



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:09-08-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 55274

Obyekt nomi «Buxoro tumani "Bog'dasht" MFY "Bog'dasht" aholi punkti hududida joylashgan 44-umumiylar o'rta ta'lif maktabi binosiga qo'shimcha bino qurilishi »

Buyurtmachi - Buxoro tuman xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "BIM PROJEKT" MChJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 03- fevraldag'i AL-000532 sonli.

Moliyalashtirish manbai - Davlat byudjeti.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi yangi qurilish (rekonstruksiya)

Murojaat raqami: № 51041

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buxoro tumani hokimining 2022 yil 30 apreldagi 162-2-32-Q/22-sonli qarori.

1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 24-iyunda berilgan 1706-1706207-45218 sonli ART

1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.4 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Umumiylar tushuntirish xati.

2.2 Albom. Bosh rejalar. Bosh reja GP

2.3 Albom. 4 sinfga mo'ljalangan o'quv bo'limi. AC, bo'limi, maxsus spetsifikatsiyalar.

2.4 Albom. Mavjud o'quv bo'limi tushtirish maqsadida dereza romini eshik romiga kuchaytirish ishlari.

2.6 Muhandislik-geologik xulosa.

2.7.Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari. Loyihalangan bino va inshootlarning asosini IGE No 1 - kulrang va qumli qumloq, makroporli, qattiqdan plastmassaga qadar, qum qatlamlili va linzali, fizik -mekanik xossalari $\gamma_1=1,69\text{ kH/m}^3$, $C = 7,0 \text{ kPa}$, $\phi = 24^\circ$. Elementlarning quvvati 1,6-1,9m gacha. Hisoblangan yer osti suvlari darajasi yerning mavjud yuzasiga nisbatan o'lchangan darajadan 0,5-1,2 m baland. Hududni tashkil etuvchi tuproqlar cho'kishning I turidir. Tuproqlarning uglerodli po'latga nisbatan korroziyali aggressivligi yuqori. Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining

zilzilabardoshliligi 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik toifasi uchinchisi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy zilzilabardoshliligi 8 ballni tashkil etadi.

3.2 Texnologik yechimlar. Maktab binolarining tarkibi va maydonlari, umumiy ta'lif maktabining o'quv jarayonini pedagogik tashkil etishning mazmuni va asosiy qoidalari bilan "Umumta'lif maktablari va maktab-internatlar" o'quv rejasi va o'quv dasturi MKM 01-19 * va Loyiha topshiriqlariga ko'ra belgilanadi. Loyiha viloyat xalq ta'limi boshqarmasi bilan kelishilgan.

3.3 Hudud. Qurilish maydoni Buxoro tumani "Bog'dasht" MFY "Bog'dasht" aholi punkti hududida joylashgan

3.4 Bosh reja. Ob'ektning bosh rejasi amaldagi loyihalash qoidalari va qoidalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. Loyihada ob'ektning funktsional o'ziga xosligi, sanitariya-gigiyena talablari va ekologiyasini hisobga olgan holda hududni obodonlashtirish ko'zda tutilgan. Mavjud hududda: o'quv bo'limgilari, hojatxona, axlatxona, o't o'chirish uchun suv ombori, chiqindi qutilari uchun maydon, metall panjara, transformator podstansiysi mavjud.

Loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:

Qurilish: 100 o'quvchiga mo'ljallangan o'quv bo'limi shunigdek loyihada 2 etapga qoldirilgan qozonxona va oqova suvlari uchun xandak skameykalar, axlat qutisi

Hudud bo'yicha TIK:

Umumiylar yer maydoni	- 10 800,0 m ²
Loyihalashtirilgan qurilish maydoni	- 147,2 m ²
Mavjud bino inshotlar maydoni	- 634,0 m ²
Loyihalashtirilgan maydon qoplamasasi	- 892,65 m ²
Mavjud maydon qoplamasasi	- 1057,35 m ²
Mavjud ko'kalamzorlashtirish maydoni va sport maydonchalari	- 98068,8 m ²

3.5 Loyihaning asosiy yechimlari

Arxitektura va qurilish yechimi.

100 o'quvchiga mo'ljallangan o'quv bo'limi individual loyiha ishlab chiqilgan - ikki qavatli, o'qlari bo'ylab o'lchamlari 8,0x15,6m. Xonaning balandligi 3,0m.

Fasadning me'moriy yechimlari.

Poydevorning yer ustki qismi (Sokol) - Keramogramitdan.

Devorlar - "travertin kabi" dekorativ qoplama bilan suvoqlash ostida mineral tolali qatlama PPJ-160va fasad bo'yoglari bilan bo'yash. Parapetda panellar "Alyupan" bilan qoplangan.

Konstruktiv sxema.

Qurilish toifasi sinfi - II.

Konstruktiv yechimlari:

O'quv bo'limi murakkab konstruksiyadagi g'isht devorlaridan tuzilgan bo'lib, uning fazoviy qattiqligi g'isht devorlarning ishlashi, monolit temir-beton qoshimchalar bilan mustahkamlangan ramali konstruksiya.

Poydevor Monolit devorlar va temir beton yostiqlar B 12.5 va B15 markali

Devorlari M50 markali qorishma bilan M75 g'ishtdan qilingan,

Tom qismi -yog'och konstruktsiyalar va ustida profnastildan

Deraza - metall-plastmassa, ikki qavatli oynalar bilan qoplangan, PVX deraza tokchalari bilan birga .

Eshiklar - MDF dan, metall eshiklar.

Vitrajlar - ikki oynali, plastik.

Pollar - keramik va relin pollardan tashkil topgan

Ichki pardozlash - shiftni tekislash, shiftni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni mineral jun plitalari bilan izolyatsiyalangan gipsokarton bilan qoplash.

Mavjud maktab binosing tom bir qismi buzib olinib qoshimcha quriladigan bino bilan birlashtirish va dereza buzib tashlanib tashqi va ichki qismi ugalok temir bikirlar bilan kuchaytirish ishlari ishlari nuqson dalolatnomasida ko'rsatilib o'tilgan , mavjud bino va yangi quruladigan binoning poydevor pastki

otmetkalari bir otmetkadaligi taminlangan va muhandislik-geologik xulosada , loyihaning poydevor qirqimlarida ko'rsatib o'tilgan .

O'quv bo'limi boyicha TIK:

Umumiy maydon	- 253,26 m ²
Qurilish hajmi	- 1164,8 m ³
Qurilish maydoni	- 145,6 m ²

Asosiy kirish qismida (mavjud binoda)Harakati cheklangan odamlar uchun qulay foydalanishni ta'minlaydigan yechimlar.

Loyihada nogiron bolalarning ta'lism olishini ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlar ko'zda tutilgan: o'quv bo'limiga kiraverishdagi nogironlar yo'lagi panduslar ko'rsatilgan .

Qurilish inshootlarini korroziyadan himoya qilish. Poydevorlar ostida gidroizolyatsiya 200 mm qalinlikdagi shag'al asosda 50 mm qalinlikdagi asfalt-beton qatlamidan amalga oshiriladi. Poydevorlarning yon sirtlari atrofida suyuq shisha bilan 30 mm qalinlikdagi M100 sement qorishmasidan amalga oshiriladi. Yer osti inshootlari uchun GOST 10178-76 bo'yicha Portlend sementi normal o'tkazuvchanlik betoni deb qabul qilinadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'ida issiqlik taminoti , elektr taminoti , yong'in signalizatsiyasi 2 etabga loyihalashtirish ko'zda tutilgan .

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 pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 15 iyuldaggi 13 sonli xatiga asosan qabul qilindi. Xavf-xatar omili qabul qilinmasin.

Yong'inga chidamlilik: Loyihalashtirilgan bino va inshootlarning yong'inga chidamlilik darajasi II. Loyihada talabalarni favqulodda chiqishlar orqali xavfsiz evakuatsiya qilish nazarda tutilgan. Barcha berilgan, qochish yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan yasalgan, qochish yo'llarida eshiklar chiqish tomon ochilishi ko'zda tutilgan. Binolar orasidagi yong'inga qarshi bo'shliqlar sanitariya me'yorlarini hisobga olgan holda ta'minlanadi. Loyihada o't o'chirish mashinalari binolarga kirishi yong'inni o'chirish mavjud o't o'chirish gidrantidan ta'minlanadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi:

Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

Buxoro viloyati hokimi Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi bilan;
Viloyat xalq ta'limi boshqarmasi bilan;

Loyiha Buxoro viloyati hokimi huzuridagi arxitektura va qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi shaharsozlik kengashida - shaharsozlik kengashi yig'ilishi bayonnomasida ko'rib chiqildi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- loyihaning qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'rildi,

- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlarga muvofiqlashtiriladi.
- ish haqi, mashina va mexanizmlarning nárxiغا aniqlik kiritildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 462 952,037 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 70 171,888 ming so'mga kamaytirilib, **392 780,149 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari 341 547,956 ming so'm.
Qo'shimcha qiymat solig'i 51 232,193 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining 2022 yil 9 avgustdagи 01-724-sonli xatiga asosan buyurtmachining boshqa xarajatlari 14 070,0 ming so'm.

Buyurtmachining 2022 yil 15 iyuldagи 13-sonli xatiga ko'ra loyiha-smeta hujjatlarida qurilish materiallar va konstruksiyalari, asbob va uskunalar uchun narxlar qabul qilinmagan.

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

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari o6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.6 Tasdiqlash uchun tavsija etilgan asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Qurilish hajmi yer usti - 1164.8 m3.

Umumiy maydon - 253.26 m2.

Maktab binosining umumiy maydonining 1 m2 ni qurish qiymati 1 550,897 ming so'mni tashkil etadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro tumani "Bog'dasht" MFY "Bog'dasht" aholi punkti hududida joylashgan 44-umumiy o'rta ta'lim maktabi binosiga qo'shimcha bino qurilishi** » ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsija etiladi.

Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha: I.Idiyev

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **12141,46250** чел/час.

Расчет заработной платы принят по письму заказчика. - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы не принял цену

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 04.01.2019г.

Сметной документация составлено согласно уточненного ведомость объем работы согласно между заказчикам

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика

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.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **392780,149** тыс.сум

(Триста девяносто два миллиона семьсот восемьдесят тысяч сто сорок девять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ
"БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

отличия в ценах на строительные материалы и оборудование в "таджикском" и "узбекском" формате

№ п.п.	Наименование затрат	Стоймость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	226579,845
	Отчисление на социальное страхование	27189,581
2	Эксплуатация машин и механизмов	30853,871
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг	0,000
Итого:		284623,297
5	Прочие затраты подрядчика (20 %)	56924,659
6	Затраты на страхование объекта	0,000
Итого стоимость без металлоконструкций без учета НДС		341547,956
Итого стоимость в договорных ценах с учетом НДС		392780,149

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШТ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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:

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

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

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по письму заказчика. - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 12141,46250 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 12141,46250 \times 18661,66 : 1000 = 226579,845 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$226579,8450 \times 12 : 100 = 27189,5814 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 226579,8450 + 27189,58140 = 253769,426 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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:

$$\text{ЭМ} = \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 30853,8709574 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:

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

где:

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

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: 0,000 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 и налоговых начислений составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоймость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	226579,845	79,61
	Отчисление на социальное страхование	27189,581	9,55
2	Эксплуатация машин и механизмов	30853,871	10,84
3	Строительные материалы, изделия и конструкции учетом транспортных услуг	0,000	0,00
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	284623,297	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{rccccc} \text{Пп} & 284623,297 & \times & 20 & : & 100 & = 56924,6594 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 284623,297 & + & 56924,659 & = & 341547,9560 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

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):

$$\text{Ср} - 341547,956 \quad \times \quad 0,8 \quad \times \quad 0 = 0,000 \quad \text{тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 341547,956 + 0,000 = 341547,956 тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\Pi = 341547,956 \quad \times \quad 1,15 = 392780,149 \quad \text{тыс.сум}$$

ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ, БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Н п.п.	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. МАКТАБ № 44**ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0101-022-22 ДОП. 7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНИШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,1132
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,38
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	48,38
2	E0102-057-01	ДАРОБОТКА СУХОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0580
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1078
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18
4	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М3	21,4000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15
4.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28
5	E1101-019-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,8000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67
5.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11
5.6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069
5.7	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79
6	E1101-019-04 К=5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,8000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65
6.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3
6.4	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,8

ФУНДАМЕНТЫ

7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ (М-200)	100М3	0,1772
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42
7.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25
7.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25
7.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81
7.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76
7.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87
7.10	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101,5
7.11	9219	ВОДА	М3	0,283
7.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013
7.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025
7.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303
7.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13
7.16	35516	РОГОЖА	M2	88,2
7.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14
7.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47
7.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2
8	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (М-150)	100М3	0,3670

1	2	3	4	5	6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	123,8552
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	8,2979
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,09909
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	6,1583
8.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	21,3	7,8171
8.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,39	0,14313
8.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,27158
8.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,65	0,23855
8.9	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	102	37,434
8.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,103861
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,006606
8.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,009175
8.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,010276
8.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	32,3694
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,08074
8.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	16,4416
9	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТОЛЩ. ЗСМ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ НА ОТМ 0,008	100М2	0,2600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	9,932
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,403
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,4	0,104
9.4	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0585
9.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,1	0,806
9.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,013
10	E1202-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,8558	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,4	84,2533
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	3,1549
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	1,8558
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	3,7116
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,27837
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,55	1,0207
10.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,90563
10.8	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	234	434,2572
11	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТА ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,6650	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	58,8525
12	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	285,6000	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	30,0451
12.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	0,1052	30,0451
13	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, И ПОД ПОЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	2,0482	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	181,2657
14	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ПОД ПОЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	2,0482	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	25,6639
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	6,2265
14.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	24,9471
15	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,2048	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,849
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,849
15.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	13,91	2,849
15.4	9219	ВОДА	М3	100	20,482
16	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОГО СМЕСА	М3	29,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	69,6
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	15,95
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	2,61
16.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	26,97
16.5	9219	ВОДА	М3	0,15	4,35
16.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,28	37,12
КАРКАС					
17	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	228,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	1231,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	91,2
17.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,4	91,2
17.4	9219	ВОДА	М3	0,44	100,32
17.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	89,832
17.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	54,72
17.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,114
18	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	1,4280	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	91,0064
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,77112
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,23	0,32844
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,31	0,44268
18.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	1,428
19	E0601-027-01	УСТРОЙСТВО КОЛОНН ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0768	

1	2	3	4	5	6
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1479,17	113,6003
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	551,15	42,3283
19.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	5,6847
19.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	547,4	42,0403
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,49	0,114432
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,26	0,173568
19.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,003302
19.8	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,22	0,016896
19.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,03	0,002304
19.10	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II сорта	М3	2	0,1536
19.11	44011	АРМАТУРА	Т	20	1,536
19.12	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	7,7952
20	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0253	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	40,271
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	1,6935
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,006826
20.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	1,9706
20.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	63,78	1,6124
20.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,2	0,030336
20.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,15977
20.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	4,8434
20.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,74	0,043987
20.10	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00584
20.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,001605
20.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,001947
20.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,25	0,00632
20.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	Т	0,23	0,005814
20.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III сорта	М3	8,6	0,217408
20.16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более II сорта	М3	1,4	0,035392
20.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III сорта	М3	2,51	0,063453
20.18	44011	АРМАТУРА	Т	11,44	0,289203
20.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,5659
20.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	183	4,6262
21	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,2200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	328,0354
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,77	102,2494
21.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	16,2844
21.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	459,34	101,0548
21.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	2,17	0,4774
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,26	0,7172
21.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,01364
21.8	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,158	0,03476
21.9	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,03	0,0066
21.10	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II сорта	М3	2	0,44
21.11	44011	АРМАТУРА	Т	25	5,5
21.12	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	22,33
ПЕРЕКРЫТИЯ					
22	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2800	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	274	76,72
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	54,02	15,1256
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	51,21	14,3388
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,81	0,7868
22.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,5768
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000364
22.7	32208	СМАЗКА СОЛДИЛОД ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,009	0,00252
22.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм III сорта	М3	0,33	0,0924
22.9	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00252
22.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,5	1,82
22.11	45064	КОНСТРУКЦИИ СВОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	28
22.12	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,1204
23	C	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	28,0000	
24	E0705-045-04	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,1400	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	210	29,4
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,6	4,704
24.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	32,18	4,5052
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,42	0,1988
24.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,2464

1	2	3	4	5	6
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0013	0,000182
24.7	32208	СМАЗКА СОЛДИД ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,008	0,00112
24.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,33	0,0462
24.9	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,008	0,00112
24.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	4,13	0,5782
24.11	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	14
24.12	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОВЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,43	0,0602
25	C	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	14,0000	
26	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0,0512	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	48,6953
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	1,5059
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,013824
26.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	2,4556
26.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	28,56	1,4623
26.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,94	0,048128
26.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,23552
26.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,4	0,07168
26.9	9219	ВОДА	M3	0,257	0,013158
26.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,004045
26.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,086	0,004403
26.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,000594
26.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6,22	0,318464
26.14	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,050688
26.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,027136
26.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61	0,133632
26.17	44011	АРМАТУРА	T	7,66	0,392192
26.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	4,29	0,219648
26.19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	5,1968
26.20	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,5	0,0256
26.21	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,14336
26.22	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	4,4083
27	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1728	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	175,6097
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	12,4952
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,046656
27.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	8,4828
27.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	69,97	12,0908
27.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,84	0,145152
27.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	35,9856
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,23	0,212544
27.9	9219	ВОДА	M3	0,12	0,020736
27.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,006394
27.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,006912
27.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,04432
27.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0432
27.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,139968
27.15	44011	АРМАТУРА	T	12,5	2,16
27.16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	17,5392
27.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	13,4611
28	E0802-001-01	КЛАДКА ПАРАПЕТА НА ОТМ 6,60	M3	1,8000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	9,72
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,72
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,4	0,72
28.4	9219	ВОДА	M3	0,44	0,792
28.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	0,7092
28.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	0,432
28.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0009
29	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,1000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	6,373
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,054
29.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,23	0,023
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,31	0,031
29.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,1
30	E2601-039-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОТОЛКОВ	100M2	1,4400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	15,2352

1	2	3	4	5	6
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,864
30.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,75	1,08
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,864
30.5	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,02	1,4688
31	E2601-055-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	1,1400	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,03	29,6742
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,285
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,285
31.4	74234	ИЗОКОМ 2 ТОЛЩ 10	М2	103	117,42
32	E1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	1,4400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	39,1968
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	2,7936
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,8144
32.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-Ч	2,36	3,3984
32.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,68	0,9792
32.6	9219	ВОДА	М3	3,85	5,544
32.7	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,53	2,2032
32.8	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	6,336
33	E1201-017-02 К=10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2	1,4400	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,44
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,432
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,288
33.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,144
33.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,02	1,4688

КРОВЛЯ

34	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,4400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	21,8304
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,6624
34.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,46	0,6624
34.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	2,016
35	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,4400	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	38,9952
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,6048
35.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,42	0,6048
35.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	1,8
36	E58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	1,4400	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	9,6912
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,3888
36.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,27	0,3888
36.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,81	1,1664
37	E58-017-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	1,4400	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	15,1056
37.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,51	0,7344
38	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	5,7900	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	39,4811
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	2,1423
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,8685
38.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	2,5476
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,2738
38.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,041688
38.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	19,5702
38.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,22002
38.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,02536
38.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,9264
38.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,3474
38.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	4,8057
38.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,011348
39	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,5000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	52,64
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	1,26
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,525
39.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,49
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,735
39.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,00245
39.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,0035
39.8	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	3,57
39.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	0,105

1	2	3	4	5	6
39.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,00525
40	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	3,1500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	129,8745
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	3,7485
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	7,5915
40.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,5	1,575
40.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,29	0,9135
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,4	1,26
40.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	2709
41	24	ПРОФНАСТИЛ 0,45 мм ЦВЕТНОЙ	M2	333,9000	
РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ЗДАНИЯ "ФАСАД"					
42	E1502-011-01 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛТИ ДО 50 ММ	100 М2	6,8265	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,41	2200,9319
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,6	86,0139
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,54612
42.4	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) кН (т)	МАШ.-Ч	4,14	28,2617
42.5	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2	1,3653
42.6	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,5701
42.7	1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7,69	52,4958
42.8	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 т	МАШ.-Ч	0,77	5,2564
42.9	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,24	144,9949
42.10	9219	ВОДА	М3	0,1	0,68265
42.11	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,85 л	ШТ	1,96	13,3799
42.12	44378	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	5,6	38,2284
42.13	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ	400	2730,6
42.14	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,006	0,040959
42.15	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	12,71	86,7648
42.16	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	25,42	173,5296
42.17	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	44,92	306,6464
42.18	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	307,1925
42.19	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134,75	919,8709
42.20	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	120	819,18
42.21	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	2,4575
42.22	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,027306
42.23	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	83,2	567,9648
42.24	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ	60	409,59
42.25	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ АЛ 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	22,2544
42.26	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6	40,959
42.27	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10 ШТ	0,89	6,0756
43	E1501-026-01 ДОП. 6 *	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,8100	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	226,2249
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	7,8246
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,84	0,6804
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,16	0,9396
43.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,53	0,4293
43.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	М3	0,4	0,324
43.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	7,3	5,913
43.8	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,36	0,2916
43.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М3	0,4	0,324
43.10	31434	ГРУНТОВКА	М2	100	81
43.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,01215
43.12	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,375	0,30375
43.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,405
44	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3984	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	81,2975
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,820704
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	2,06	0,820704
44.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,03984
44.5	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,7131
45	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,3280	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	66,9448
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,35096
45.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,4301
45.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	3,8704
45.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,05248
45.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,46	0,15088
45.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	7,0848
45.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,61	0,20008

1	2	3	4	5	6
45.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ.	МАШ-Ч	0,31	0,10168
45.10	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	26,24
45.11	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100	32,8
45.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	787,2
45.13	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	65,6
45.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,003	0,000984
45.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,167608
45.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОЧИ 13/45	KГ	1,25	0,41
45.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,114	0,037392
45.18	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	10M	0,003	0,000984
46	E1501-092-02 ДОП. 9	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M РЕЗКИ		0,3280
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,35	12,5788
46.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	8,6756
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ФАСАД					
47	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		7,0400
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	1654,4
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	3,2384
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	7,744
47.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	63,36
47.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,23	1,6192
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,23	1,6192
47.7	9219	ВОДА	M3	0,08	0,5632
47.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KГ	20	140,8
47.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	3,52
47.10	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,01	0,0704
47.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ д 125 мм	ШТ	4	28,16
47.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	38	267,52
47.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	350	2464
48	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		6,8265
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	296,9528
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,477855
48.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,07	0,477855
48.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,061438
48.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	23,2101
48.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,238927
РАЗДЕЛ 3. ОБЩИЕ ЗДАНИЯ "ОТДЕЛКА"					
ПРОЕМЫ					
49	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,2160
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	24,9307
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	1,2852
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	3,78	0,81648
49.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	3,78	0,81648
49.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	1,4688
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,17	0,46872
49.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	2,2594
49.8	30626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	21,6
49.9	31478	ДИБЕЛЬ-ПРОБКИ дл 65 мм	ШТ	533	115,128
49.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	KГ	1,92	0,41472
49.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	10	2,16
50	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,1040
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,2038
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01976
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,04	0,00416
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,0156
50.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	41,6
50.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	100	10,4
51	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,1008
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	10,5114
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,3447
51.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	9,69	0,976752

1	2	3	4	5	6
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,167328
51.5	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,79	0,180432
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,200592
51.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,010584
51.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,000416
51.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,001613
51.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,008064
52	3	ДВЕРИ МДФ СТЕН	M2	10,0800	
53	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	9,9846	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	741,2567
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	50,1227
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	2,596
53.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	47,5267
53.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	1,9969
53.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1,58	15,7757
53.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,001198
53.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	52,7187
54	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	9,9846	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	119,7154
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,399384
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,099846
54.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,299538
54.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,289553
54.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	4,3932
54.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,15	1,4977
55	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	9,9846	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	253,7087
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,0983
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,099846
55.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,99846
55.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,62903
55.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,049923
55.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,3871
55.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	3,0952
56	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	6,4627	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	453,6829
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	1,1633
56.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,1633
56.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008	0,051702
56.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,5	35,545
56.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,029	0,187419
57	E1504-006-01 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ	100 M2	5,6800	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,1	46,008
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,1136
57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0568
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0568
57.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,013	0,07384
57.6	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,1	0,568
58	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	5,6800	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	358,408
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,18	12,3824
58.3	112	АВТОПОГРУЗИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,284
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	1,0224
58.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,95	11,076
58.6	9219	ВОДА	M3	0,74	4,2032
58.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	6,4241
59	E1504-027-06 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,6800	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	93,72
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,284
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0568
59.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2272
59.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,032	0,18176
59.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	2,4992
59.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,15	0,852
60	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,6800	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	162,448
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,6248
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0568
60.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,568
60.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,39192
60.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,03124

1	2	3	4	5	6
60.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,7712
60.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,7608
61	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	5,6800	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	398,736
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	1,0224
61.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,0224
61.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,008	0,04544
61.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,5	31,24
61.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,029	0,16472
		ПОЛЫ			
62	E1101-050-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ "ДИАПОЛ 320" ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ "ДИАПОЛ 112" ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2	2,0768	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,04	166,2271
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,498432
62.3	1169	МАЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	30	62,304
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,20768
62.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,290752
62.6	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	0,62304
62.7	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,124608
63	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,0768	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	97,7342
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,8276
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,747648
63.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,0799
63.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,10384
63.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	211,8336
63.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	1,0384
64	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,1272	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	7,5072
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,033816
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,4992
64.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,2657
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,033816
64.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,8904
64.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,8904
64.8	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	45,088
64.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	18,0352
64.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	29,6454
64.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	296,4536
64.12	44346	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	113,8472
65	E1101-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,4578	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	87,394
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	3,168
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,384552
65.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,531048
65.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,242634
65.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	2,0876
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,164808
65.8	9219	ВОДА	M3	0,4	0,18312
65.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,006867
65.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,196854
65.11	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,2289
65.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,009156
66	11	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60Х60	M	45,7800	
		РАЗДЕЛ 4. БЛАГОУСТРОЙСТВО			
67	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,9670	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,9248
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	13,8281
67.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,4989
67.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,6029
67.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,8464
67.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,87997
67.7	9219	ВОДА	M3	7	6,769
68	34	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	M3	97,6670	
69	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(БЕТОН М-150) Т-14СМ	M3	33,3000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	59,94
69.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	15,984
69.3	9219	ВОДА	M3	0,35	11,655
69.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,0666
69.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0333
69.6	442787	БЕТОННАЯ СМЕСЬ БСГ В 12,5 (М-150)	M3	1,02	33,966
70	E1101-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	6,7025	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	635,397
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	18,9681
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	18,9681
70.4	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	670,25
70.5	9219	ВОДА	M3	2,5	16,7563

1	2	3	4	5	6
70.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	2,8821
71	Ц0803-599-10	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	8,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	33,36
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,32
71.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16
71.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16
71.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	4,64
71.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,328
72	1	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 25Х25СМ	ШТ	4,0000	
73	2	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 80Х60СМ	ШТ	4,0000	
74	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,2200	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	25,96
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	7,194
74.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0792
74.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	7,04
74.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0792
74.6	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0022
74.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0187
74.8	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	22,44
74.9	46109	МУФТА	ШТ	102	22,44
74.10	64080	КРИОК	ШТ	102	22,44
74.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	2,244
74.12	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2244
75	3	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	22,0000	
76	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,5000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	277,5
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	39,525
76.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,225
76.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	39,075
76.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,225
76.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	13,5
76.7	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	9,75
76.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,075
76.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	2,25
77	5	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16.0-0.66	М	300,0000	
78	6	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50-1	М	50,0000	
79	7	КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х4(ОЖ)-1	М	100,0000	
80	8	КАБЕЛЬ ВВГ-П 2Х10(ОЖ)-1	М	300,0000	
81	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	40,0000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	62,4
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,16
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1,6
81.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,08
81.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	5,2
81.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,08
81.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,56
81.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	48,8
81.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,96
81.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	1,44
81.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,04
81.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,24
81.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,07	2,8
81.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,04
81.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,24
81.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,8
81.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,04
81.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	244
81.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	48,8
81.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	40
81.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,48
82	10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 25A (С) 4,5KA PRIME	ШТ	40,0000	
83	Ц0802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100М	5,0000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	79,95
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	1,4
83.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	8,3
83.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,705
83.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,7
83.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,005
83.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	100
84	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 25Х25	М	300,0000	
85	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 15Х15	М	200,0000	
86	Ц0802-396-22 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 ММ	100М	1,0000	

1	2	3	4	5	6
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,46	26,46
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,47
86.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,98	2,98
86.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,141
86.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33
86.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,002	0,002
86.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	40	40
87	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 100Х100	М	100,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12141,4625	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	634,47	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4989	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	29,8466	
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,4301	
6	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	3,3984	
7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	30,0451	
8	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,52	
9	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	1,712	
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	42,3763	
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,4396	
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,1312	
13	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,8464	
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,6998	
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,327712	
16	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	287,3528	
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,4709	
18	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5442	
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,892	
20	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,08	
21	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,2617	
22	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2657	
23	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	1,3653	
24	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,729	
25	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,5701	
26	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	63,4125	
27	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	62,304	
28	1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	52,4958	
29	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	46,115	
30	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,9503	
31	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,1656	
32	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,5476	
33	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,810402	
34	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,671934	
35	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	47,5267	
36	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	8,0006	
37	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	74,7581	
38	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	11,076	
39	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	67,9593	
40	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,5536	
41	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	5,4761	
42	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,384	
43	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,7034	
44	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5442	
45	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	5,2564	
46	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,10168	
47	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,1394	
48	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	144,9949	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
49	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	37,434	
50	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	17,9858	
51	9203	БРУСЧАТКА	М2	670,25	
52	9219	ВОДА	М3	176,0867	
53	9249	ГРАВИЙ	М3	27,392	
54	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	90,5412	
55	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	55,152	
56	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1.6	М3	2,0368	
57	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2,0	М3	0,010584	
58	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	17,4888	
59	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	4,478	
60	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,8232	
61	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	37,12	
62	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	32,8	
63	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	787,2	
64	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	65,6	

1	2		4	5	6
138	44011	АРМАТУРА	Т		9,8774
139	44059	ВЕТОШЬ	КГ		9,5164
140	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,24
141	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОНЫЕ	М2		434,2572
142	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3		0,15858
143	44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		113,8472
144	44378	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		38,2284
145	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т		1,528
146	44629	ТКАТЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		0,219648
147	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3		30,1252
148	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3		27,7001
149	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т		6,4241
150	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,025356
151	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		2,8821
152	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	ШТ		9,272
153	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	КГ		42
154	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,037392
155	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,016598
156	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ		0,8
157	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		22,44
158	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ		28,16
159	46109	МУФТА	ШТ		22,44
160	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т		0,1806
161	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т		0,0256
162	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ		0,04
163	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	М2		0,14336
164	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		45,8835
165	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	КГ		89,9951
166	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ		2730,6
167	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ		0,040959
168	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ		86,7648
169	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	Л		173,5296
170	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	М		306,6464
171	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М2		307,1925
172	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	10ШТ		919,8709
173	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	ШТ		819,18
174	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		2,4575
175	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	КГ		0,027306
176	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ		567,9648
177	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	М		409,59
178	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ АЛ 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М		22,2544
179	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	10 ШТ		40,959
180	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	Т		6,0756
181	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		0,591066
182	64080	КРЮК	ШТ		22,44
183	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	10ШТ		244
184	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ		48,8
185	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	100ШТ		40
186	64809	ПАТРУБКИ	ШТ		2,244
187	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,2244
188	74234	ИЗОКОМ 2 ТОЛЩ 10	М2		117,42
189	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ		0,41472
190	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		2,16
191	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		41,6
192	96384	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		0,000984
193	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,48
194	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М		10,4
195	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		5,7168
196	442787	БЕТОННАЯ СМЕСЬ БСГ В 12,5 (М-150)	М3		33,966
197	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		267,52
198	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		2464
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
199	1	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 25Х25СМ	ШТ		4
200	2	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 80Х60СМ	ШТ		4
201	3	ДВЕРИ МДФ	М2		10,08
202	3	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ		22
203	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 100Х100	М		100
204	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 25Х25	М		300
205	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 15Х15	ШТ		200
206	10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,1Р 25A (C) 4,5KA PRIME	М		45,78
207	11	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60Х60	М2		333,9
208	24	ПРОФНАСТИЛ 0,45 ММ ЦВЕТНОЙ	М3		97,667
209	34	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	ШТ		42
210		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ			
		ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
211	5	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16.0-0.66	М		300
212	6	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50-1	М		50
213	7	КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х4(ОЖ)-1	М		100
214	8	КАБЕЛЬ ВВГ-П 2Х10(ОЖ)-1	М		300

1	2	3	4	5	6
СОСТАВЛ			ТОШЕВ Т.		
1425	14				
15.0	15				
1725,125	175				
225,110	225				
275,111	275				
325,145	325				
375,1	375				
425-115	425				
475,105	475				
525,105	525				
575,105	575				
625,105	625				
675,105	675				
725,105	725				
775,105	775				
825,105	825				
875,105	875				
925,105	925				
975,105	975				
1025,105	1025				
1075,105	1075				
1125,105	1125				
1175,105	1175				
1225,105	1225				
1275,105	1275				
1325,105	1325				
1375,105	1375				
1425,105	1425				
1475,105	1475				
1525,105	1525				
1575,105	1575				
1625,105	1625				
1675,105	1675				
1725,105	1725				
1775,105	1775				
1825,105	1825				
1875,105	1875				
1925,105	1925				
1975,105	1975				
2025,105	2025				
2075,105	2075				
2125,105	2125				
2175,105	2175				
2225,105	2225				
2275,105	2275				
2325,105	2325				
2375,105	2375				
2425,105	2425				
2475,105	2475				
2525,105	2525				
2575,105	2575				
2625,105	2625				
2675,105	2675				
2725,105	2725				
2775,105	2775				
2825,105	2825				
2875,105	2875				
2925,105	2925				
2975,105	2975				
3025,105	3025				
3075,105	3075				
3125,105	3125				
3175,105	3175				
3225,105	3225				
3275,105	3275				
3325,105	3325				
3375,105	3375				
3425,105	3425				
3475,105	3475				
3525,105	3525				
3575,105	3575				
3625,105	3625				
3675,105	3675				
3725,105	3725				
3775,105	3775				
3825,105	3825				
3875,105	3875				
3925,105	3925				
3975,105	3975				
4025,105	4025				
4075,105	4075				
4125,105	4125				
4175,105	4175				
4225,105	4225				
4275,105	4275				
4325,105	4325				
4375,105	4375				
4425,105	4425				
4475,105	4475				
4525,105	4525				
4575,105	4575				
4625,105	4625				
4675,105	4675				
4725,105	4725				
4775,105	4775				
4825,105	4825				
4875,105	4875				
4925,105	4925				
4975,105	4975				
5025,105	5025				
5075,105	5075				
5125,105	5125				
5175,105	5175				
5225,105	5225				
5275,105	5275				
5325,105	5325				
5375,105	5375				
5425,105	5425				
5475,105	5475				
5525,105	5525				
5575,105	5575				
5625,105	5625				
5675,105	5675				
5725,105	5725				
5775,105	5775				
5825,105	5825				
5875,105	5875				
5925,105	5925				
5975,105	5975				
6025,105	6025				
6075,105	6075				
6125,105	6125				
6175,105	6175				
6225,105	6225				
6275,105	6275				
6325,105	6325				
6375,105	6375				
6425,105	6425				
6475,105	6475				
6525,105	6525				
6575,105	6575				
6625,105	6625				
6675,105	6675				
6725,105	6725				
6775,105	6775				
6825,105	6825				
6875,105	6875				
6925,105	6925				
6975,105	6975				
7025,105	7025				
7075,105	7075				
7125,105	7125				
7175,105	7175				
7225,105	7225				
7275,105	7275				
7325,105	7325				
7375,105	7375				
7425,105	7425				
7475,105	7475				
7525,105	7525				
7575,105	7575				
7625,105	7625				
7675,105	7675				
7725,105	7725				
7775,105	7775				
7825,105	7825				
7875,105	7875				
7925,105	7925				
7975,105	7975				
8025,105	8025				
8075,105	8075				
8125,105	8125				
8175,105	8175				
8225,105	8225				
8275,105	8275				
8325,105	8325				
8375,105	8375				
8425,105	8425				
8475,105	8475				
8525,105	8525				
8575,105	8575				
8625,105	8625				
8675,105	8675				
8725,105	8725				
8775,105	8775				
8825,105	8825				
8875,105	8875				
8925,105	8925				
8975,105	8975				
9025,105	9025				
9075,105	9075				
9125,105	9125				
9175,105	9175				
9225,105	9225				
9275,105	9275				
9325,105	9325				
9375,105	9375				
9425,105	9425				
9475,105	9475				
9525,105	9525				
9575,105	9575				
9625,105	9625				
9675,105	9675				
9725,105	9725				
9775,105	9775				
9825,105	9825				
9875,105	9875				
9925,105	9925				
9975,105	9975				
10025,105	10025				
10075,105	10075				
10125,105	10125				
10175,105	10175				
10225,105	10225				
10275,105	10275				
10325,105	10325				
10375,105	10375				
10425,105	10425				
10475,105	10475				
10525,105	10525				
10575,105	10575				
10625,105	10625				
10675,105	10675				
10725,105	10725				
10775,105	10775				
10825,105	10825				
10875,105	10875				
10925,105	10925				
10975,105	10975				
11025,105	11025				
11075,105	11075				
11125,105	11125				
11175,105	11175				
11225,105	11225				
11275,105	11275				
11325,105	11325				
11375,105	11375				
11425,105	11425				
11475,105	11475				
11525,105	11525				
11575,105	11575				
11625,105	11625				
11675,105	11675				
11725,105	11725				
11775,105	11775				
11825,105	11825				
11875,105	11875				
11925,105	11925				
11975,105	11975				
12025,105	12025				
12075,105	12075				
12125,105	12125				
12175,105	12175				
12225,105	12225				
12275,105	12275				
12325,105	12325				
12375,105	12375				
12425,105	12425				
12475,105	12475				
12525,105	12525				
12575,105	12575		</		

ПО ОБЪЕКТУ: ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА ПРИ ШКОЛЕ №44 РАСПОЛОЖЕННОГО МСГ "БОГДАШ" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ,
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		на ед.изм.
				4	5	
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12141,4625	18661,66	226579845
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ		1,12	253769426
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4989	137284	205775
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	29,8466	80448,4	2401111
5	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,4301	5057	7232
6	133	с ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНЮЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	3,3984	4324	14695
7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	30,0451	68234	2050097
8	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,52	11012	5726
9	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	1,712	71969	123211
10	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	42,3763	827	35045
11	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,4396	500	9220
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,1312	727,36	24826
13	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	6,8464	139346	954018
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,6998	54739	640435
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,327712	67599	22153
16	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	287,3528	53861	15477109
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	4,4709	103327	461963
18	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,5442	103327	56230
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	3,892	3719	14474
20	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,08	2827	3053
21	982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,2617	14022	396294
22	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2657	651	1475
23	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	1,3653	15329	20928
24	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	3,729	74909	279337
25	1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,5701	1016	1595
26	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	63,4125	1016	64427
27	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	62,304	1580	98410
28	1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	52,4958	61886	3248762
29	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	46,115	14668	676393
30	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	10,9503	12746	139572
31	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,1656	701	6428
32	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,5476	733	1868
33	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,810402	701	568
34	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,671934	1781	1196
35	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	47,5267	15485	735954
36	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	8,0006	15415	123329
37	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	74,7581	781	58421
38	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	11,076	11299	125148
39	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	67,9593	4077	277070
40	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,5536	651	5568

1	2	3	4	5	6	7
41	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	5,4761	75460	413227
42	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,384	57883	427408
43	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,7034	57883	677428
44	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5442	76172	41453
45	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	5,2564	73234	384947
46	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,10168	961	98
47	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,1394	787	26081
48	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	144,9949	787	114111
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			30853871

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

49	6319	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	37,434	--	--
50	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	17,9858	--	--
51	9203	БРУСЧАТКА	М2	670,25	--	--
52	9219	ВОДА	М3	176,0867	--	--
53	9249	ГРАВИЙ	М3	27,392	--	--
	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	90,5412	--	--
55	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	55,152	--	--
56	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,0368	--	--
57	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,010584	--	--
58	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	17,4888	--	--
59	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	4,478	--	--
60	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,8232	--	--
61	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	37,12	--	--
62	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	32,8	--	--
63	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	787,2	--	--
64	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	65,6	--	--
65	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,8904	--	--
66	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,8904	--	--
67	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,088	--	--
68	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,0352	--	--
69	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,001198	--	--
70	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00245	--	--
71	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,080546	--	--
72	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,888	--	--
73	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	13,5	--	--
74	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	48,8	--	--
75	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,75	--	--
76	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,96	--	--
77	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	81	--	--
78	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	21,6	--	--
79	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,026867	--	--
80	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,076613	--	--
81	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	29,6454	--	--
82	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	2709	--	--
83	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,62304	--	--
84	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,124608	--	--
85	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,0209	--	--
86	31087	КРАСКА	КГ	3,69	--	--
87	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	13,3799	--	--
88	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,04	--	--
89	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,24	--	--
90	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000984	--	--
91	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,092857	--	--
92	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,0552	--	--
93	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	115,128	--	--
94	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	140,8	--	--
95	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,10384	--	--
96	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,081163	--	--
97	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,471313	--	--
98	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,500604	--	--
99	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0022	--	--

1	2	3	4	5	6	7
100	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	6,336	--	--
101	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	19,5702	--	--
102	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОБЕ (РЕЛИН)	M2	211,8336	--	--
103	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,90563	--	--
104	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0666	--	--
105	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	0,051656	--	--
106	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,00364	--	--
107	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,22002	--	--
108	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0035	--	--
109	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,090525	--	--
110	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,009498	--	--
111	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,013	--	--
112	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	52,7187	--	--
113	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0187	--	--
114	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,167608	--	--
115	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,007	--	--
116	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,07205	--	--
117	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	KГ	0,41	--	--
118	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KГ	2,8	--	--
119	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	296,4536	--	--
120	35516	РОГОЖА	M2	47,9984	--	--
121	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	23,5707	--	--
122	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	KГ	0,04	--	--
123	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	3,57	--	--
124	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,9264	--	--
125	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,535872	--	--
126	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,1149	--	--
127	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,3474	--	--
128	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,08608	--	--
129	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,1386	--	--
130	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,060008	--	--
131	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,5936	--	--
132	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	4,8057	--	--
133	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,606077	--	--
134	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0333	--	--
135	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	140	--	--
136	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	1,4688	--	--
137	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00364	--	--
138	44011	АРМАТУРА	T	9,8774	--	--
139	44059	ВЕТОШЬ	KГ	9,5164	--	--
140	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	KГ	0,24	--	--
141	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	434,2572	--	--
142	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,15858	--	--
143	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	113,8472	--	--
144	44378	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	38,2284	--	--
145	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1,528	--	--
146	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,219648	--	--
147	45014	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	30,1252	--	--
148	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	27,7001	--	--

1	2	3	4	5	6	7
149	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	6,4241	--	--
150	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,025356	--	--
151	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	2,8821	--	--
152	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	9,272	--	--
153	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	42	--	--
154	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,037392	--	--
155	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,016598	--	--
156	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,8	--	--
157	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	22,44	--	--
158	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	28,16	--	--
159	46109	МУФТА	ШТ	22,44	--	--
160	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,1806	--	--
161	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0256	--	--
162	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 т	Т	0,04	--	--
163	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,14336	--	--
164	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	45,8835	--	--
165	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	89,9951	--	--
166	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ	2730,6	--	--
167	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,040959	--	--
168	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	86,7648	--	--
169	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	173,5296	--	--
170	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	306,6464	--	--
171	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	307,1925	--	--
172	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2	919,8709	--	--
173	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	819,18	--	--
174	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	2,4575	--	--
175	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,027306	--	--
176	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	567,9648	--	--
177	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ	409,59	--	--
178	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	22,2544	--	--
179	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	40,959	--	--
180	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	6,0756	--	--
181	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,591066	--	--
182	64080	КРЮК	ШТ	22,44	--	--
183	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	244	--	--
184	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	48,8	--	--
185	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	40	--	--
186	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2,244	--	--
187	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2244	--	--
188	74234	ИЗОКОМ 2 ТОЛЩ 10	M2	117,42	--	--
189	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,41472	--	--
190	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	2,16	--	--
191	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	41,6	--	--
192	96384	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	10M	0,000984	--	--
193	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,48	--	--
194	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	10,4	--	--
195	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,7168	--	--
196	442787	БЕТОННАЯ СМЕСЬ БСГ В 12,5 (М-150)	M3	33,966	--	--
197	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	267,52	--	--
198	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2464	--	--
199	1	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 25Х25СМ	ШТ	4	--	--
200	2	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 80Х60СМ	ШТ	4	--	--
201	3	ДВЕРИ МДФ	M2	10,08	--	--

1	2	3	4	5	6	7
202	3	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	22	--	--
203	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 100Х100	М	100	--	--
204	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 25Х25	М	300	--	--
205	7	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 15Х15	М	200	--	--
206	10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	40	--	--
207	11	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60Х60	М	45,78	--	--
208	24	ПРОФНАСТИЛ 0,45 ММ ЦВЕТНОЙ	М2	333,9	--	--
209	34	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	М3	97,667	--	--
210		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	42	--	--

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

211	5	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16.0-0.66	М	300	--	--
212	6	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50-1	М	50	--	--
213	7	КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х4(ОЖ)-1	М	100	--	--
214	8	КАБЕЛЬ ВВГ-П 2Х10(ОЖ)-1	М	300	--	--
		Итого	СУМ			284623297
		Прочие затраты подрядчика	СУМ		0,20	56924659
		Итого стоимость без НДС	СУМ			341547957
		Итого стоимость с НДС	СУМ		1,15	392780150

СОСТАВИЛ

ТОШЕВ Т.



"ТАСДИКЛАЙМАН"
БУХОРО ТУМАН ХАЛК ТАЛИМ БУЛИМИ БОШЛИГИ

" " " abuzet 2022 г.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БУХОРО ТУМАН БОГИДАШТ МФЙ ХУДУДИДАГИ 44-МАКТАБ БИНОСИНИ ТАМИРЛАШ ВА КУШИМЧА БИНО КУРИШ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на. ед. измерения	по проектным данным	
1	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. МАКТАБ № 44					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000M3	0,1132		
2	QURUQ TUPROQNI 2 M CHUQURLIKDAGI XANDAQLARDA QO'LDA ISHLOV BERISH, YAMAQLAR BILAN BOG'LAMASDAN, TUPROQ GURUHI 1	100M3	0,0580		
3	PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH, TUPROQ GURUHI 1, 2	100M3	0,1078		
4	200 MM QALINLIKDAGI SHAG'AL POYDEVORLARI UCHUN POYDEVOR OSTI QURILMASI	M3	21,4000		
5	QALINLIGI 25 MM BO'LGAN QATTIQ ASFALT-BETON QOPLAMALAR QURILMASI	100M2	0,8000		
6	5 MM QATTIQ ASFALT-BETON QOPLAMALARINI O'R NATISH QALINLIGI 11-01-019-03 QALINLIGI 25 MM BO'LGAN NORMAGA QALINLIGI O'Z GARISHINI QO'SHING	100M2	0,8000		
7	KENGLIGI 1000 MM (M-200) GACHA BO'LGAN TEMIR-BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'R NATISH	100M3	0,1772		
8	KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR-BETON LENTA POYDEVORLARINI O'R NATISH (M-200)	100M3	0,3670		
9	QALINLIGI 3 SM BO'LGAN GORIZONTAL SIRTLARNI GIDROIZOLYATSIYA QILISH MOSLAMASI 0.008 DA SUYUQ SHISHA BILAN TSEMENT	100M2	0,2600		
10	VERTIKAL SIRTLARNI GIDROIZOLYATSIYA QILISH MOSLAMASI, G'ISHT VA BETONNING TEKISLANGAN YUZASI BO'YLAB IKKI QATLAMGA YOPISHTIRILGAN	100M2	1,8558		
11	POYDEVOR SINUSLARINI QO'LDA TO'LDIRISH TUPROQ GURUHI 1	100M3	0,6650		
12	YUKLARNI AVTOMOBIL BILAN TASHISH, TASHISH MASOFASI 10 KM, YUK SINFI 1	T	285,6000		
13	XANDAQLARINI QO'LDA TO'LDIRISH VA POLLAR OSTIDA TUPROQ GURUHI 1	100M3	2,0482		
14	ZAMINLAR UCHUN PNEVMATIK TAMPONLAR BILAN TUPROQNI SIQISH TUPROQ GURUHI 1, 2	100M3	2,0482		
15	SIQILGAN TUPROQNI SUV BILAN SUG'ORISH	1000M3	0,2048		
16	SHAG'AL QUM ARALASHMASINING PASTKI QATLAMALARINI O'R NATISH	M3	29,0000		
17	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	228,0000		
18	BALANDLIGI 4 M GACHA BO'LGAN ODDIY G'ISHTLI TASHQI DEVORLARNING DEVORLARI	T	1,4280		
19	METALL QOLIPLARDA FUQAROLIK BINOLARI USTUNLARINI O'R NATISH	100M3	0,0768		
20	JUMPER QURILMASI (ПЕРЕМЫЧКА)	100M3	0,0253		
21	FUQAROLIK BINOLARINING TO'SIQLARINI O'R NATISH	100M3	0,2200		
22	MAYDONI 10 M2 GACHA BO'LGAN IKKI TOMONDAN QO'LLAB-QUVVATLANADIGAN ZAMIN PANELLARINI O'R NATISH	100ШТ.	0,2800		
23	TOM PLITASI	ШТ	28,0000		
24	MAYDONI 5 M2 GACHA BO'LGAN IKKI TOMONDAN QO'LLAB-QUVVATLANADIGAN ZAMIN PANELLARINI O'R NATISH	100ШТ.	0,1400		
25	LOYIHA UCHUN TAXTA PLITASI	ШТ	14,0000		
26	QALINLIGI 200 MM GACHA BO'LGAN TO'SIQSIZ POLLARNI O'R NATISH, QO'LLAB-QUVVATLASH MAYDONIDAN 6 M GACHA BALANDLIKDA	100M3	0,0512		
27	FORMADAGI KAMAR QURILMASI	100M3	0,1728		
28	6.60 MASOFADA PARAPET YOTQIZISH	M3	1,8000		
29	DEVORLARNI VA BOSHQA INSHOOTLARNI MUSTAHKAMILASH	T	0,1000		
30	KO'PIKLI POLIETILEN SHIFTLARDAN ISSIQLIK-BUG '- OVOZ YALITIMI QURILMASI	100M2	1,4400		
31	POLIETILEN PLYONKADAN BUG ' TO'SIQNI QATLAMINI O'R NATISH	100 M2	1,1400		
32	QALINLIGI 15 MM BO'LGAN TSEMENT-QUMNI TEKISLASH DASTGOHLARINI O'R NATISH QALINLIGI	100M2	1,4400		
33	O'Z GARISHI GA QO'SHISH [12 01 017 01] QALINLIGI 10 MM	100M2	1,4400		
34	DEMONTAJ: PROZORLAR BILAN BARLARDAN YASALGAN SANDIQLAR	100M2	1,4400		
35	DEMONTAJ: BAR VA LOGLARDAN YASALGAN TIRGAKLAR VA TIRGAKLAR BILAN RAFTERS	100M2	1,4400		
36	DEMONTAJ: MAUERLATOV	100M2	1,4400		

1	3	4	5	6
37	TOM YOPISH QOPLAMALARINI DEMONTAJ QILISH: PO'LATDAN YASALGAN	100M2	1,4400	
38	RAFTERSNI O'RNATISH	M3	5,7900	
39	BARLARDAN ISHLAYDIGAN TRUSSLARGA YOTQIZISH	M3	3,5000	
40	METALL TOM YOPISH MOSLAMASI, TRAPEZOIDAL VA SINUSOIDAL PROFILNING GOFROKARTONLARI, TAYYOR YUGURISH BILAN QOPLANGAN: O'RTACHA QIYINCHILIK	100 M2	3,1500	
41	0,45 MM RANGLI GOFROKARTON	M2	333,9000	
РАЗДЕЛ 2. UMUMIY BINO "ФАСАД"				
42	PLITALAR QALINLIGI 50 MM GACHA BO'LGAN IZOLATSIIYA UCHUN INGICHKA GIPS BILAN BINOLARNING TASHQI ISSIQLIK IZOLATSIIYASINI O'RNATISH	100 M2	6,8265	
43	G'ISHT VA BETON UCHUN QURQ ARALASHMALARNING ELIMIDA QALINLIGI 15 MM GACHA BO'LGAN CHINNI PLITKA DEVORLARI, USTUNLARI, PILASTERLARI VA YONBAG'IQLARINING SILLIQ QOPLAMASI, M2 UCHUN 10 DONAGACHA PLITALAR SONI	100M2	0,8100	
44	BETON VA TEKIS TOSH USTIDAGI DERAZA VA ESHIK YONBAG'IQLARINING SIRTALARINI GIPSLASH	100M2	0,3984	
45	FASADNI RAMKA MOSLAMASI BILAN "ALUPAN" TIPIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN QOPLASH	100M2	0,3280	
46	ALYUPAN CHOYSHABLARIDAN PANELLARNI KESIB OLING	100M	0,3280	
47	TAYYORLANGAN SIRTLARDA TASHQI DEVORLARNI "TRAVERTIN" TABIIY TOSHIKA TAQLID QILISH UCHUN DEKORATIV QOPLAMA BILAN BEZASH, QO'LDA 350 KG ISTE'MOL QILISH BILAN SIRTNI BO'YASH VA PARLATISH	100 M2	7,0400	
48	BOSHQA PARDOZLASH ISHLARI UCHUN BALANDLIGI 16 M GACHA BO'LGAN QUVURLI TASHQI INVENTARIZATSIIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH	100M2	6,8265	
РАЗДЕЛ 3. UMUMIY BINO PARDOZLASH (ОТДЕЛКА)				
TESHIKLAR				
49	TURAR-JOY VA JAMOAT BINOLARIDA DERAZA BLOKLARINI O'RNATISH YOG'OCH ALYUMINIY, ALYUMINIY, METALL PLASTMASSA TOSH DEVORLarda OCHILADIGAN (BURILISH, BURILISH, BURILISH VA BURILISH): OCHILISH MAYDONI 3 M2 GACHA	100 M2	0,2160	
50	QALINLIGI 0,51 M GACHA BO'LGAN TOSH DEVORLARGA PVX DERAZA TAXTALARINI O'RNATISH.	100 M	0,1040	
51	3 M2 GACHA BO'LGAN TOSH DEVORLarda TASHQI VA ICHKI ESHIKLARGA BLOKLARNI O'RNATISH	100M2	0,1008	
52	MDF ESHIKLARI	M2	10,0800	
DEVORLAR				
53	TOSH VA BETON DEVORLarda YAXSHILANGAN OHAK OHAK BILAN SIRTLARNI GIPSLASH	100M2	9,9846	
54	DEVORLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN GIPS VA PREFABRIK TUZILMALAR UCHUN YUQORI SIFATLI BO'YASH UCHUN MACUN	100M2	9,9846	
55	POLIVINILATSETAT SUVGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN BO'YASH DEVORLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN PREFABRIK TUZILMALARDA YAXSHILANDI	100M2	9,9846	
56	BINOLARNING BALANDLIGI 6 M GACHA BO'LGAN ICHKI QUVURLI INVENTARIZATSIIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH	100M2	6,4627	
SHIFT				
57	SIRTLARNI CHUQUR PENETRATSION ASTAR BILAN QOPLASH: BIR VAQTNING O'ZIDA SHIFTLAR	100 M2	5,6800	
58	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN SHIFTLI QURUQ OHAK ARALASHMALARDAN SIRTLARNI QATTIQ TEKISLASH[BIR QAVATLI GIPS]	100M2	5,6800	
59	SHIFTLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN GIPS VA PREFABRIK TUZILMALAR UCHUN YUQORI SIFATLI BO'YASH UCHUN MACUN	100M2	5,6800	
60	POLIVINILATSETAT SUVGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN BO'YASH SHIFTLARNI BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN PREFABRIK TUZILMALARDA YAXSHILANDI	100M2	5,6800	
61	BINOLARNING BALANDLIGI 6 M GACHA BO'LGAN ICHKI QUVURLI INVENTARIZATSIIYA ISKALA O'RNATISH VA DEMONTAJ QILISH	100M2	5,6800	
ПОЛЫ				
62	ZMM QALINLIGI "DIAPOL 320" KOMPOZITSIYASI VA QALINLIGI 0,5 MM BO'LGAN "DIAPOL 112" ASTAR BILAN ED 20 EPOKSI QATRONIGA QUYMA QOPLAMALAR QURILMASI	100 M2	2,0768	
63	BUSTILAT ELIMIDA RELIN QOPLAMALARINI O'RNATISH	100M2	2,0768	
64	O'Z-O'ZIDAN TEJAMKOR VINTLARDEK PLASTIK TAGLIK TAXTALARINI O'RNATISH	100M	1,1272	
65	O'LCHAMLARI 60X60 SM GACHA BO'LGAN CHINNI PLITKA QOPLAMALARINI O'RNATISH	100M2	0,4578	
66	CHINNI PLITKALAR 60X60	M	45,7800	
РАЗДЕЛ 4. OBODONLASHTIRISH				
68	QUM VA SHAG'AL ARALASHMASI	M3	97,6670	
69	BETON(BETON M-150) T-14CM NING PASTKI QATLAMLARINI O'RNATISH	M3	33,3000	
70	QO'SHIMCHALARINI QUM BILAN TO'LDIRISH BILAN TAYYOR TAGLIK QATLAMI BO'YLAB YULKA QOPLAMALARINI O'RNATISH	100M2	6,7025	
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
72	ELEKTR TARQATISH QALQONI 25X25 SM	ШТ	4,0000	
73	ELEKTR TARQATISH QALQONI 80X60 SM	ШТ	4,0000	
75	LED 18W CHIROQ	ШТ	22,0000	

1	3	4	5	6
77	KABEL AVVG 4X16.0-0.66	M	300,0000	
78	AVVG 4X50-1 KABELI	M	50,0000	
79	KABEL AVVG - P 2X4 (SOVUTISH SUVI)-1	M	100,0000	
80	KABEL VVG-P 2X10 (SOVUTISH SUVI) -1	M	300,0000	
82	ELEKTRON TO'SAR VA 47-63,1 P 25A (S) 4,5 KA PRIME	ШИТ	40,0000	
84	PLASTIK QUTILAR 25X25	M	300,0000	
85	PLASTIK QUTILAR 15X15	M	200,0000	
87	PLASTIK QUTILAR 100X100	M	100,0000	

44-март. 2015.

ЭКС. Зак. №у.

ЭКС. Код. №у.

Б. Мануков
О. Насибов
У. Осуголов

