000002
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,00194	0,000145
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	0,145735
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0031	0,000232
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,000007
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА		М3	0,00103	0,000077
44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,04	0,002989
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,044094
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,0005	0,000037
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0187	0,001398
С121-545	СТОИМОСТЬ М/К		Т	0,0747	
EИ903-002-12	МОНТАЖ СТРОИПЛ ФЕРМА		Т	0,0726	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,3251
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,209117
693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т		МАШ.-Ч	0,68	0,049375
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,89	0,137233
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,16	0,011618
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,48	0,034853
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,31	0,022509
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,38	0,172812
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0031	0,000225
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000023
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000044
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000002
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,00194	0,000141
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	0,14159
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0031	0,000225
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,000007
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА		М3	0,00103	0,000075
44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,04	0,002904
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,04284
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,0005	0,000036
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0187	0,001358
С121-545	СТОИМОСТЬ М/К		Т	0,0726	
EИ903-002-12	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА(РАЗМЕРЫ 45Х20Х2 ММ)		Т	0,0967	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	18,25	1,764
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,278381
693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т		МАШ.-Ч	0,68	0,065729
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,89	0,182687
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,16	0,015466
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,48	0,046397
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,31	0,029965
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,38	0,230051
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0031	0,0003
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000003
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000058
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000003
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,00194	0,000188
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	0,188487
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0031	0,0003

35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,00001
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00103	0,0001
44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,04	0,003866
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,057029
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,0005	0,000048
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0187	0,001808
C121-545	СТОИМОСТЬ М/К		Т	0,0967	
E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100М2	0,0937	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,497547
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,001874
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,000937
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,01	0,000937
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,000937
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	1,12	0,104944
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,012	0,001124
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		Т	0,002	0,000187
E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА		100М2	0,0937	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,717742
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003748
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,001874
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,02	0,001874
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,001874
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	1,3	0,12181
31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		Т	0,038	0,003561
34035	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,0028	0,000262
E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ		100 М2	0,2450	
3		КРОВЛИ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	38,53	9,4398
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,29155
521	ДРЕЙЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2,41	0,59045
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,79	0,19355
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,4	0,098
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	645	158,025
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80		ШТ	81	19,845
925528	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ, ШИРИНА 1060 ММ		M2	110	26,95
СТЕНА					
E0802-1-5	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРУЖНЫХ СЛОЖНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		М3	1,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,21	7,452
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,48
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,4	0,48
9219	ВОДА		М3	0,44	0,528
9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75		1000ШТ	0,403	0,4836
12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50		М3	0,242	0,2904
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		М3	0,0005	0,0006
E1001-036-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ		100 М2	0,2727	
№ДОП. 11					
ГОСАРХИТЕК					
ТСТРОЙ РУЗ					
ПР. № 429 от					
15.12.17 г.					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	80,63	21,9878
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,92	1,069
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	2,35	0,640845
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,15	0,586305
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	6,12	1,6689
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,57	0,428139
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	9,42	2,5688
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		М	30	8,181
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛ. 65 ММ		ШТ	240	65,448
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,84	0,229068
81480	ВИТРАЖИ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА АКФА		M2	100	27,27
E3401-054-01	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 80 ММ		100М2	0,3525	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34,5	12,1613
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,07755
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,07755
C114-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М75		М3	2,8200	
E1507-018-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ		100 М2	0,3568	
ДОП. 9			СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО		
			М ПРОЕМО		
			В)		

			ЧЕЛ.-Ч	83	29,6144
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,2	0,78496
21.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,1	0,39248
21.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,38	0,135584
21.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	495	176,616
21.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	1855	66,1,864
21.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	167	59,5856
21.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	М	44	15,6492
21.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	83	29,6144
21.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М2	107	38,1776
21.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М	77	27,4736
21.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	269	95,9792
21.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	46	16,4128
21.13	35485	ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	ШТ	73	26,0464
21.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	М	83	29,6144
21.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	КГ	10	3,568
21.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	60	21,408
21.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	4	1,4272
21.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	37	13,2016
21.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	7	2,4976
21.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	116	41,3888
21.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП*	ШТ		
22	E1504-027-05	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШПУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН// ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3568	
23	ДОПЛ. 4 К=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,98	8,5561
24	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,028544
25	3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007136
26	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,021408
27	2499	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,058	0,020694
28	31714	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,313984
29	35538	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,10704
30	E1504-005-09	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,3568	
31	ДОПЛ. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,42	16,5627
32	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,053532
33	3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,007136
34	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,046384
35	2499	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,022478
36	31054	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,012131
37	31710	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,313984
38	35538	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,128448
39	ПОТОЛКИ				
40	E1501-048-04	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ	100М2	0,1485	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	1,6632
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,08316
43	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,08316
44	49433	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,000445
45	E1501-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ (РЯБИЦА)	M2	14,8500	
46	E1501-054-03	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 80 ММ	100М2	0,1485	
47	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,4	5,4054
48	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,03267
49	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03267
50	C104-0002	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ М75	M3	1,1880	
51	E1501-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1485	
52	ДОПЛ. 12				
53	МОССТРОЙ РУЗ № 519 ОТ 15.12.17 Г.				
54	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	23,062
55	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,102465
56	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,476685
57	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,081675
58	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,102465
59	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,1782
60	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000149
61	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,060885
62	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000416
63	47960	ПАНГЛЫ ОБЛИКОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	15,5925
64	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000312
65	ПРОЕМЫ				
66	E1501-037-04	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
67	ДОПЛ. 11				
68	ПОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
69	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,691
70	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,068985
71	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,031374
72	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,183141
73	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,072576
74	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
75	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,111699
76	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	1,2474

29.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	10,0737
29.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,89
29.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288
29.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	1,0697
30	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²		100 М2	0,0812
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	9,3721
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,48314
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,306936
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,306936
30.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,55216
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,176204
30.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,849352
30.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,3592
30.9	30626	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	8,12
30.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	43,2796
30.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,155904
30.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	4,5959
31	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М²		М2	5,0400
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	18,0432
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,756
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,756
31.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	1,3608
31.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	30,24
31.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,504
31.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	5,04
ЭО					
32	Ц803-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1		100ШТ	0,0200
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
32.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
32.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
32.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
32.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
33	Ц40-8	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT		ШТ	2,0000
34	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	0,4600
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	17,02
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,4242
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0138
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,3966
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0138
34.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,828
34.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,598
34.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0046
34.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,138
34.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00115
34.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1426
34.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	12,88
34.13	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0552
34.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,254
34.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,38
34.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0552
34.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3818
35	2018-508	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ПНВ 2Х2,5		1000М	0,0460
36	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
36.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
36.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
36.7	930204	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С-1-02-6/220	ШТ	100	2
37	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ// ДВУХМЕС		100ШТ	0,0300
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
37.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045

30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000095
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	3,06
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,42	0,0126
930232	РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ РС16-007 В 16 А 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		ШТ	100	3
E1006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт, С ЛЕСТИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08	
965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	
2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35	
30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176	
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132	
30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012	
30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1	
2008-700	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	1,0000		
	ФАСАД				
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,0720		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	5,0004	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,20006	
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0648	
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,20016	
9219	ВОДА	М3	0,35	0,0252	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,13608	
E1502-012-01 ДОП. 8	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ДОЖДИК"	100 М2	0,0720		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,55	3,6396	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,0288	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,04248	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0144	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0144	
9219	ВОДА	М3	0,06	0,00432	
29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00144	
29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ДОЖДИК"	КГ	300	21,6	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00072	
E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,0720		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	0,69048	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0036	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,0144	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0036	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00432	
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,002736	
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000022	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00072	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНА 50 ММ	М3	31,7250		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	76,14	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	17,4488	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	2,8552	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	14,5935	
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	29,5043	
9219	ВОДА	М3	0,15	4,7588	
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	40,608	
E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,6345		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	7,8868	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,10152	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,044415	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,057105	
C124-9184	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В-1 ДИАМ. 4 ММ ЯЧЕЙКА 200Х200ММ	Т	0,6472		
E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М2	6,3450		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	256,5283	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	18,0198	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	7,614	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	25,1262	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	5,1395	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	5,2664	
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М/150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	19,4157	
9219	ВОДА	М3	3,5	22,2075	
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	19,4157	

E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ//ДОБАВ 70 ММ	100М2	6,3450
9 K=14			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,66
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,34
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,66
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,14
	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ		
2018-200	ШАГАХОД	ШТ	1,0000
2018-201	ШИАГАТ	ШТ	1,0000
2018-202	ЛЫЖНЫЙ ХОД	ШТ	1,0000
2018-203	СТЕППЕР	ШТ	1,0000
2018-204	ЖИМ НОГАМИ	ШТ	1,0000
2018-205	ЖИМ ОТ ГРУДИ	ШТ	1,0000
2018-206	РЕЙДЕР	ШТ	1,0000
2018-207	ГРЕБНАЯ ТЯГА	ШТ	1,0000
2018-208	ОРБИТРЕК	ШТ	1,0000
2018-209	ТУРНИК ДВУХУРОВНЕВЫЙ	ШТ	1,0000
2018-210	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ	ШТ	1,0000
	РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ		
E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5
E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,5684
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18
E1001-037- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5684
15.12.17.1.			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6
E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2860
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3
E1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0249
15.12.17.1.			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66
30626	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6
E0903-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100М2	0,0450
15.12.17.1.			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	324,82
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,22

144	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	43,9	1,9755
145	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0126
146	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ОПЛОТНИЧНЫЕ	Т	0,00115	0,00052
147	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛ ЧУВЛЕНЫЙ ТОРЦОВЫЙ БРИСКОИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, СОРТА	М3	0,04	0,0018
148	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СИНЕГО ЦВЕТА, ТИП: ТС, ИДЕНТИФИКАЦИЯ 6Х19(1-6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МИДРАНГИ, НАЧАЛЬНО-КОНЧАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ: 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,2	0,009

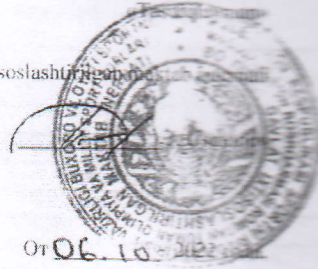
15 2018-1478 АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ M2 4,5000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	3	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		863,9603	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		66,3306	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,8596	
4	404	ВИБРОТАРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	97,7913	
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1896	
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	21,4407	
7	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,165924	
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,4861	
9	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,017211	
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0648	
12	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,9755	
13	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,78496	
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,039041	
15	1488	ПОДЪЕМНИКИ ПРИВОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,3966	
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОДСВЕТКИ ПОДВЕСНЫЕ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,123289	
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ ПРИВОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	29,7821	
18	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ	МАШ.-Ч	0,081675	
19	1608	РАЛЬ ГЕРМАНИЙСКИЙ	МАШ.-Ч	0,20016	
20	1866	ТРАМВАЙНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	МАШ.-Ч	32,9569	
21	2209	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	4,6458	
22	2499	АВТОМОБИЛИ ПРИВОДНЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,147044	
23	2509	АВТОМОБИЛИ ПРИВОДНЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1726	
24	2510	АВТОМОБИЛИ ПРИВОДНЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0468	
25	2515	АЛРЕТ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	0,226754	
26	2577	АЛРЕТ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	0,734192	
27	2831	АЛРЕТ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,904	
28	2873	ПЕРЧАНИИ	МАШ.-Ч	0,35	
29	2875	ПЕРЧАНИИ	МАШ.-Ч	7,1499	
30	3021	РУСТРОПОДАРЫ	МАШ.-Ч	0,23166	
31	3325	ДРЕЛИ-ПОДВЕСНЫЕ	МАШ.-Ч	1,7533	
32	3326	ДРЕЛИ-ПОДВЕСНЫЕ	МАШ.-Ч	0,135584	
33	6317		М3	66,2337	
34	9219		М3	28,6152	
35	9902		1000ШТ	0,4836	
36	12121		М3	0,2904	
37	12138		М3	0,169	
38	12147		М3	1,2298	
39	29161		ШТ	30,24	
40	29166		Т	0,00144	
41	29930		КГ	21,6	
42	29962	ПОДСВЕТКА ПОДВЕСНАЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 60Х27Х0,6	М	53,948	
43	30099		КГ	0,1782	
44	30317		Т	0,000176	
45	30322		Т	0,001162	
46	30323	ПОДСВЕТКА ПОДВЕСНАЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 60Х27Х0,6	Т	0,00012	
47	30407		Т	0,000152	
48	30475		КГ	0,828	
49	30479		КГ	0,598	
50	30484		КГ	0,045	
51	30620	ПОДСВЕТКА ПОДВЕСНАЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 60Х27Х0,6	ШТ	0,1	
52	M		М2	10,611	
53	30654		Т	0,004821	
54	30741	ПОДСВЕТКА ПОДВЕСНАЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 60Х27Х0,6	М2	15,147	
55	30818	ПОДСВЕТКА ПОДВЕСНАЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 60Х27Х0,6	ШТ	158,025	
56	30819	ПОДСВЕТКА ПОДВЕСНАЯ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 60Х27Х0,6	ШТ	19,845	
57	31054		Т	0,025214	
58	31087		КГ	0,138	
59	31102		КГ	66,825	
60	31419		Т	0,001221	
61	31478		ШТ	435,0515	
62	31524		Т	0,000188	
63	31710		Т	0,012131	
64	31714		Т	0,020694	
65	31795		Т	0,003561	
66	32105		Т	0,00297	
67	32524		Т	0,000009	

32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		T	0,00115
33816	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		T	0,000606
34035	УАЙТ-СПИРИТ		T	0,000262
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	0,609402
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		T	0,000187
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		T	0,000784
35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ		ШТ	176,616
35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ		ШТ	661,864
35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/5		ШТ	59,5856
35407	ЛЕНТА РАДИОПЛОСКОСТИЧЕСКАЯ		M	15,6992
35409	ЛЕНТА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ		M	29,6144
35415	ЛЕНТА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ		M2	38,1776
35454	БРЮС ДОЛГОВЕЧНОСТИ		M3	0,060885
35483	БРОФОН		M	27,4736
35484	БРОФОН		M	95,9792
35485	БРОФОН		M	16,4128
35504	КАЧЕСТВО		T	0,000083
35512	ПЕНОСИСТЕМА (ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		M3	0,000022
35538	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ШЛАКА, МАРКА 4025		M2	0,627968
36023	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ШЛАКА, МАРКА 4025, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,		M3	0,002122
36026	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ШЛАКА, МАРКА 4025, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТ		M3	0,0006
36138	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ШЛАКА, МАРКА 4025, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ВСЕ ШИРИНЫ,		M3	0,001485
40955	БИССИ		T	0,000416
43328	БИССИ		M2	58,733
43836	БИССИ		ШТ	26,0464
43841	БИССИ		M	29,6144
43960	БИССИ		M2	15,5925
43993	БИССИ		КГ	3,568
43994	БИССИ		КГ	21,408
43996	БИССИ		КГ	1,4272
43997	БИССИ		КГ	13,2016
44059	БИССИ		КГ	0,311178
44897	БИССИ		ШТ	0,00976
45049	БИССИ		M3	19,4157
45056	БИССИ		M3	45,36
45077	БИССИ		КГ	0,184383
45401	БИССИ		T	0,000312
45527	БИССИ		100ШТ	0,1426
45667	БИССИ		ШТ	5,1
45933	БИССИ		T	0,000445
46163	БИССИ		10ШТ	12,88
49344	БИССИ		ШТ	2,4976
50756	БИССИ ПРЕОБЛАДАНИЕМ		T	0,000465
	БИССИ ПРЕОБЛАДАНИЕМ ВЫШЕ О 1 ДО 0,5 Т			
55232	БИССИ		ШТ	41,3888
58180	БИССИ		T	0,007425
63499	БИССИ		100ШТ	0,0552
64055	БИССИ		10ШТ	2,254
64851	БИССИ		100ШТ	1,38
64931	БИССИ		100ШТ	0,0408
65157	БИССИ		100ШТ	0,0552
65312	БИССИ		КГ	0,056
65317	БИССИ		КГ	0,3818
65758	БИССИ		ШТ	4,08
76853	БИССИ		КГ	1,5605
80625	БИССИ (AROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ		ШТ	39,7527
81480	БИССИ		M2	27,27
87882	БИССИ		M2	5,04
96384	БИССИ ОСНОВА ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10M	0,014844
97117	БИССИ ОСНОВА ОЦИНКОВАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		КГ	0,0126
99999	БИССИ		T	2,7707
925528	БИССИ		M2	26,95
930204	БИССИ		ШТ	2
930232	БИССИ		ШТ	3
101-0872	БИССИ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 1,6 ММ		M2	14,85
104-0002	БИССИ		M3	4,008
201-0545	БИССИ		T	0,312514
204-9184	БИССИ		T	0,662337
140-8	БИССИ		ШТ	2
2018-508	БИССИ		1000M	0,046
2018-1478	БИССИ		M2	4,5
2018-200	БИССИ		ШТ	1
2018-201	БИССИ		ШТ	1
2018-202	БИССИ		ШТ	1
2018-203	БИССИ		ШТ	1

142	2018-204	ЖИМ НОГАМИ	ШТ	1
143	2018-205	ЖИМ ОТ ГРУДИ	ШТ	1
144	2018-206	РЕЙДЕР	ШТ	1
145	2018-207	ГРЕБНАЯ ТЯГА	ШТ	1
146	2018-208	ОРБИТРЕК	ШТ	1
147	2018-209	ТУРНИК ДВУХУРОВНЕВЫЙ	ШТ	1
148	2018-210	БРУСЬЯ ДВОЙНЫЕ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ РАЗНОУРОВНЕНЬВЫЕ	ШТ	1
149	2018-700	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	1



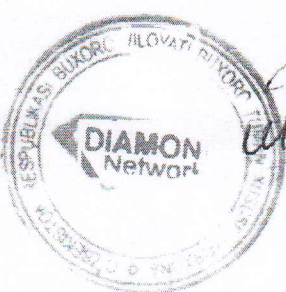
Yangsonlar dalolatnomasi

Biz, quyida jinzo chekkan komissiya a'zolari

R. Ro'ziyev, Bosh hisobchi:-F. Raximov, O'IBDIDI raisi:-O. Shirinov, «DIAMOND» "Romitan tuman Olimpiya va milliy sport turlari boyicha Davlat iqtisodlashtirilganidan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

38 УСТАНОВКА ОКНА И ДВЕРЕЙ ПОД КОМПАНИЮ РОДИОНРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВАРТИРЫ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПОД КОМПАНИЮ ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	1 КОНДИЦИОНЕР	1,0000
41 ПОКРЫТИЕ СТРУКТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,0720
41 ПОКРЫТИЕ СТРУКТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 M2	0,0720
42 ПОКРЫТИЕ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,0720
43 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ		
43 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	M3	31,7250
44 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	1000M2	0,6345
45 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	Г	0,6472
46 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	100M2	6,3150
47 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ		
47 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
48 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
49 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
50 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
51 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
52 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
53 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
54 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
55 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
56 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
57 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
58 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
59 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
60 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
61 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
62 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
63 ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ		
59 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2860
60 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	100M2	0,5684
61 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,5684
62 ШТУКАТУРКА ПОВОРОТНЫХ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2860
63 УСТАНОВКА ОКНОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОЙ ПЛАСТИКИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ И ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0249
64 УСТАНОВКА ОКНОВ И ДВЕРЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100M2	0,9450

X/K Direktori



O. Shirinov

R. Ro'ziyev

F. Raximov

S.Hamdamov