



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: Eshbabayev Maxim Mustafayevich

Sana:15-10-2021 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 21698

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz tuman "Turon bank" filialni qayta qurish.»

Buyurtmachi - ""TURONBANK" ATB SHAHRISABZ FILIALI"

Bosh loyihibachi - "ELEGANT EKSPREES PROEKT" MChJ

Litsenziya AL 000788 -sonli, 06.06.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - uz mablag'i

Bosh pudratchi – tanlov orqali aniqlanadi.

Qurilish turi Qayta qurish

Murojaat raqami: № 20898

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz shahar hokimligining 2020 yil 2 iyundagi HQ-565/06-sonli qaroriga asosan.

1.2. Qashqadaryo viloyat Arxitektura qurilish Bosh boshqarmasi tomonidan 2020 yil 29 iyul berilgan 142/2020 sonli ART.

1.3. Qashqadaryo viloyat Qurilish sohasida hududiy nozorat inspeksiyasining sinov qurilish laboratoriysi tomonidan 2021 yil 23 iyundagi 427 sonli qaroriga asosan.

1.4. Texnik shartlar:

- Qashqadaryo "Shaxrisabz shahar Elektr ta'minoti" tomonidan berilgan 2020yil 17 iyundagi 101 sonli Elektr ta'minoti uchun.
- Qashqadaryo "Shaxrisabz shahar Suv ta'minoti" tomonidan berilgan 2019yil 13 iyundagi 352 sonli ichimlik suv ta'minoti uchun
- Shaxrisabz shahar "Hududgaz" tomonidan berilgan yil dagi sonli gaz ta'minoti uchun.
- Shaxrisabz shahar "Shaxrisabz shahar aloqa" bo'limi tomonidan berilgan 2020 yil 29 iyundagi 35-02/116 sonli telefonlashtirish uchun.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta hujjatlari quyidagilardan iborat:

- Tushuntirish xati, ART - kitob
- Mamuriy bino Turon bank loyihasi (AS, TX, OV, VK EO, OPS bo'limlari) - 1 -albom

- Bosh reja, MAF loyihasi - Albom

O'zgashLITI DUK Qashqadaryo filiali tomonidan berilgan muhandislik -geologik sharoitlar bo'yicha texnik xulosa - Kitob.

Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiylar rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashkadare viloyat, Shaxrisabz shahri.

3.1. Arxitektura-rejalshtirish yechimi.

"Turon bank" qushimcha va mavjud bino ikki qavatli to'g'ri burchakli formada o'lcham o'qlar bo'yicha 25,6x18,0m. bo'lib ikki qavaddan iborat. Bu binoda yangi texnologik yechimga asosan quyidagi xonalar joylashadi: tambur, ko'tish xonasi, front xonasi, xisobchi xonasi, IT server, koridor, xodimlar xonasi, po'llarni xisoblash bo'lim, g'azna mudirasi, qayta xisjblast, universal kassa, qo'riqchilar xonasi, dam olish xonasi. Ikkinci qavatda quyidagi xonalar joylashadi: xoll, kredit bo'lim, bek ofes, zal, qabo'l xonasi, director xonasi, dam olish xonasi, xojat va yuvinish xonasi, koridor, xona (3ta). Ichki pardoz: qumli suvoq, shpaklevka va suvli emulsiya bilan bo'yash. Vannaxona va hojatxona devorlari 1,5 m balandlikda keramik plitka bilan qoplanadi. Pollar - keramik plitka, laminat va beton. Tashqi pardoz: suvoq, travertin bilan bo'yash. sokol - "keramik plitka" bilan qoplanadi. Yo'lakka kirish ayvoni alyupan bilan qoplanadi.

3.2. Texnologik yechim.

Turon bank. kirish yo'lagi, boshqa xonalar, vannaxona (hojatxona bilan birgalikda) dan iborat. Bino ichimlik suv, elektr ta'minoti hamda o't o'chirish uchun birlamchi jixozlar bilan ta'minlangan va individual loyixalashgan.

3.3. Konstruktiv qarorlar.

«Mamuriy bino.» qushimcha 2 qovatli pishiqlik gishtdan kompleks konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan sxemada. rejada bino ulchami 12,8x18,0m os buyicha. Bino balandligi -3,3m. Podvali balandligi 3,0m.

- poydevori - lentasimon kuyma beton klass V15.
- yertula devori - kuyma beton plita.
- devori - gishtli M-75 sementli qorishma M-50, 2-kategoriyali gisht, kompleks konstruksiyali devor.
- tusiqlar - armaturali gisht qalinligi t=120mm.
- sarbasta, temir betonli uzak va rama - quyma temir betonli klass V.15 va V25.
- oralik tom yopma va tom yopma - quyma temir betonli plita seriyasi UTR 46.1-95,1.141.1-28s, i/ch.1,2,3.
- tomi - cherdakli, tom qoplamasini tulqinsimon tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqqlik utkazgichi - keramzit qalinligi t=150mm.
- pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6, govakli p/etilin qoplama t=40mm.
- vitraj, deraza va eshigi - kalin oyna «PVX» i MDF dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli, eni 1,5m.

«Turon bank mamuriy bino», mavjut ikki qovatli loyixalashtirilgan. Bino ulchami 12,0x18,0m os buyicha.

Bino balandligi -3,3m. Podvali balandligi 3,0m.

Mukammal tamirlash ishlari kuyidagilardan iborat.

- Podvalni burtib turgan kirish kismini kesib olish.
- Temir konstruksiyali rama va lestejnitsa urnatish..
- Kalinligi 120mm li tusin urnatish.
- Polini almashtirish 30mmli govakli p/e koplama bilan.
- Cherdakli, tom qoplamasini profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila urnatish.
- Eshik va derazasini almashtirish.

Ichki va tashki pordozlash ishlarini bajarish.

Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Asosiy blok: g'ishtdan bo'lgan oraliq devorlarni buzish, oraliq devorlari fundamentlarini buzish, g'ishtdan bo'lgan devorni buzish qalinligi 380 mm, yertulaga tushuvchi betondan bo'lgan zinalarni buzish, tomga yopilgan ora yopmalarni buzib olish, derazalarni buzib olish, eshiklarni buzib olish, polga terilgan bruschatkalarni buzib olish, polga terilgan kafliniy plitalarni buzib olish, polga terilgan laminatni buzib olish, polga terilgan miramirniy plitalarni buzib olish. **Deraza:** pux derazalarni o'rnatish, pux podokonnik doskalarni o'rnatish, **Eshik:** mdf eshiklarni o'rnatish, eshiklarga zamok o'rnatish, alyumin eshiklani o'rnatish, **Pol:** yer tulaga beton pol qilish, **Zinapoya poli:** zinapoya poliga kafil terish, **Granit polar 1-2-qavat:** polga granit plita terish, **Laminat polar (1-2-qavat):** polga laminat plita terish, **Ichki bezatish:** binoning ichki devorlarini qirib tozalash, shpatlevka qilish va vodoemulsiya qilish, binoning potoloklarini qirib tozalash, shpatlevka qilish va vodoemulsiya qilish, **Tashqi bezatish:** binoning tashqi devorlarini shkaturna qilish va travertin qilish. **Oshxona: ichki bezatish:** binoning ichki devorlarini qirib tozalash, shpatlevka qilish va vodoemulsiya qilish, **Patalok:** binoning pataloklarini qirib tozalash, shpatlevka qilish va vodoemulsiya qilish, **Poli:** poliga kafil terish.

3.4. Binoning energiya tejamkorligini bajariladigan ishlar.

- Devorlar - g'ishtli, qalinligi 60mm.li PPJ-160 mineral plitalar bilan qoplash.
- Tom qismi (uteplenie) - qalinligi 50 mm.li mineral plitalar.
- Deraza va eshiklar - deraza-romlari AKFAdan ikki qavatlari oynali va MDF eshiklar, deraza paneli PXVdan.
- Polar - qalinligi 20 mm bo'lgan polietilen plynka bilan izolyatsiya qilinadi.
- Xonalarni isitish gazda ishlaydigan isitish qozoni orqali alyumin batareyalarda amalga oshiriladi.
- Binolarni yoritishda elektr energiyani tejash uchun LED lampalar qo'llaniladi.

3.5. Bosh reja.

Loyihalashtirilgan qurilish uchun ajratilgan yer maydoni Shaxrisabz shahri Turon bank hududida joylashgan. Ushbu hududda: yangi bank binosi, mavjud bank binosi, kassa xona. Hovlida ovqatlanish xonasidan tashqari quyidagi qo'shimcha bino va inshootlar qurilishi loyihalashtirilgan: xojatxona, chiqindixona, toza ichimlik xavuzi 10m³, yong'in xafsizlik bo'rchgagi, transformator, oqova suv xavuzi 10m³. Vertikal loyihalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Loyihada mashinalar turar joyi ko'zda tutilgan. Hududda obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish amalga oshiriladi. Uchastka maydoni - 0,1403 ga.

Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar.

Qurilish xajmi	- 4039,56m ³
Jami maydoni	- 1206,26m ²

Qurilish maydoni - 459,01m²
Quvvati. - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 3 448 685,255 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 27 347,376 odam/soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik uskunalarini.

Issiqlik tizimi yuqorida tarqalib ikki quvurli qilib qullanilgan. Quvurlar polipropilen temir quvur bilan yotqizilgan isitish uchun issiqlik alyumin batareyalari qo'llanilgan.

Xonalarni shamollatish havo tarqatuvchi havo suruvchi tabiiy va mexanika yordamida havo berish derazani taptochkasida havoni surish devordagi kanal orqali.

Suv va oqova suv: Ichimlik suv tashib kelishadi. Suv maxsus suv mashinalarida olib kelinib loyihalanayotgan suv hovuziga quyiladi. Hajmi m³ hovuzdan nasos orqali iste'molchilarga tarqatiladi. Plastmassa quvurlar qo'llanilgan GOST 18599-63 bo'yicha oqova suv o'z yo'nalishi bo'yicha quvur orqali loyihalanayotgan hajmi m³ qfgrebg'a tashlanadi. Plastmassa quvurlari qo'llanilgan GOST 18599-83 bo'yicha.

IET bo'limi: Loyihalaniyotgan **bank** binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380V. O'rnatilgan quvvati - Py 127.26 kVt, Hisoblangan quvvati 114.53 kVt, Hisoblangan tok Ip 193.58A. Transformatordan keluvchi 380V kuchlanishni (ВРУ)ga tushadi. Binoning kata quvvatdagi maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ЩС dan amalga oshirilgan. Binoning ichki yoritish chiroqlari ЩО УОЩВ-6-12 dan zamonaviy turdag'i LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti АВВГ va АППВ sim bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

Loyihalaniyotgan "**Oshxona**" binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380V. O'rnatilgan quvvati - Py 17.9 kVt, Hisoblangan quvvati 16.11 kVt, Hisoblangan tok Ip 27.22A. Transformatordan keluvchi 380V kuchlanishni (ВРУ-1)ga tushadi. Binoning kata quvvatdagi maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ЩС-1 dan amalga oshirilgan. Binoning ichki yoritish chiroqlari ЩС-1dan zamonaviy turdag'i LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti АВВГ va АППВ sim bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan. Loyihalaniyotgan "**Xojatxona**" binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 220V. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdag'i LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish chiroqlari elektr ta'minoti АППВ sim bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

Bo'lim PS: Loyihalaniyotgan **bank binosining** yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "Гранд Магистр-10" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzlusiz quvvatmanbai blokini o'zichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatoridan 8 soat davomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТРП-1x2x0,5 мм² tipdagi simlar yordamida, bino konstruktsiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'limgan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi tutun deitektorlari СД-2011 va qo'lda xabarlash ИПР (FIRE) tanlab olingan. ШНК2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berilgan. Buning uchun СУЗ оvozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

Loyihalaniyotgan **oshxona** binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "ППСУ-2" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzlusiz quvvatmanbai blokini o'zichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soatdavomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТРП-1x2x0,5 мм2 tipdag'i simlar yordamida, bino konstruktsiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'limgan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi tutun deitektorlari СД-2011 va qo'lda xabarlash ИПР-5310 tanlab olingan. ШНК2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berilgan. Buning uchun СУЗ оvozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

Bo'lism VK: Loyihalaniyotgan **bank binosining** tashqi va ichki videokuzatuv moslamasi qo'riqchilar xonasida o'rnatilgan telekommunikatsion shkafi orqali amalga oshirilgan. Videokuzatuvni yozib borish moslamasi NVR-8 8CH & [4K] IP-NVR-DS-7732NI o'rnatilib kommutatorlar orqali 7 dona DS-2CD1041WD-i5, 10 dona DS-2CD1043G0-1 va 21 dona DS-2CD1123G0E-1 turdag'i kameralar o'zaro videokuzatuv aloqasi UTP CAT 5E 4X2X0,5 mm kabellari orqali aloqa almashinuvi ta'minlangan. Loyihalaniyotgan "**Yotoqxona**" binosining tashqi va ichki videokuzatuv moslamasi komendant xonasida o'rnatilgan videokuzatuvni yozib borish moslamasi NVR-16 DS-7716NI-K4 orqali amalga oshirilgan. Videokuzatuvni yozib borish moslamasi NVR-16 DS-7716NI-K4 o'rnatilib kommutatorlar orqali 8 dona DS-2CD1123G0-1 va 6 dona DS-2CD1043GOE-1 turdag'i kameralar o'zaro videokuzatuv aloqasi FTP CAT 6E 4X2X0,52 mm kabellari orqali aloqa almashinuvi ta'minlangan.

Bo'lism MIT : Loyihalaniyotgan "**bank binosi**" ning ichki internet tarmog'i server xonasida o'rnatilgan telekommunikatsion shkaf orqali amalga oshirilgan. Internet ta'minoti shkafda o'rnatilgan optik kommutatordan FTP CAT 5E 4X2X0,52 mm kabellar orqali RJ-45 rozetkalari bilan ta'minlanadi. MIT tizimi foydalanuvchilarni lokal tarmoqning faol uskunalariga va ish stantsiyalarini telefonlashtirishga, agar kerak bo'lsa, tizimning istalgan joyidan istalgan ish stantsiyasini almashtirish imkoniyatiga ega bo'lish imkoniyatini berishga mo'ljallangan. Kommutatsiya markazi 1 -qavatda U42 standartli shkaf o'rnatilgan bo'lib, unda MIT uchun "Server" o'rnatilgan. Kabellarni 48 portli patch panelga ulash. Tarmoq UTP 5E kabeli orqali amalga oshirilgan, U ~ 220V tarmoq kuchlanishida amalga oshiriladi.

4.2. Muhandislik yordami.

Issiqlik ta'minoti: Isitish tizimi yakka tartibdagi isitish elektroenergiya.

Elektr ta'minoti: TET: Tarmoq kuchlanishi 10/0.4 kV. O'rnatilgan quvvati – Py 16.19 kVt, Hisoblangan quvvati 144.17 kVt, Hisoblangan tok Ip 243.67 A, Elektr ta'minoti toifasi- III.

Loyihalanayotgan obyektning elektr ta'minotini yaxshilash maqsadida avvaldan mavjud bo'lgan КТП 63/10/0.4 kV transformator nimstansiyasini kattaroq quvvatdagi ГКТП 25010/0.4 kVga almashtirish va mavjud 10 kV elektr tarmog'ining yaqin ustuniga 10 kVli ajratgich (РЛНД) o'rnatilib ЗАПВПу kabellar orqali loyihaviy ГКТП 25010/0.4 kV transformator nimstansiyasining 10 kV shinalariga tushirilgan. Loyihaviy ГКТП 25010/0.4 kV transformator nimstansiyasining seksiyasi РУ-0,4 kV tomoniga kerakliquvvatdagi kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda mavjud bank binosining bosh taqsimlash shiti (ВРУ)gacha АВВГнг-1 4x240 kabellar orqali uzunligi L=17m. (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalgaoshirilgan. Mavjud bank binosining bosh taqsimlash shiti (ВРУ)dan oshxona binosining bosh taqsimlash shiti (ЩС)gacha АВВГнг-1 5x10 kabellar orqali uzunligi L=25m. (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalgaoshirilgan. Loyihaviy ГКТП 25010/0.4 kV transformator nimstansiyasining seksiyasi РУ-0,4 kV tomoniga kerakliquvvatdagi kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda Kassa 24/7 binosigacha АВВГнг-1 3x4 kabellar orqali uzunligi L=20m. (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalgaoshirilgan. Tashqi yoritish chiroqlarining elektr ta'minoti АВВГнг-1 2x2.5 kabellar orqali uzunligi L=75m. (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalgaoshirilgan. Yotqizilgan kabellarning ayrim qismlari zararlanishini hisobga olgan holda politelen va asbestos quvurlaridan foydalanilgan.

Umumiy 0.4 kV kabel liniyasi uzunligi 0.137 km.

Elektr energiyasini hisobi majud TP №1150 transformator nimstansiyasining PY-0,4 tomoniga o'rnatilishi ko'zda tutilgan ACKYЭ tizimiga ulangan Энергомер CE 303 turdag'i uch fazali elektron hisoblagich orqali amalga oshirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha Qashqadaryo viloyat Arxitektura qurilish Bosh boshqarmasi bilan kelishilgan. 2021 yil 25 avgustdagi 25286- sonli bayonnomasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Kamchiliklar qabul qilindi, loyiha tuliq xajda ishlandi va loyiha ish vaqtida tushintirilib kamchiligi tuldirildi.

6.2. Muhandislik uskunalarini.

EO, EM, SS, TM, OV, VK bo'limgarlar: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiham "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK tomonidan ko'rib chiqilgan.

6.3. Bosh reja: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha me'yoriy hujjatlarga muvofiq tayyorlangan.

6.4 Smeta qismi bo'yicha:

Xarajatlar normalari tanlab tekshirildi: qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari, mashinalar va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari SHNK 4.02.00-04 standartiga muvofiq. "Uslubiy tavsiyanomalar" va SHNK 4.01.16-09 asosida tuzilgan bino va inshootlarning qurilish narxini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlashning taxminiy hisobi ko'rib chiqildi. Qurilish ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi 14014,69 so'm (2021 yil 2 -chorak), 12% ijtimoiy sug'urta hisobga olingan holda, pudratchining boshqa xarajatlari to'g'ridan -to'g'ri xarajatlarning 22,16% ni tashkil qiladi. Qurilish materiallari (mahsulotlar, konstruktsiyalar), asbob-uskunalar va mashinasozlik emmi tannarxi mintaqaviy bozorda, shuningdek ishlab chiqaruvchilardan (etkazib beruvchilardan) to'g'ridan-to'g'ri qurilish materiallari birjalari va yarmarkalari byulletenlariga, etkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarida aniqlanadi. qurilish materiallari va uskunalar, "Iqtisodiy islohotlar markazi" tomonidan ishlab chiqarilgan, mintqa bo'yicha o'rtacha og'irlilik sifatida O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qo'llaniladigan moddiy -texnik resurslar, uskunalar va emmlar uchun 2021 yil 2-chorak "katalogi" ga. va kapital qurilishda narxlar "O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi huzurida. Buyurtmachi joriy narxlarda e'lon qilgan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 3 448 685,255 ming so'm. 40 512,703 ming so'mga kamaydi, chunki: material bahosidagi farq (1-sonli oldingi xulosaga ilova) Ekspertizaning sharhlari bo'yicha tuzatilganidan so'ng, qurilish qurilishining taxminiy qiymati. ob'ekt 3 408 172,552 ming so'mni tashkil etdi. Xaridor xarajatlari hisobga olinmagan QQS bilan. Mebel, inventarizatsiya va inventarizatsiya narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz shahr "Turon bank" filialni qayta qurish** ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Qurilish hajmi - 4039,56 m³

Umumiy maydoni - 1206,26 m²

Qurilish maydoni - 459,01 m²

Quvvat - bino

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz	
joriy narxlardagi smeta qiymati	- 3 408 172,552 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:	- 27 347,376 kishi/soat.
Qurilish muddati	- 6 oy.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.4. Loyiha Qashqadaryo viloyati qurilish sohasida xududiy nazorat inspeksiyasidan ro'yxatdan o'tkazilsin.

Ekspert mutaxassislar: Shodmonov S, Xasanov T, Alimov J, Namanov O.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

СМР БЛОК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20960,0332	14999,6	314392113,99
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	767,4936	0	0,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		314392114

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,364302	12000	4371,62
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,9263	72437	284409,39
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,6918	105272	1020275,17
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	86,0924	1081	93065,88
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	271,2217	655	177650,21
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,366	178	599,15
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	498,6652	950	473731,94
10	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,753792	16352	12326,01
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,159384	82994	13227,92
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	172,7402	58638	10129139,85
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	12,0336	76681	922748,48
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	180,7358	127627	23066767,95
15	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,4538	160588	394050,83
16	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	0,093524	147918	13833,88
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,251	3164	19778,16
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,033093	1207	39,94
19	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	5,3546	851	4556,76
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,2266	97872	315793,80
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,579257	1327	768,67
22	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	21,0804	1795	37839,32
23	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	96,6933	1676	162057,97
24	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,8332	11102	64760,19
25	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,6883	18892	69679,36
26	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1363,8351	916	1249272,95
27	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,0286	1087	1118,09
28	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,966619	916	885,42
29	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	12,6612	21603	273519,90
30	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	84,6652	18787	1590605,11
31	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	34,7448	862	29950,02
32	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "NITASCHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	21,1459	117684	2488534,10
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	210,9771	4656	982309,38
34	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	17,631	851	15003,98
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,1204	54548	1152075,58

36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,6949	54548	1183413,41
37	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,202087	74293	15013,65
38	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,6503	1077	8239,37
39	2603	ЛЮЛЬКИ	МАШ.-Ч	184,5928	1859	343158,02
40	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	62,3285	18390	1146221,12
41	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,723	1676	51491,75
42	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	583,3404	1176	686008,31
43	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч	54,3874	15488	842352,05
44	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	9,36	1327	12420,72
45	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	6,6876	188030	1257469,43
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			50610535

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

46	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	46,7306	511026	23880551,60
47	9219	ВОДА	М3	152,8617	1500	229292,55
48	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	39,2468	800000	31397440,00
49	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	3,1146	400000	1245840,00
50	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	39,4306	425207	16766167,13
51	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,034755	425207	14778,07
52	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	16,34	425207	6947882,38
53	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,955	425207	1256486,69
54	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	20,3656	467683	9524644,90
55	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	10,996	900000	9896400,00
56	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,8776	300000	863280,00
57	18061	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ	М2	381,64	150000	57246000,00
58	18063	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫМИ	М2	78	160000	12480000,00
59	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,3392	296738	397391,53
60	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	126,684	150000	19002600,00
61	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,838056	12500000	10475700,00
62	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,286703	6750000	1935245,25
63	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,648	3000	55944,00
64	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,648	3000	55944,00
65	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	106,56	3000	319680,00
66	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	42,624	2000	85248,00
67	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00086	4166667	3583,33
68	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,018103	3614100	65426,05
69	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,003268	3614100	11810,88
70	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0564	3614100	203835,24
71	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,988776	3614100	3573535,34
72	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,023643	10000000	236430,00
73	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,141032	15000000	2115480,00
74	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,001857	9000000	16713,00
75	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,005915	9000000	53235,00
76	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,110501	9000000	994509,00
77	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1520,208	100	152020,80
78	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,034026	541500	18425,08
79	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,098505	840000	82744,20
80	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	70,0632	3500	245221,20
81	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1858,89	200	371778,00
82	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	233,442	200	46688,40
83	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	151,2	100	15120,00
84	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	21,687	3500	75904,50
85	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,231884	15600000	3617390,40
86	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,3137	6000000	13882200,00
87	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000122	5000000	610,00
88	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	23	75000	1725000,00
89	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005692	6750000	38421,00
90	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,47351	6750000	3196192,50
91	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,006536	5500000	35948,00

92	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,8613	850000	1582105,00
93	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	258,0864	30000	7742592,00
94	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,5196	20000	90392,00
95	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,645086	5436843	3507231,30
96	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,006396	5436843	34774,05
97	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,801755	850000	681491,75
98	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	1043,2476	13000	13562218,80
99	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005833	4975183	29020,24
100	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,009663	4975183	48075,19
101	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0722	9000000	649800,00
102	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,015888	8250000	131076,00
103	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,057195	6933334	396552,04
104	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,02101	8250000	173332,50
105	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0216	4000000	86400,00
106	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	85,6478	9000	770830,20
107	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,13536	5800000	785088,00
108	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,070279	15000000	1054185,00
109	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,7242	4500	39258,90
110	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,012124	6500000	78806,00
111	34288	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000949	1800000	1708,20
112	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,785245	650000	510409,25
113	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,228027	13800000	3146772,60
114	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003848	13800000	53102,40
115	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,042	13800000	579600,00
116	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	700,632	250	175158,00
117	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,5973	50	79,87
118	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	29,7586	30000	892758,00
119	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	2200000	264000,00
120	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,45472	2762500	1256164,00
121	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,559	2762500	4306737,50
122	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,074041	2762500	204538,26
123	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,0693	2762500	8478941,25
124	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,005614	2762500	15508,68
125	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	2762500	331500,00
126	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08825	2762500	243790,63
127	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,4008	2762500	1107210,00
128	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,3589	2762500	6516461,25
129	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,37404	2762500	1033285,50
130	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,0014	2762500	2766367,50
131	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03117	2762500	86107,13
132	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,717672	2762500	1982568,90
133	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,038164	2762500	105428,05
134	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,026832	2762500	74123,40

135	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,014491	1800000	26083,80
136	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,018305	1800000	32949,00
137	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	10,8816	8250	89773,20
138	44011	АРМАТУРА	Т	0,02952	9500000	280440,00
139	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛ	М2	9,27	652660	6050158,20
140	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,10554	2762500	291554,25
141	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,058908	2762500	162733,35
142	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	35,3482	7200	254507,04
143	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	405,7977	3000	1217393,10
144	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	102,24	2200000	224928000,00
145	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	9,976	4000	39904,00
146	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	25000	25000,00
147	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	269,064	5000	1345320,00
148	44354	ПЛИТКИ ГЛИНТУСНЫЕ	М	298,2126	8000	2385700,80
149	44356	ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ	М2	15	45000	675000,00
150	44377	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩО 10 СМ	М2	232,368	45000	10456560,00
151	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,03652	8500000	310420,00
152	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,018712	1000	18,71
153	45007	ПОРОШОК ПОЛИРИУЮЩИЙ	КГ	0,0546	5000	273,00
154	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	146,0906	462319	67540460,10
155	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,4611	340278	1518014,19
156	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	9,6454	340278	3282117,42
157	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	М3	77,2188	340278	26275858,83
158	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11,6782	60000	700692,00
159	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4,0832	65000	265408,00
160	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,088	65000	200720,00
161	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,3763	65000	154459,50
162	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	26,16	65000	1700400,00
163	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	14,336	16000	229376,00
164	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,203	4500	18913,50
165	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,009382	4200000	39404,40
166	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	53,244	50000	2662200,00
167	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	4926,447	7000	34485129,00
168	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,08904	8500000	756840,00
169	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	2,8697	8500000	24392450,00
170	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	123,7825	20000	2475650,00
171	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,24012	25000	6003,00
172	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	22,2542	20000	445084,00
173	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,229087	8500000	1947239,50
174	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013187	15000000	197805,00
175	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	99,1572	35000	3470502,00
176	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	31,6206	1000	31620,60
177	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	537,5502	5000	2687751,00
178	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	17,5494	3000	52648,20
179	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	548,0904	73000	40010599,20
180	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	165,8582	100	16585,82
181		АЛЮПАН (ДЛЯ КАРНИЗ)	М2	130,5	150000	19575000,00
182		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,7595	9304157	16370664,24
183		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ 2 ММ	Т	0,05	8250000	412500,00
184		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ	КГ	189,4756	17391	3295170,16
185		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	99,724	6750	673137,00
186		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТРАВЕРТИНА	КГ	1745,17	4174	7284339,58
187		ПОРОГ ЛАМИНИРОВАННЫЙ	М	60	4000	240000,00
188		АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-4/150Х150	Т	1,226	10115008	12400999,81

189	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 30 ММ	M2	888,45	30000	26653500,00
190	ДВЕРНОЕ БЛОК ТИПА МДФ	M2	33,1	525000	17377500,00
191	КАЛЕНЫЙ СТЕКЛО ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	141,58	570000	80700600,00
192	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПЛАСТИКА 250 ММ	M	37,8	66291	2505799,80
193	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПВХ	M2	72,29	699199	50545095,71
194	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 15Х2 ММ	M	103,83	15000	1557450,00
195	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 38Х2 ММ	M	72,71	68200	4958822,00
196	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 50Х2 ММ	M	67,28	98500	6627080,00
197	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-5/150Х150	T	0,12301	10115008	1244247,13
198	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	76	155560	11822560,00
199	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ДЛЯ КАРНИЗ)	M	362,5	7000	2537500,00
200	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	T	0,91488	8500000	7776480,00
201	ОТВОД	ШТ	24	7000	168000,00
202	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	76	15000	1140000,00
203	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА	M	77,6	15000	1164000,00
204	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВА СТАЛИ D 0,5 ММ	M	67,4	15000	1011000,00
205	ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВА СТАЛИ D 0,5 ММ	M	47,36	15000	710400,00
206	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,45 ММ	M2	331,4	62067	20569003,80
207	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,916528	9351141	8570582,56
208	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,746655	9500000	7093222,50
209	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,6144	7124134	4377067,93
210	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК I СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10-6 АШТ-С8	ШТ	6	1107500	6645000,00
211	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК I СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12-6 АШТ-С8	ШТ	22	1215540	26741880,00
212	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК I СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10-8 АШТ-С8	ШТ	12	1107500	13290000,00
213	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК I СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12-8 АШТ-С8	ШТ	44	1215540	53483760,00
214	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	T	0,08823	8500000	749955,00
215	СЕТКА (СГ-І.) ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВРІ	T	0,276793	10115008	2799763,41
216	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,973259	7855948	7645872,09
217	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	1,2547	9500000	11919650,00
218	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	4,7142	8166408	38498080,59
219	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	1,6743	7855948	13153213,74
220	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНЕ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,02527	7855948	198519,81
221	СЕТКА (СГ-І.) ДИАМЕТР 3 ММ ВРІ	T	0,0136	9690000	131784,00
222	ФОЛЬГОИЗОЛ	M2	41,58	12000	498960,00
223	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНЕ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0768	7124134	547133,49
224	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,68148	8035773	5476218,58
225	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	40	302360	12094400,00
226	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС8.4.6-Т	ШТ	15	100140	1502100,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		1279304020
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		1644306669

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на

СМР БЛОК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на: ед.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ УБОРНАЯ					
1	E58-017-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,1134	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,49	1,1896
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,25	0,02835
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	0,057834
2	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,1134	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	2,5719
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,032886
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	0,10206
3	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,0100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	1,2873
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,0215
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0145
3.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0289
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,007
3.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,1066
4	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,0200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	3,586
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,0794
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,0794
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,1586
4.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,21
5	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,9310	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,91	202,8742
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	1,4896
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	1,4896
5.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	30,723
5.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	19,1879
6	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	6,2100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	48,3138
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	32,4162
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	32,2929
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1242
6.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	14,904
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ					
7	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ПЕРЕГОРОДКА	10М3	1,6910	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	359,1853
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	25,9568
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75	23,2512
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	2,7056
7.5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	46,5025
7.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	34,8515
8	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	9,6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	74,688
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	50,112
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	49,92
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,192
8.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	23,04
9	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ТОЛЩ. 380 ММ	10М3	1,8183	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	386,2251
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	27,9109
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75	25,0016
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	2,9093
9.5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	50,0033
9.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	37,4752
10	E52-001-03	ДЕМОНТАЖ ПОДВАЛНЫЙ ЛЕСТИЦА	М3	1,2000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	9,336
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	6,264
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	6,24
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,024
10.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	2,88

11	E0705-011-06	ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ²	100НТ.	0,0600
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266 15,96
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,63 2,8578
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	45,41 2,7246
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22 0,1332
12	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100НТ	0,2900
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73 37,3317
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15 0,6235
12.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66 3,0914
13	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100НТ	0,1700
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3 30,481
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97 0,6749
13.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5 1,785
14	E57-002-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ПЛИТОК БРУСЧАТКИ	100М2	0,6000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,49 21,294
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13 0,078
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13 0,078
14.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4 0,84
15	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,5466
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87 38,1909
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44 0,787104
15.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2 2,8423
16	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТ	100М2	3,1455
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39 35,8272
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13 0,408915
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13 0,408915
16.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47 1,4784
17	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ МИРАМИРНЫХ ПЛИТОК	100М2	1,6550
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87 115,6349
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,44 2,3832
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44 2,3832
17.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2 8,606
18	E52-001-03	ДЕМОНТАЖ КРИЛЦО И ПАНДУС	M3	6,0000
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78 46,68
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,22 31,32
18.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	5,2 31,2
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02 0,12
18.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4 14,4
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КОТЛОВАН				
19	E0101-195-32 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,5774
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,37 5,4107
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,78 11,4219
19.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	19,78 11,4219
20	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4539
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154 69,9037
21	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,6078
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,49 4,5527
21.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,49 4,5527
22	E0102-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 25 СМ	1000М3	0,0624
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,24 1,0758
22.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,73 0,981552
22.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,51 0,094224
23	E0102-001-07 К=7	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-1	1000М3	0,0624
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,57 0,659568
23.2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	10,57 0,659568
24	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ ОБРАТНО ЗАЦИПКУ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1526
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,49 1,143
24.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,49 1,143
25	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,1696
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5 15,0061
26	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,2320
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91 3,2266
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91 3,2266
26.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91 3,2266
26.4	9219	ВОДА	М3	100 23,196
27	E0101-197-14 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,3759
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99 4,5068
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,89 12,7386
27.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,02 3,0146
27.4	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	25,87 9,724
28	E310-1001 ШИК4.04-06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	620,2020

28.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,010783	6,6876
28.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т		МАШ.-Ч	0,010783	6,6876
РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТЫ						
29	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНой 5 СМ	M3		6,2000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	15,5	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,41	
29.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,852	
29.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	5,766	
29.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,93	
29.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,682	
29.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,62	
29.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,558	
29.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	6,2	
30	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНой 5 СМ	100M2		0,6200	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	17,608	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	2,046	
30.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	3,162	
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,093	
30.5	30118	БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,7688	
30.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,1408	
30.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,5704	
30.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	1,8476	
31	E0601-001-06	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3		0,4230	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	610,06	258,0554	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,82	11,3449	
31.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	28,26	11,954	
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,23265	
31.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,31302	
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,3384	
31.7	9219	ВОДА	M3	0,364	0,153972	
31.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,019	0,008037	
31.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,025	0,010575	
31.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0052	0,0022	
31.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,62	0,26226	
31.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	42,9345	
31.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	55	23,265	
32	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T		1,0351	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	81,6503	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	1,2939	
32.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,124214	
32.4	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,134566	
32.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,890203	
32.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,6913	
32.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KГ	7	7,2458	
32.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,8	1,8632	
33	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		1,0351	
34	E0705-001-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.		0,1500	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,6	7,14	
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,48	3,222	
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,63	0,3945	
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,95	0,5925	
34.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,2	0,18	
34.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,41	0,0615	
35	C	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС8.4.6-Т	ШТ		15,0000	
36	E0705-001-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.		0,7600	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,8	50,768	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,19	22,9444	
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,92	2,9792	
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,89	4,4764	
36.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,65	1,254	
36.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,71	0,5396	
37	C	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ		76,0000	
38	E0705-001-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.		0,4000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,7	37,48	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,02	19,208	
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	7,25	2,9	
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,87	4,348	
38.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,95	1,18	
38.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,47	0,188	
39	C	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ		40,0000	
40	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100M3		0,0140	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	5,0123	
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	0,32018	
40.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	0,25494	
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	20,33	0,28462	
40.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,0112	
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,03178	
40.7	9219	ВОДА	M3	0,077	0,001078	
40.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05	0,0007	
40.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,000602	

40.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00098
40.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,01204
40.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,428
40.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	0,56
41	E0601-015-10	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	T	0,1920	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	2,4269
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,07296
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,16	0,03072
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04224
41.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,005376
42	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1920	
43	E0601-015-10	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,2581	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	3,2619
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,098063
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,16	0,04129
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,056773
43.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,007226
44	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,2581	
45	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0374	
46	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТИЧЕСКИХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0416	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	65,287
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	4,1883
46.3	403	ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	2,5742
46.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	96,14	3,9994
46.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	5,1979
46.6	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0104
46.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,001872
46.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00624
46.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,07072
46.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0104
46.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	4,2224
46.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	5,616
47	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1275	
48	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0227	
49	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,1728	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	175,6097
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	12,4952
49.3	403	ВИВРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	8,4828
49.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	70,81	12,236
49.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	35,9856
49.6	9219	ВОДА	M3	0,12	0,020736
49.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,006394
49.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,006912
49.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0432
49.10	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
49.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	17,5392
49.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	13,4611
50	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,6815	
51	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3348	
52	C	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0768	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ					
53	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4158	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	12,4324
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,58212
53.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,4158
53.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,8316
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,10395
53.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,101455
54	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4158	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,3	8,5239
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,120582
54.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,8316
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,058212
54.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,101455
55	E1202-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ФОЛЬГОИЗОЛ	100М2	0,4158	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,4	18,8773
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,70686
55.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,4158
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,22869
56	C	ФОЛЬГОИЗОЛ	M2	41,5800	
57	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,4320	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	16,5024

57.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,432
57.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1728
57.4	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0972
57.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	1,3392
57.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0216
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ					
58	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	51,1100	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	275,994
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	20,444
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	20,444
58.4	9219	ВОДА	М3	0,44	22,4884
58.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	20,1373
58.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,24	12,2664
58.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,025555
59	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1588	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	10,1198
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,085747
60	C	СЕТКА (СГ-1.) ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВР1	Т	0,1452	
61	C	СЕТКА (СГ-1.) ДИАМЕТР 3 ММ ВР1	Т	0,0136	
РАЗДЕЛ 6. РАМА					
62	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,1318	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	133,9837
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	9,5334
62.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	6,472
62.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	9,3356
62.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	27,4557
62.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,015821
62.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,004878
62.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,005274
62.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,03296
62.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,10679
62.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	13,3818
62.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	10,2703
63	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,5201	
64	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1384	
65	C	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0253	
66	E0601-015-01	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,1784	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	315,01	56,182
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,110577
66.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,044588
66.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,06599
67	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1784	
68	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М. (БЕТОН КЛ. В20)	100М3	0,2528	
68.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	396,7443
68.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	15,6433
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	24,3042
68.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,48032
68.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	31,5874
68.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	1,0795
68.7	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	25,6592
68.8	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0632
68.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,011376
68.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,021235
68.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,03792
68.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,42976
68.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0632
68.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	34,128
69	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,6454	
70	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	1,2807	
71	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	1,5237	
72	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ БЕТОН КЛ. В20	100М3	0,1972	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	294,039
72.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	14,5967
72.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,427924
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,642872
72.5	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	20,0158
72.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062	0,012226
72.7	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,03	0,005916
72.8	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2	0,3944
73	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,5423	
74	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,2016	

75	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	2,9324
76	E0601-092-12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,0295
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,28 0,805306
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7 0,020664
76.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1 0,002952
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14 0,004133
76.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,006 0,000177
76.6	44011	АРМАТУРА	Т	1 0,02952
77	E0601-015-09	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,2207
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,8 4,8108
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36 0,079445
77.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,033102
78	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,2207
79	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,1099
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4 172,5398
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68 11,0688
79.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88 6,8031
79.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	96,14 10,5696
79.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95 13,737
79.6	9219	ВОДА	М3	0,25 0,027485
79.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045 0,004947
79.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15 0,016491
79.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7 0,186898
79.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25 0,027485
79.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5 11,1589
79.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135 14,8419
80	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ).	T	0,5194
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88 40,97
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25 0,649245
80.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12 0,062328
80.4	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13 0,067521
80.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86 0,446681
80.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6 1,3504
80.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7 3,6358
80.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8 0,934913
81	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3824
82	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0040
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593 6,3879
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99 0,26863
82.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95 0,31258
82.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	64,98 0,26057
82.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32 0,025343
82.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59 0,768276
82.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74 0,006977
82.8	9219	ВОДА	М3	0,231 0,000926
82.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635 0,000255
82.10	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 0,005614
82.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51 0,010065
82.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5 0,407015
82.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183 0,73383
83	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0799
84	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0128
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ				
85	E0903-037-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ	T	2,6960
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,49 52,545
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,77 20,9479
85.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,29 3,4778
85.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12 0,32352
85.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17 0,45832
85.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19 0,51224
85.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68 4,5293
85.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008 0,021568
85.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2 3,2352
85.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006 0,001618
85.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36 0,97056
85.12	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1 2,696
86	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2	0,0400
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4 1,136
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3 0,132
86.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1 0,204
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,006
86.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24 0,0496
86.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84 0,0736
86.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92 0,0368
86.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98 0,1192
87	E0601-001-06	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАН	100М3	0,0038
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	610,06 2,3426

87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	26,82	0,102989
87.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	28,26	0,108518
87.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,55	0,002112
87.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,74	0,002842
87.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,8	0,003072
87.7	9219	ВОДА		М3	0,364	0,001398
87.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,019	0,000073
87.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,025	0,000096
87.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0052	0,00002
87.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,62	0,002381
87.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	101,5	0,38976
87.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ		М2	55	0,2112
88	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0100	
89	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (БЕТОН К.Л.В20)		100М3	0,0072	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1569,4	11,2997
89.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	61,88	0,445536
89.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	96,14	0,692208
89.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	1,9	0,01368
89.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	124,95	0,89964
89.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	4,27	0,030744
89.7	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	101,5	0,7308
89.8	9219	ВОДА		М3	0,25	0,0018
89.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,045	0,000324
89.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т	0,084	0,000605
89.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,15	0,00108
89.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3	1,7	0,01224
89.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА		М3	0,25	0,0018
89.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ		М2	135	0,972
90	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0222	
91	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,0366	
92	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ БЕТОН К.Л.В 20		100М3	0,0032	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1491,07	4,7714
92.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	74,02	0,236864
92.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	2,17	0,006944
92.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,26	0,010432
92.5	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	101,5	0,3248
92.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,062	0,000198
92.7	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,03	0,000096
92.8	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА		М3	2	0,0064
93	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0074	
94	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,0175	
РАЗДЕЛ 7. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОЙ МАРШИ (ПОДВОЛ.)						
95	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛСТИНОЙ 5 СМ		М3	0,1200	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,3
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,056
95.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,46	0,0552
95.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93	0,1116
95.5	9219	ВОДА		М3	0,15	0,018
95.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300		М3	0,11	0,0132
95.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	0,012
95.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	0,0108
95.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	0,12
96	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ПОДВАЛНЫЙ В15 (М200)		100М3	0,0220	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	441,28	9,7082
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,79442
96.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	23,52	0,51744
96.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,53	0,03366
96.5	9219	ВОДА		М3	1,75	0,0385
96.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,08	0,00176
96.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,2	0,0044
96.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)		М3	102	2,244
96.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ		М2	49,5	1,089
97	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0799	
98	C	СЕТКА (СГ-1) ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВР1		Т	0,0259	
99	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ		100М2	0,1276	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	119,78	15,2839
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,375144
99.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,28	0,035728
99.4	9219	ВОДА		М3	3,85	0,49126
99.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		М3	3,06	0,390456
99.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		М3	1,3	0,16588
99.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		М2	102	13,0152
100	E0903-029-01	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЬЦО ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (3,9 ПМ)		Т	0,0266	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32,37	0,862013

100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,155253
100.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,003196
100.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,007723
100.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,256181
100.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00506
100.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,044738
100.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,036483
100.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000107
100.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШПТ	0,07	0,001864
100.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,010918
101	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 50Х2 ММ	М	3,9000	
102	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 38Х2 ММ	М	6,3000	
103	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 15Х2 ММ	М	11,4000	
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ					
104	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	2,5360	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	431,5511
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	10,7019
104.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	10,423
104.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,27896
104.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,7608
104.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	12,7814
104.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,005833
104.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,040576
104.9	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	5,8328
105	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1057	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	6,7351
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,057068
105.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,024307
105.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,032761
106	C	СЕТКА (СГ-1.) ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВР1	Т	0,1057	
107	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,0882	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,581436
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,204694
107.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,013234
107.4	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,093524
107.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,007941
107.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,020293
107.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,197635
107.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000353
107.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,172048
107.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000035
107.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,052056
108	C	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,0882	
109	E0904-006-01	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	0,1737	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,34	4,9218
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,08	0,534904
109.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,019104
109.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,043418
109.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,68	2,7231
109.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,029524
109.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	0,524483
109.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,451542
109.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,002779
109.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,135463
109.11	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	0,17367
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ					
110	E0705-011-06	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,5600	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	148,96
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	26,6728
110.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	45,41	25,4296
110.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	15,7472
110.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,2432
110.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	3,6568
110.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,028
110.8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНИЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,05936
111	C	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12-8 АШТ-С8	ШТ	44,0000	
112	C	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.10-8 АШТ-С8	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 10. ПОКРЫТИЯ					
113	E0705-011-06	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2800	

113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	74,48
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	13,3364
113.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	45,41	12,7148
113.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	7,8736
113.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,6216
113.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	1,8284
113.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,014
113.8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,02968
114	C	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 59.12-6 АШТ-С8	ШТ	22,0000	
115	C	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ БАЛЛОВ ПК 59.10-6 АШТ-С8	ШТ	6,0000	
116	E0601-041-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ УЧАСТКИ	100М3	0,0598	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	968,78	57,8943
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,73	2,4938
116.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,79	2,9157
116.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	40,17	2,4006
116.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,113544
116.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	5,9736
116.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,07709
116.8	9219	ВОДА	М3	0,11	0,006574
116.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,001434
116.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,005976
116.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,007171
116.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,05737
116.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,133862
116.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	6,0656
116.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	4,5657
117	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0995	
118	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,6144	
119	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,1099	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	111,6585
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	7,9448
119.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,029665
119.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	5,3936
119.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	70,81	7,78
119.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	22,8808
119.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,135143
119.8	9219	ВОДА	М3	0,12	0,013185
119.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,004065
119.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,027468
119.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,027468
119.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,088996
119.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	11,152
119.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	8,559
120	E0601-035-02	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,1472	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	516,46	76,0064
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,5	9,0508
120.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,039735
120.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	24,75	3,6424
120.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	60,16	8,8536
120.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	30,6477
120.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,15747
120.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,036792
120.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	14,9376
121	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0926	
122	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,7552	
РАЗДЕЛ 11. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОЙ ОГРАЖДЕНИЯ					
123	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	Т	0,1114	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	3,6067
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,649579
123.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01337
123.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,032312
123.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	1,0719
123.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02117
123.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,187186
123.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,152645
123.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000446
123.10	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,07	0,007799
123.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,045682

124	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 50Х2 ММ	M	41,3800
125	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 38Х2 ММ	M	43,0100
126	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 15Х2 ММ	M	27,0300
РАЗДЕЛ 12. ПАРАПЕТ				
127	E0802-001-04	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3	15,8200
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,52
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35
127.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35
127.4	9219	ВОДА	M3	0,44
127.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,4
127.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005
127.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,241
128	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100M3	0,0106
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68
128.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88
128.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	96,14
128.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95
128.6	9219	ВОДА	M3	0,25
128.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045
128.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15
128.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7
128.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25
128.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5
128.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135
129	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0446
130	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0145
131	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0523
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31
131.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
131.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09
131.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81
131.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25
131.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23
131.8	9219	ВОДА	M3	0,12
131.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037
131.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25
131.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25
131.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,81
131.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5
131.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9
132	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0314
133	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1613
134	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0365
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54
134.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23
134.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31
134.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1
		РАЗДЕЛ 13. КРОВЛЯ		
135	E1201-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	2,2560
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28
135.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18
135.4	913	КОЛТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81
135.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1
135.6	30107	БИТУМНЫЕ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025
135.7	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110
135.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,196
135.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,06
136	E1201-013-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МИНИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 10 СМ	100M2	2,2560
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,03
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87
136.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21
136.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29
136.5	44377	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩОЙ 10 СМ	M2	103
137	E1201-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ДОП. 4 (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	100M2	2,2560
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22
				61,4083

137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	1,94	4,3766
137.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.Ч	1,26	2,8426
137.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.Ч	0,68	1,5341
137.5	9219	ВОДА		М3	3,85	8,6856
137.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		М2	4,4	9,9264
137.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		М3	1,53	3,4517
138	E1201-017-02 К=15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЧИЦЫ ДОБАВЛЯТЬ К 12 01 017 011		100М2	2,2560	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	1,5	3,384
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,45	1,0152
138.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.Ч	0,3	0,6768
138.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.Ч	0,15	0,3384
138.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		М3	1,53	3,4517
139	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ		М3	3,1170	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	22,5	70,1325
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,36	1,1221
139.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	0,23	0,71691
139.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.Ч	0,33	1,0286
139.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,36	1,1221
139.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,003	0,009351
139.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350		М2	1,45	4,5196
139.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,0031	0,009663
139.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,93	2,8988
139.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	0,12	0,37404
139.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0,01	0,03117
139.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,00301	0,009382
140	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		М3	2,2100	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	24,09	53,2389
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,37	0,8177
140.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.Ч	0,15	0,3315
140.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,22	0,4862
140.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0072	0,015912
140.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,16	0,3536
140.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,06	0,1326
140.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,83	1,8343
141	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (МАУЭРЛАТ)		М3	0,6320	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	24,09	15,2249
141.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,37	0,23384
141.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.Ч	0,15	0,0948
141.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,22	0,13904
141.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0072	0,00455
141.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	0,16	0,10112
141.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	0,06	0,03792
141.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,83	0,52456
142	E58-012-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ		100М2	2,8820	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	18,8	54,1816
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,29	0,83578
142.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,1	0,2882
142.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,006	0,017292
142.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,54	1,5563
143	E1203-004-01 ДОН. 8	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ		100 М2 КРОВЛИ	2,8820	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	38,53	111,0435
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	1,19	3,4296
143.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	2,41	6,9456
143.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,4	1,1528
143.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	645	1858,89
143.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80		ШТ	81	233,442
144	C	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,45 ММ		M2	331,4000	
145	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВО Е	2,0000	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	6,63	13,26
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,22	0,44
145.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,11	0,22
145.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0014	0,0028
145.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА		М3	0,06	0,12
145.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА		М3	0,06	0,12
145.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,1	0,2
145.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ		М2	0,5	1
146	C	ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВА СТАЛИ D 0,5 ММ		M	47,3600	
147	C	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВА СТАЛИ D 0,5 ММ		M	67,4000	
148	C	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА		M	77,6000	

149	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,7600
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4 29,184
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43 0,3268
149.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095 0,0722
149.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003 0,000228
150	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	76,0000
151	C	ОТВОД	ШТ	24,0000
152	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0596
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5 0,506515
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,01013
152.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6 0,035754
152.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,002979
152.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12 0,007151
152.6	9219	ВОДА	М3	0,23 0,013706
152.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012 0,000007
152.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067 0,003993
152.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01 0,000596
152.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017 0,001013
153	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,2882
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61 9,11
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79 0,227678
153.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14 0,328548
153.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23 0,066286
153.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56 0,161392
153.6	9219	ВОДА	М3	0,79 0,227678
153.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004 0,000115
153.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23 0,066286
153.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04 0,011528
153.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06 0,017292

РАЗДЕЛ 14. КАРНИЗ

154	E0903-015-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КАРНИЗ	Т	0,9149
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79 14,446
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75 1,601
154.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13 0,118934
154.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58 0,530363
154.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19 0,173827
154.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67 0,61297
154.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5 0,45744
154.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026 0,002379
154.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15 0,137232
155	C	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,9149
156	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4743
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31 2,5185
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,009486
156.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01 0,004743
156.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,004743
156.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012 0,005692
156.6	34288	КСИЛОЛ НЕФТИЙНАЯ МАРКИ А	Т	0,002 0,000949
157	E1201-010-01	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ИЗ АЛЮПАН	100М2	1,3050
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75 147,1387
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27 0,35235
157.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004 0,00522
157.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012 0,01566
158	C	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ДЛЯ КАРНИЗ)	М	362,5000
159	C	АЛЮПАН (ДЛЯ КАРНИЗ)	M2	130,5000

РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО И ПАНДУСЫ

160	E1101-013-03 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0687
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8 3,9022
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6 0,45342
160.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32 0,159384
160.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3 0,02061
160.5	30118	БИТУМНЫЕ НЕФТИЙНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	2,48 0,170376
160.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68 0,252816
160.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84 0,126408
160.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96 0,409452
161	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО БЕТОННЫХ	100М3	0,0667
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82 7,7919
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15 1,344
161.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83 0,388861
161.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,49 0,032683
161.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1 0,00667
161.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71 0,047357
161.7	9219	ВОДА	М3	0,73 0,048691
161.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002 0,000133
161.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04 0,002668
161.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102 6,8034

161.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,24012
162	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-5/150Х150	T	0,1230	
163	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,3514	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	42,0907
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,0331
163.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,098392
163.4	9219	ВОДА	M3	3,85	1,3529
163.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,0753
163.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	1,3	0,45682
163.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	35,8428
164	E0903-029-01	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЬЦО ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ИЗ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (22 ПМ)	T	0,1293	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	4,1841
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,753586
164.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,015511
164.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,037485
164.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	1,2435
164.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,024559
164.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,217157
164.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,177086
164.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,000517
164.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,009048
164.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,41	0,052997
165	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 50Х2 ММ	M	22,0000	
166	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 38Х2 ММ	M	23,4000	
167	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 15Х2 ММ	M	65,4000	

РАЗДЕЛ 16. ОКНА

168	E1001-034-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2	0,7229	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	137,43	99,3481
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	3,0579
168.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,477114
168.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	6,9543
168.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,5808
168.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	10,7134
168.7	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	30	21,687
168.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38	27,4702
169	C	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПВХ	M2	72,2900	
170	E1001-035-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСИННОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	0,3780	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	8,0098
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,07182
170.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0567
170.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	151,2
170.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38	14,364
171	C	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПЛАСТИКА 250 ММ	M	37,8000	

РАЗДЕЛ 17. ВИТРАЖЫ

172	E1001-036-04 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ КАЛЕНЫЙ СТЕКЛО ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	1,4158	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	116,9876
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	5,5499
172.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	8,6647
172.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	2,2228
172.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KГ	22,1	31,2892
172.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,012742
172.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38	53,8004
173	C	КАЛЕНЫЙ СТЕКЛО ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	141,5800	

РАЗДЕЛ 18. ДВЕРИ

174	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,3310	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	34,5167
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	4,4155
174.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,034755
174.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,000695
174.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,001367
174.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,005296
174.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСИННОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,02648
175	C	ДВЕРНОЕ БЛОК ТИПА МДФ	M2	33,1000	
176	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В МДФ	100 ШТ	0,2300	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	26,358
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0368
176.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,656
176.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	23
177	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0927	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	7,5402

177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,338355
177.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	3,84	0,355968
177.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,99	0,184473
177.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛ		М2	100	9,27
177.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ		КГ	37,5	3,4762
177.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0048	0,000445
177.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	38	3,5226

РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ

РАЗДЕЛ 20. ПОЛЫ БЕТОННЫЙ (ПОДВАЛ)

178	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНой 5 СМ		M3	19,8400	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,5	49,6
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55	10,912
178.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,46	9,1264
178.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93	18,4512
178.5	9219	ВОДА		M3	0,15	2,976
178.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300		M3	0,11	2,1824
178.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	0,1	1,984
178.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3	0,09	1,7856
178.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		M3	1	19,84
179	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНой 20 ММ (ТОЛЩИНой 80ММ)		100M2	3,9691	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	156,8191
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,27	5,0408
179.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	35,9997
179.4	9219	ВОДА		M3	3,5	13,8918
179.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	2,04	8,097
180	E1101-011-02 К=12	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТИЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01		100M2	3,9691	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6	23,8146
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,52	10,0021
180.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	27,84	110,4997
180.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	6,12	24,2909

РАЗДЕЛ 21. ПОЛЫ ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА

181	E1101-031-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АГЛОМЕРАТИНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ		100M2	0,2450	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	323,01	79,1375
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,84	0,6958
181.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	1,32	0,3234
181.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,16	0,2842
181.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,0882
181.6	9219	ВОДА		M3	3,85	0,94325
181.7	18061	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ		M2	100	24,5
181.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА		M3	0,01	0,00245
181.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	2,7	0,6615
181.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	3,06	0,7497

РАЗДЕЛ 22. ПОЛЫ ГРАНИТНЫХ 1-ЭТАЖ

182	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНой 30ММ		100M2	2,9196	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	21,02	61,37
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,87	2,5401
182.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,29	0,846684
183	C	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 30 ММ		M2	291,9600	
184	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНой 20 ММ (ТОЛЩИНой 30ММ)		100M2	2,9196	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	115,3534
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,27	3,7079
184.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	26,4808
184.4	9219	ВОДА		M3	3,5	10,2186
184.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	2,04	5,956
185	E1101-011-02 К=2	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТИЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01		100M2	2,9196	

185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1	2,9196
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,42	1,2262
185.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	4,64	13,5469
185.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	1,02	2,978

186	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-4/150X150		T	0,4029	
-----	---	----------------------------------	--	---	--------	--

187	E1101-031-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ		100M2	2,9196	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	246,42	719,4478
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,84	8,2917
187.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	1,0511
187.4	9219	ВОДА		M3	3,85	11,2405
187.5	18061	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ		M2	100	291,96
187.6	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА		M3	0,01	0,029196
187.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	2,5	7,299
187.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	3,06	8,934
188	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100M	2,6276	

188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	23,6	62,0114
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,157656
188.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,157656
188.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ		M	101	265,3876
188.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150		M3	0,16	0,420416

РАЗДЕЛ 23. ПОЛЫ ЛАМИНАТ (1-ЭТАЖА)

189	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНой 30ММ		100M2	1,9230	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	21,02	40,4215

189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	1,673
189.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,55767
190	C	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 30 ММ	M2	192,3000	
191	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 30ММ)	100M2	1,9230	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	75,9777
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,4422
191.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,4416
191.4	9219	ВОДА	M3	3,5	6,7305
191.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	2,04	3,9229
192	E1101-011-02 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,9230	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1,923
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,80766
192.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	8,9227
192.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	1,02	1,9615
193	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-4/150Х150	T	0,2654	
194	E1101-021-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100M2	1,9230	
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,6	133,8408
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	21,5376
194.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4	7,692
194.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,99996
194.5	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч	10,32	19,8454
194.6	9219	ВОДА	M3	0,435	0,836505
194.7	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	0,591	1,1365
194.8	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,044	0,084612
194.9	34501	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,149	0,286527
194.10	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	KГ	77	148,071
195	E1101-034-07 Доп. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,9230	
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	71,7087
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,94227
195.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,51921
195.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	11,538
195.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	102	196,146
195.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	6,4036
195.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	199,992
196	E1101-040-03 Доп. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0140	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,7532
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03042
196.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,3486
196.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,0381
196.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03042
196.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,098
196.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,098
196.8	29842	СОЕДИННИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,56
196.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,224
196.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	26,6682
196.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	266,682
196.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	102,414

РАЗДЕЛ 24. ПОЛЫ ГРАНИТНЫХ 2-ЭТАЖ

197	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100M2	0,6518	
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,02	13,7008
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,567066
197.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,189022
198	C	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 30 ММ	M2	65,1800	
199	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 30ММ)	100M2	0,6518	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	25,7526
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,827786
199.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,9118
199.4	9219	ВОДА	M3	3,5	2,2813
199.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	2,04	1,3297
200	E1101-011-02 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,6518	
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,6518
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,273756
200.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	3,0244
200.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	1,02	0,664836
201	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-4/150Х150	T	0,0899	
202	E1101-031-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ	100M2	0,6518	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	246,42	160,6166
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	1,8511
202.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,234648
202.4	9219	ВОДА	M3	3,85	2,5094
202.5	18061	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ	M2	100	65,18
202.6	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,006518
202.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	2,5	1,6295
202.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	1,9945
203	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,3250	
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	7,67
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0195
203.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0195
203.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	32,825
203.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М -150	M3	0,16	0,052

РАЗДЕЛ 25. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ САНУЗЛОВ (2-ЭТАЖ)

204	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,0430
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02 0,90386
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87 0,03741
204.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29 0,01247
205	C	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 30 ММ	M2	4,3000
206	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 30ММ)	100М2	0,0430
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51 1,6989
206.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27 0,05461
206.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07 0,39001
206.4	9219	ВОДА	M3	3,5 0,1305
206.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	M3	2,04 0,08772
207	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТИЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 K=2	100М2	0,0430
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1 0,043
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42 0,01806
207.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64 0,19952
207.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	M3	1,02 0,04386
208	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-4/150X150	T	0,0059
209	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0430
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18 1,9857
209.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98 0,04214
209.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05 0,34615
209.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59 0,02537
209.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014 0,000602
209.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289 0,012427
209.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057 0,002451
209.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095 0,004085
209.9	40363	МУКА АНДЗЕИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231 0,009933
209.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116 4,988
210	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0430
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86 1,198
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56 0,02408
210.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68 0,15824
210.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33 0,01419
210.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006 0,000258
210.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132 0,005676
210.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019 0,000817
210.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057 0,002451
210.9	40363	МУКА АНДЗЕИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106 0,004558
210.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116 4,988
211	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,0430
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78 5,1505
211.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94 0,12642
211.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28 0,01204
211.4	9219	ВОДА	M3	3,85 0,16555
211.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06 0,13158
211.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	M3	1,3 0,0559
211.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102 4,386
РАЗДЕЛ 26. ПОЛЫ ЛАМИНАТ (2-ЭТАЖА)				
212	E1201-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	3,3471
212.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02 70,356
212.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87 2,912
212.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29 0,970659
213	C	МИНИ ПЛИТЫ ТОЛЩ. 30 ММ	M2	334,7100
214	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 30ММ)	100М2	3,3471
214.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51 132,2439
214.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27 4,2508
214.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07 30,3582
214.4	9219	ВОДА	M3	3,5 11,7148
214.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	M3	2,04 6,8281
215	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТИЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 K=2	100М2	3,3471
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1 3,3471
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42 1,4058
215.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64 15,5305
215.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	M3	1,02 3,414
216	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-4/150X150	T	0,4619
217	E1101-021-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	3,3471
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,6 232,9582
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,2 37,4875
217.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4 13,3884
217.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52 1,7405
217.5	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	10,32 34,5421
217.6	9219	ВОДА	M3	0,435 1,456
217.7	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	0,591 1,9781
217.8	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,044 0,147272
217.9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,149 0,498718
217.10	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	KГ	77 257,7267
218	E1101-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛННОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ДОП. 4 ТИПА PERGO	100М2	3,3471

218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	124,8134
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	1,6401
218.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,903717
218.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6	20,0826
218.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	341,4042
218.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ЦВОВ	Л	3,33	11,1458
218.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	348,0984
219	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,6500	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	10,989
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0495
219.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,1945
219.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,3165
219.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0495
219.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,55
219.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,55
219.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	66
219.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	26,4
219.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	43,395
219.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	433,95
219.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	166,65
220	C	ПОРОГ ЛАМИНИРОВАННЫЙ	М	60,0000	
РАЗДЕЛ 27. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
221	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНА ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100М2	2,8611	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	59,5109
222	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	15,3849	
222.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	1320,6398
222.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	96,771
222.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	83,8477
222.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,87	28,7698
222.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,001846
222.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,092309
222.7	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	85,2323
223	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	3,8000	
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	775,428
223.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	7,828
223.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,38
223.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	16,34
224	E1504-019-03 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЮПЕК ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,2560	
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,74	4,2854
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,01536
224.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01536
224.4	2603	ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	8,37	2,1427
224.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,009728
224.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,003328
225	E1502-019-07 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН	100М2	21,8960	
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	1226,176
225.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	4,3792
225.3	9219	ВОДА	М3	0,63	13,7945
225.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,415	9,0868
225.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,394128
226	E1502-019-08 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЧНОСТЬЮ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	3,9691	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	270,2957
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,912893
226.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	7,7397
226.4	9219	ВОДА	М3	0,74	2,9371
226.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	1,9091
226.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,079382
227	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	9,6597	
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	3739,5597
227.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	399,9116
227.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	137,7	1330,1407
227.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	572,627
227.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,141032
227.6	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,801755
227.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	1043,2476
227.8	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	4926,447
228	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	21,7981	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	935,1385
228.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	3,7057
228.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	3,2697
228.4	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,3733
228.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	1,1117
228.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	18,3104
229	E1504-019-03 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЮПЕК ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	21,7981	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,74	364,9002
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	1,3079
229.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	1,3079
229.4	2603	ЛЮЛЬКИ	МАШ-Ч	8,37	182,4501
229.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,828328
229.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,283375

230	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	13,6289
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9 734,5956
230.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18 2,4532
230.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16 2,1806
230.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069 0,940391
230.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055 0,749587
230.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84 11,4482
231	E1502-016-01	ОШТУКАТИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН САНУЗЕЛ	100М2	0,1500
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4 11,31
231.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07 0,9105
231.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45 0,8175
231.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,51 0,2265
231.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007 0,00001
231.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006 0,0009
231.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77 0,4155
232	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРУ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1500
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14 30,171
232.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35 0,0525
232.3	9219	ВОДА	М3	0,465 0,06975
232.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5 0,225
232.5	44356	ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ	М2	100 15
РАЗДЕЛ 28. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
233	E4602-009-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕНА	100М2	2,8000
233.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,52 82,656
234	E4602-009-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛ	100М2	0,4591
234.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,52 13,5526
235	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,5544
235.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88 322,8159
235.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78 12,6612
235.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78 12,6612
235.4	9219	ВОДА	М3	0,35 1,594
235.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89 8,6078
236	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,1590
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32 69,088
236.2	9219	ВОДА	М3	0,052 0,112268
236.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,67 1,4465
237	E1504-047-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ИМИТАЦИИ НАТУРАЛНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РЕСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	4,9862
237.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181,5 904,9953
237.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1 0,49862
237.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,049862
237.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09 0,448758
238	C	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТРАВЕРТИНА	КГ	1745,1700
239	C	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	99,7240
240	C	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ	КГ	189,4756
241	E0904-010-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ/ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ; С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,9072
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,73 292,7807
241.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,95 18,0986
241.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,66 5,1348
241.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,4 2,1773
241.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55 0,49896
241.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001 0,000907
241.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57 0,517104
241.8	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	100 90,72
РАЗДЕЛ 29. КАЗИРОК				
242	E0904-010-03	УСТАНОВКА КОЗИРОК ТИПА "ЖП ПРОФИЛ"	100М2	0,1152
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,73 37,1785
242.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,95 2,2982
242.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,66 0,652032
242.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,4 0,27648
242.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55 0,06336
242.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001 0,000115
242.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57 0,065664
242.8	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	100 11,52
243	C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ 2 ММ	Т	0,0500
244	E1501-001-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 2	100М2	0,7800
244.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1175,2 916,656
244.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27 3,3306
244.3	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	12 9,36
244.4	9219	ВОДА	М3	2,44 1,9032
244.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,5 2,73
244.6	18063	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫМИ	М2	100 78
244.7	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0082 0,006396
244.8	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0344 0,026832

244.9	45007	ПОРОШОК ПОЛИРИУЮЩИЙ		КГ	0,07	0,0546
245	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ДОП. 9		100М2	1,2668	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	191,14	242,1438
245.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	58,43	74,0215
245.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	26,45	33,5079
245.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ.Ч	49,2	62,3285
245.5	29128	ЛИСТЫ КОМПОЗИТИВНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"		М2	100	126,684
245.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ		ШТ	1200	1520,208
246	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100М2	6,5453	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	43,5	284,7223
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,07	0,458174
246.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,07	0,458174
246.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		М3	0,009	0,058908
246.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		М2	3,4	22,2542
246.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,035	0,229087
РАЗДЕЛ 30. ОТМОСТКИ						
247	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ДОП. 3		М3	11,2000	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	2,4	26,88
247.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	0,93	10,416
247.3	9219	ВОДА		М3	0,15	1,68
247.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	1,28	14,336
248	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ДОП. 3		100М3	0,1050	
248.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.Ч	180	18,9
248.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	18,13	1,9037
248.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.Ч	48	5,04
248.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,13	0,01365
248.5	9219	ВОДА		М3	0,2	0,021
248.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	102	10,71

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на **СТОЛОВОЙ**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	634,2962	14999,6	9514189,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,2855	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			9514189

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,501279	72437	36311,15
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,464568	1081	502,20
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,4089	655	9437,81
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,204918	178	36,48
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2603	950	1197,27
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	32,1058	58638	1882620,63
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,472	76681	112874,43
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,625935	127627	79886,24
11	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 т	МАШ.-Ч	0,009763	147918	1444,06
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	7,7648	3164	24567,76
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,012482	1327	16,56
14	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9716	1676	10008,44
15	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,414874	11102	4605,93
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,012926	18892	244,20
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,007557	916	6,92
18	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	0,86458	21603	18677,52
19	1866	ТРАМВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5771	862	3083,42
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,798514	4656	3717,88
21	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,279936	851	238,23
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,295141	54548	16099,35
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,0921	54548	59573,07
24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,092938	1077	100,09
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2265250

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

25	9219	ВОДА	М3	6,7316	1500	10097,33
26	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,428652	800000	342921,60
27	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,0345	467683	16135,06
28	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,63379	425207	269491,94
29	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,225	425207	95671,57
30	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,716865	900000	645178,32
31	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,012926	4166667	53858,34
32	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,272092	3614100	983368,78
33	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,049119	3614100	177520,26
34	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,049823	3614100	180066,03
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000037	10000000	368,40
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000176	9000000	1583,37
37	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ Одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	М2	65,9226	45000	2966517,00

38	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ		ШТ	27,8	100	2780,00
39	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,107677	6000000	646059,60
40	31434	ГРУНТОВКА		Т	0,030535	6750000	206113,95
41	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ		Т	0,098238	5500000	540306,80
42	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,086613	850000	73620,88
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,022409	5436843	121834,00
44	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,000289	6933334	2003,19
45	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,076924	4500	346,16
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,000856	13800000	11808,44
47	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,000172	13800000	2375,81
48	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,841092	30000	25232,76
49	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,004996	2762500	13801,45
50	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		М3	0,001166	2762500	3222,18
51	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,003404	2762500	9402,44
52	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А		Т	0,217803	1800000	392045,58
53	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛ		М2	5,67	652660	3700582,20
54	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ		КГ	2,372	7200	17078,47
55	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ		М2	149,9416	3000	449824,80
56	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ		М	42,925	8000	343400,00
57	44356	ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ		М2	15	45000	675000,00
58	44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,003013	1000	3,01
59	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		М3	0,58261	418938	244077,47
60	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	0,04669	462319	21585,67
61	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 (М100)		М3	5,2734	379547	2001503,15
62	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)		М3	1,326	511026	677620,48
63	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		М3	0,121014	340278	41178,40
64	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150		М3	3,5603	340278	1211495,98
65	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,393931	65000	25605,53
66	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,324966	65000	21122,76
67	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	0,119736	65000	7782,87
68	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	3,2	65000	208000,00
69	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	3,2961	16000	52738,08
70	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,02308	4500	103,86
71	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	0,952688	20000	19053,76
72	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,000378	15000000	5666,40
73	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л		ШТ	5,1604	35000	180614,00
74	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	21,5653	100	2156,53
75		АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-5/150Х150		Т	0,0252	10115008	254898,20
76		ОКОННЫ БЛОКЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛ		М2	0,96	647047	621165,12
77		ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 15Х2 ММ		М	20,06	15000	300900,00
78		ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 38Х2 ММ		М	9	68200	613800,00
79		ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 50Х2 ММ		М	6,8	98500	669800,00
80		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,00115	9500000	10925,00
81		НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ТУНКАФОНА (СЛИВЫ)		М2	1,2875	55000	70812,50
82		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ		Т	0,01148	9351141	107351,10
83		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,00924	9304157	85970,41
84		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		Т	0,00921	8500000	78285,00
85		СЕТКА (КР-1.) ДИАМЕТР 3 ММ ВР1		Т	0,000474	9690000	4593,06
86		СЕТКА (КР-1.) ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВР1		Т	0,006086	10115008	61559,94
87		ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПЛАСТИКА 250 ММ		М	6,95	66291	460722,45
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ			21040707
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ			32820146

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на
столовой
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

1	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ПЕРЕГОРОДКА	10М3	0,1864
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41 39,5869
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35 2,8608
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75 2,5626
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,6 0,298192
1.5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5 5,1252
1.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61 3,8411
2	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	5,6000
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78 43,568
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22 29,232
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2 29,12
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,112
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4 13,44
3	E53-002-01	ПРОБИВКА ПРОЕМА КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	10М3	0,0308
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41 6,538
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35 0,472473
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,75 0,423225
3.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5 0,84645
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61 0,634376
4	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНА ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100M2	0,8940
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8 18,5952
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3110
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88 22,0437
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78 0,86458
5.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78 0,86458
5.4	9219	ВОДА	M3	0,35 0,10885
5.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89 0,58779
6	E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН	100M2	0,9783
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56 54,7848
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2 0,19566
6.3	9219	ВОДА	M3	0,63 0,616329
6.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,415 0,405994
6.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018 0,017609
7	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,9783
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9 41,9691
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,166311
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,146745
7.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063 0,061633
7.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,049893
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,821772
8	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,0100
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73 1,2873
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15 0,0215
8.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66 0,1066
9	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100ШТ	0,0200
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3 3,586
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97 0,0794
9.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5 0,21

10	E1001-036-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,0096
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,3 0,87648
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,09 0,039264
10.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48 0,062208
10.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63 0,015648
10.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,6 0,24576
10.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011 0,000106
10.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38 0,3648
11	C	ОКОННЫ БЛОКЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛ	M2	0,9600
12	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100M2	0,0567
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34 4,612
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65 0,206955
12.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84 0,217728
12.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99 0,112833
12.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛ	M2	100 5,67
12.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5 2,1263
12.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048 0,000272
12.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38 2,1546
13	E4602-009-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСА	100M2	0,0100
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,52 0,2952
14	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,0500
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49 2,45
14.2	9219	ВОДА	M3	0,18 0,009
14.3	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0,3 0,015
14.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,4 0,02
15	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2	0,0100
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9 0,429
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,0017
15.3	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,0015
15.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063 0,00063
15.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051 0,00051
15.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,0084
16	E1001-035-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	0,0695
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19 1,4727
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19 0,013205
16.3	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,010425
16.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400 27,8
16.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38 2,641
17	C	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПЛАСТИКА 250 ММ	M	6,9500
18	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1500
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14 30,171
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35 0,0525
18.3	9219	ВОДА	M3	0,465 0,06975
18.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5 0,225
18.5	44356	ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ	M2	100 15
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКА				
19	E1101-013-03 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,0201
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8 1,1411
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6 0,132594
19.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2 0,204918
19.4	2509	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3 0,006027
19.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48 0,049823
19.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68 0,073931
19.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84 0,036966
19.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96 0,119736
20	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКУ	100M3	0,0057

20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	2,5603
20.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,122951
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,007175
20.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,004649
20.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	0,710382
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,010734
20.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,001624
20.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000075
20.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000174
20.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000746
20.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,000804
20.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,58261
20.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,225008
21	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0115	
22	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА.	100М2	0,0459	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,373
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,064288
22.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,09184
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,01148
22.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,011204
23	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0459	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,94136
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,013317
23.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,09184
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,006429
23.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,011204
24	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0075	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	0,294745
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,009474
24.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,067662
24.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,02611
24.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	2,04	0,015218
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА					
25	E0802-002-01	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1458	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,32	21,3335
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	0,329508
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,31347
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,016038
25.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,01458
25.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,94	0,428652
25.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008	0,001166
25.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,83	0,121014
26	C	СЕТКА (КР-1) ДИАМЕТРОМ 5 ММ ВР1	Т	0,0061	
27	C	СЕТКА (КР-1) ДИАМЕТР 3 ММ ВР1	Т	0,0005	
28	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,0092	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,060694
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,001381
28.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,009763
28.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,000829
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,002118
28.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,02063
28.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000037
28.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,017959
28.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000004
28.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,005434
29	C	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,0092	
30	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0005	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	0,73278
30.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,035857
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,000552
30.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,002907
30.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,088131
30.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,0008

30.7	9219	ВОДА	M3	0,231	0,000106
30.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000029
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,000115
30.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,000106
30.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,003956
30.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	0,04669
30.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,08418
31	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0092	
32	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0012	

РАЗДЕЛ 4. ПОТОЛОК

33	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100М2	0,6463	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	13,443
34	E1502-019-08 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 5 ММ; ПОТОЛКОВ	100М2	0,6463	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	44,013
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,148649
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,2603
34.4	9219	ВОДА	M3	0,74	0,478262
34.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,481	0,31087
34.6	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,012926
35	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6463	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	34,8356
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,116334
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,012926
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,103408
35.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,044595
35.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,035547

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

ДЕМОНТАЖ ПОЛЫ					
36	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,6410	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	44,7867
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,92304
36.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	3,3332

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ 1-ЭТАЖ

37	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,6463	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	4,9765
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,568744
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,213279
37.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,601059
37.5	9219	ВОДА	M3	0,22	0,142186
37.6	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	3,2961
38	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80 ММ	M3	5,1700	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	9,306
38.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,4816
38.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В7,5 (M100)	M3	1,02	5,2734
39	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,6463	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	29,8461
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,633374
39.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	5,2027
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,381317
39.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,009048
39.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,186781
39.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,036839
39.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,061399
39.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,231	0,149295
39.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	74,9708
40	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,6463	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	18,0059
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,361928
40.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	2,3784
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,213279
40.5	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,003878
40.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,085312
40.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,01228
40.8	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,036839
40.9	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,106	0,068508
40.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	74,9708

41	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 40ММ)	100M2	0,6463	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	25,5353
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,820801
41.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,8619
41.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,2621
41.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	2,04	1,3185
42	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,6463	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	1,2926
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,542892
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	5,9977
42.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	2,04	1,3185
43	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,6463	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	77,4138
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,9001
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,180964
43.4	9219	ВОДА	М3	3,85	2,4883
43.5	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	65,9226
43.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	1,3	0,84019
44	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,4250	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	10,03
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0255
44.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0255
44.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	42,925
44.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	0,16	0,068

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

45	E4602-009-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСА	100M2	0,0130	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,52	0,38376
46	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,0650	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49	3,185
46.2	9219	ВОДА	М3	0,18	0,0117
46.3	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	0,3	0,0195
46.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,4	0,026
47	E1504-005-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100M2	0,0130	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	0,5577
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00221
47.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00195
47.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000819
47.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000663
47.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,01092
48	E1001-033-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 2 М	100M2	0,0129	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,22	0,852583
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,006051
48.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0056	0,000072
49	C	НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ТУНКАФОНА (СЛИВЫ)	M2	1,2875	

РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЦО КР1 (2 ШТ)

50	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЯ 100 ММ ДОП. 3	M3	3,2000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	8
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,76
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,288
50.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,472
50.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,976
50.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,48
50.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,32
50.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,288
50.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,2
51	C	АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ ВР-5/150Х150	T	0,0252	
52	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ В15 (М200)	100M3	0,0130	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	5,7366
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,46943
52.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,30576
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,01989

52.5	9219	ВОДА	М3	1,75	0,02275
52.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00104
52.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0026
52.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,326
52.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,6435

РАЗДЕЛ 9. ОГРАЖДЕНИЯ ОГ1 (2 ШТ)

53 E0903-029-01 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ			T	0,0430	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,3932
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,250923
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,005165
53.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,012482
53.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,414045
53.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,008178
53.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,072307
53.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,058965
53.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000172
53.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,003013
53.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,017646
54	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 50Х2 ММ	М	6,8000	
55	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 38Х2 ММ	М	9,0000	
56	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕЧ. 15Х2 ММ	М	20,0600	

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СМР БЛОК
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1644,471	14999,6	24666407,21
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,9036	0	0,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			24666407

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,01	19164	38519,64
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,3627	4656	29624,73
5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,0028	71069	426612,99
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			494757

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	27,2136	35000	952476,00
7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	23,062	9000	207558,00
8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,27	10000	2700,00
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	840000	134,40
10	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005043	5436843	27418,00
11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00026	9500000	2470,00
12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00004	10800000	432,00
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,957	13800	27006,60
14	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0117	9914000	115993,80
15	46163	СКОБЫ	10ШТ	496,72	5000	2483600,00
16	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0423	9800000	414540,00
17	65140	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,174	9800000	1705200,00
18	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2,1288	50000	106440,00
19	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	14,7242	8000	117793,60
20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,269	8000	18152,00
21		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 25 А 220В ВА 47-63 1Р 25А	ШТ	5	20000	100000,00
22		МЕТИЗЫ	КГ	3	6800	20400,00
23		ГОФРА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-15ММ	М	300	3000	900000,00
24		КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ПЛАСТМАССОВАЯ КУВ-МУЗ	ШТ	104	2000	208000,00
25		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	90	1500	135000,00
26		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10А	ШТ	20	15000	300000,00
27		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10А	ШТ	30	15000	450000,00
28		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВОДОСТОЧНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067 6А	ШТ	1	15000	15000,00
29		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16 А ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ "РС16-003 16А/250В"	ШТ	50	15000	750000,00
30		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" СУВ-МУЗ	ШТ	3	55000	165000,00
31		СВЕТАДИОДНАЯ ЛЕНТА (ДЮРАЛАЙТ) С РАЗМЕРОМ 6 ММ 12W 6500K 220В	М	302	6000	1812000,00
32		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫМ ГЕРМЕТИЧНЫМ "ПЛАФОН А-3"-2Х40	ШТ	1	30000	30000,00
33		СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х12ВТ	ШТ	1	20000	20000,00

34		КОЛОТКА КЛЕММНАЯ 3-Х КОНТАКТНЫМ С УСТАНОВОЧНЫМИ ОТВЕРСТИЕМ	ШТ	1	3000	3000,00
35		СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 74X21 ММ 3W 35-40 ЛМ 65000К 150-250В МОДЕЛЬ "LED 3 W"	ШТ	32	11700	374400,00
36		СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 110X110X21 ММ 4W 140-160 ЛМ 65000К 150-250В МОДЕЛЬ "LED 4 W"	ШТ	270	14000	3780000,00
37		СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 146X146X21 ММ 9W 450-495 ЛМ 65000К 150-250В МОДЕЛЬ "LED 9 W"	ШТ	324	24400	7905600,00
38		СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 170X170X21 ММ 12W 600-660 ЛМ 65000К 150-250В МОДЕЛЬ "LED 12W"	ШТ	19	27800	528200,00
39		СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 222X222X21 ММ 18W 1530-1620 ЛМ 65000К 150-250В МОДЕЛЬ "LED 18W"	ШТ	20	36700	734000,00
40		ЛЮСТРЫ С РАЗМЕРОМ 2000Х1200Х80 ММ	ШТ	1	2500000	2500000,00
41		КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЛАСТ 60Х100 ММ	ШТ	5	10000	50000,00
42		ТРУБА ИЗ ПВХ Д 40 ММ	М	14	6000	84000,00
43		ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25 ММ	М	19	4000	76000,00
44		АЛЮМИНИЕВЫМИ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ Д 6-25 ММ2 ЕКФ	ШТ	96	1000	96000,00
45		САЛЬНИК ДЛЯ ВВОДОВ КАБЕЛЕЙ	ШТ	22	1000	22000,00
46		КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ КУВ-МУЗ	ШТ	88	2000	176000,00
47		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16 А ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ "РС16-003 16A/250B"	ШТ	53	12000	636000,00
48		РОЗЕТКА С ЛЮКОМ ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ ОТ ВЛАГИ ЛЮЧОК НАПОЛНЬНЫЙ НТД-28L	ШТ	34	15000	510000,00

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

СУМ

28562514

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

49		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3Х2,5) АВВГНГ-380	1000М	0,161	3184000	512624,00
50		ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(3Х4) АППВ-380	1000М	0,484	1888000	913792,00
51		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3Х4) АВВГНГ-380	1000М	0,476	4193000	1995868,00
52		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3Х6) АВВГНГ-380	1000М	0,936	5068000	4743648,00
53		ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(2Х2,5) АППВ-380	1000М	1,005	886000	890430,00
54		ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(2Х1,5) АППВ-380	1000М	0,285	650000	185250,00

ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

СУМ

9241612

ОБОРУДОВАНИЕ

55		ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-11-10УХЛ4	ШТ	1	600000	600000,00
56		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ-6 УХЛ3	ШТ	3	500000	1500000,00
57		ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА 51-35 ДО 250 А ПР-8501-024-IP-21У3	ШТ	1	400000	400000,00
58		ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА 51-35 ДО 160 А ПР-8501-008-IP-21У3	ШТ	1	400000	400000,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

СУМ

2900000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

65865290

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СМР БЛОК**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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. СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15
1.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29
1.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17
1.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25
2	С	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-11-10УХЛ4	ШТ	1,0000
3	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	5,0000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,83
3.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039
4	С	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА 51-35 ДО 160 А ПР-8501-008-IP-21У3	ШТ	1,0000
5	С	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА 51-35 ДО 250 А ПР-8501-024-IP-21У3	ШТ	1,0000
6	С	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ-6 УХЛ3	ШТ	3,0000
7	Ц0803-526-02	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	5,0000
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32
8	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 25 А 220В ВА 47-63 1Р 25А	ШТ	5,0000
9	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,8700
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1
10	С	РОЗЕТКА С ЛЮКОМ ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ ОТ ВЛАГИ ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ НТД-28Л	ШТ	34,0000
11	С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16 А ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ "РС16-003 16А/250В"	ШТ	53,0000
12	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	15,7300
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7
13	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3Х2,5) АВВГНГ-380	1000М	0,1610
14	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3Х4) АВВГНГ-380	1000М	0,4760
15	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ 1-(3Х6) АВВГНГ-380	1000М	0,9360
16	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,5000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38
16.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75
16.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19
16.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002
16.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65
16.7	65140	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116
17	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,0900
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22
17.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037

17.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081
17.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0117
18	Ц0802-471-03 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10ШТ	0,9000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	7,461
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,144
18.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	2,286
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,072
18.5	31248	ЛАК БИГУМНЫЙ БГ-123	Т	0,0019	0,00171
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,639
18.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0423
19	С	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ КУВ-МУЗ	ШТ	88,0000	
20	С	САЛЬНИК ДЛЯ ВВОДОВ КАБЕЛЕЙ	ШТ	22,0000	
21	С	АЛИОМИНИЕВЫМИ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ Д 6-25 ММ2 ЕКФ	ШТ	96,0000	
22	Ц0802-409-02	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100М	0,3300	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,4	11,352
23	С	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25 ММ	М	19,0000	
24	С	ТРУБА ИЗ ПВХ Д 40 ММ	М	14,0000	
25	С	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ ОДНОПОЛОСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЛАСТ 60Х100 ММ	ШТ	5,0000	

РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННИЕ ОСВЕЩЕНИЕ

26	Ц0803-593-12	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 12	ШТ	1,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,33	2,33
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	2,15
26.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,01	2,01
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,02	0,02
26.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
26.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00016
26.7	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00026	0,00026
26.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00004	0,00004
26.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	0,012
27	С	ЛЮСТРЫ С РАЗМЕРОМ 2000Х1200Х80 ММ	ШТ	1,0000	
28	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	6,6700	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	622,978
28.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	5,336
28.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	27,2136
28.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	2,0677
29	С	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 222Х222Х21 ММ 18W 1530-1620 ЛМ 65000K 150-250В МОДЕЛЬ "LED 18W"	ШТ	20,0000	
30	С	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 170Х170Х21 ММ 12W 600-660 ЛМ 65000K 150-250В МОДЕЛЬ "LED 12W"	ШТ	19,0000	
31	С	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 146Х146Х21 ММ 9W 450-495 ЛМ 65000K 150-250В МОДЕЛЬ "LED 9 W"	ШТ	324,0000	
32	С	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 110Х110Х21 ММ 4W 140-160 ЛМ 65000K 150-250В МОДЕЛЬ "LED 4 W"	ШТ	270,0000	
33	С	СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 74Х21 ММ 3W 35-40 ЛМ 65000K 150-250В МОДЕЛЬ "LED 3 W"	ШТ	32,0000	
34	С	КОЛОТКА КЛЕММНАЯ 3-Х КОНТАКТНЫМ С УСТАНОВОЧНЫМИ ОТВЕРСТИИ	ШТ	1,0000	
35	С	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х12ВТ	ШТ	1,0000	
36	С	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫМ ГЕРМЕТИЧНЫМ "ПЛАФОН А-3"-2Х40	ШТ	1,0000	
37	С	СВЕТАДИОДНАЯ ЛЕНТА (ДЮРАЛАЙТ) С РАЗМЕРОМ 6 ММ 12W 6500K 220В	М	302,0000	
38	Ц0803-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	2,946
38.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0063
39	С	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" СУВ-МУЗ	ШТ	3,0000	
40	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	19,05
41	С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16 А ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ "РС16-003 16А/250В"	ШТ	50,0000	

42	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3100
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2 9,982
43	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВОДОСТОЧНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067 6A	ШТ	1,0000
44	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10A	ШТ	30,0000
45	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8 6,56
46	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10A	ШТ	20,0000
47	C	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	90,0000
48	C	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ПЛАСТМАССОВАЯ КУВ-МУ3	ШТ	104,0000
49	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	17,7400
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37 656,38
49.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3 23,062
49.3	46163	СКОБЫ	10ШТ	28 496,72
49.4	65157	СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12 2,1288
49.5	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83 14,7242
50	C	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(2Х2,5) АППВ-380	1000М	1,0050
51	C	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(2Х1,5) АППВ-380	1000М	0,2850
52	C	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(3Х4) АППВ-380	1000М	0,4840
53	C	ГОФРА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-15ММ	М	300,0000
54	C	МЕТИЗЫ	КГ	3,0000

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СТОЛОВОЙ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,022	14999,6	600314,00
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			600314

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	71069	5685,52
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			5686

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,408	35000	14280,00
4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,91	9000	8190,00
5	46163	СКОБЫ	10ШТ	19,6	5000	98000,00
6	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,084	50000	4200,00
7	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,581	8000	4648,00
8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0352	8000	281,60
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10А	ШТ	1	15000	15000,00
10		СВЕТАДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 222Х222Х21 ММ 18W 1530-1620 ЛМ 65000К 150-250В МОДЕЛЬ "LED 18W"	ШТ	7	36700	256900,00
11		МЕТИЗЫ	КГ	0,3	7500	2250,00
12		ГОФРА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-15ММ	М	20	3000	60000,00
13		КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ПЛАСТМАССОВАЯ КУВ-МУЗ	ШТ	8	2000	16000,00
14		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	6	1500	9000,00
15		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10А	ШТ	1	15000	15000,00
16		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВОДОСТОЧНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067 6А	ШТ	2	15000	30000,00
17		ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 12 ВТ 960-1200ЛМ 6000К 120-250В МОДЕЛЬ "AK-LBL 12W"	ШТ	2	12000	24000,00
18		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16 А ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ "РС16-003 16А/250В"	ШТ	4	15000	60000,00
19		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" СУВ-МУЗ	ШТ	2	55000	110000,00
20		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ "ПЛАФОН А-3"-2Х12	ШТ	1	20000	20000,00
21		СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"- 1Х12ВТ	ШТ	2	20000	40000,00
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			787750

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

22		ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(2Х1,5) АППВ-380	1000М	0,036	650000	23400,00
23		ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(3Х2,5) АППВ-380	1000М	0,034	1344000	45696,00
		ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			69096

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	1462845
----------------------	-----	---------

СОСТАВИЛ	О.БАРАТОВ
----------	-----------

ПРОВЕРИЛ	Ф.ОРЗИКУЛОВ
----------	-------------

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СТОЛОВОЙ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н.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. ВНУТРЕННИЕ ОСВЕЩЕНИЕ

1	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1000		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	9,34	
1.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,08	
1.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408	
1.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031	
2	C	СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ С РАЗМЕРОМ 222Х222Х21 ММ 18W 1530-1620 ЛМ 6500K 150-250В МОДЕЛЬ "LED 18W"	ШТ	7,0000		
3	C	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА "АКФА"-1Х12ВТ	ШТ	2,0000		
4	C	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ВОДОСТОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ "ПЛАФОН А-3"-2Х12	ШТ	1,0000		
5	Ц0803-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	1,964	
5.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042	
6	C	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД" СУВ-МУЗ	ШТ	2,0000		
7	C	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ 12 ВТ 960-1200ЛМ 6000K 120-250В МОДЕЛЬ "АК-LBL 12W"	ШТ	2,0000		
8	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,524	
9	C	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16 А ЗАЗЕМЮ. КОНТАКТОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ "PC16-003 16A/250В"	ШТ	4,0000		
10	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966	
11	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВОДОСТОЧНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067 6А	ШТ	2,0000		
12	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10А	ШТ	1,0000		
13	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,328	
14	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С16-067Б 10А	ШТ	1,0000		
15	C	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	6,0000		
16	C	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ПЛАСТМАССОВАЯ КУВ-МУЗ	ШТ	8,0000		
17	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7000		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	25,9	
17.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,91	
17.3	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	19,6	
17.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,084	
17.5	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,581	
18	C	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(2Х1,5) АППВ-380	1000М	0,0360		
19	C	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 1(3Х2,5) АППВ-380	1000М	0,0340		
20	C	ГОФРА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-15ММ	М	20,0000		
21	C	МЕТИЗЫ	КГ	0,3000		

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на

ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на.ед.изм. общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	247,598	14999,6	3713871,00
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3713871

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,146	950	4888,70
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,434	54548	23673,83
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			28563

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0031	18000000	55800,00
5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	62	35000	2170000,00
6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	8000	480,00
7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	5000	400,00
8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	8000	160,00
9		КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА (ДЛИНА ПО2М) 16Х16 ММ	М	170	2000	340000,00
10		КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА (ДЛИНА ПО2М) 40Х25 ММ	М	140	3000	420000,00
11		ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	10	300	3000,00
12		ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4,8Х200 ММ	УПАКОВ	1	15000	15000,00
13		МЕТИЗЫ	КГ	1	8000	8000,00
14		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ ТРУБА Д-32ММ	М	10	5000	50000,00
15		КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ ТРУБА Д-20ММ	М	50	3500	175000,00
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3237840

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

16		КАБЕЛЬ FTP 5E CAT 4Х2Х0,5 ММ2 ПО СТЕНАМ КИРПИЧНОЙ	1000М	1,197	1782000	2133054,00
17		ПРОВОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ АВВГ 1Х2,5ММ	1000М	0,001	500000	500,00
		ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			2133554

ОБОРУДОВАНИЕ

18		БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ R-16-8S-V-440-1,8	ШТ	1	80000	80000,00
19		СЕРВЕР ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ И БАЗЫ ДАННЫХ. (ПОЛНЫЙ НАБОР КОМП.)	ШТ	1	6000000	6000000,00
20		ПАТЧ КОРД КАБЕЛЬ НЕ БОЛЕЕ 1М UTP CAT.6	ШТ	37	11000	407000,00
21		ПАТЧ КОРД КАБЕЛЬ НЕ БОЛЕЕ 0,3М UTP CAT.6	ШТ	37	8000	296000,00
22		СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА КАТЕГОРИИ 6, (ОДИН-ПОРТОВАЯ) "8Р8С (1RJ45)EURO"	ШТ	1	15000	15000,00
23		ПИЛОТ (5 ГНЕЗД) 5M DUSEL 16A 250V	ШТ	1	50000	50000,00
24		СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА С ЛЮКОМ ПОЗВОЛЯЕМ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ ОТ ВЛАГИ ЛЮЧОК НАПОЛНЬНЫЙ, (ОДИН-ПОРТОВАЯ) "HTL (1RJ45)EURO"	ШТ	36	16000	576000,00
25		ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДВОЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ UPS ONLINE (EA2150) "UPS AVT-5000VA AVR"	ШТ	1	2500000	2500000,00
26		КОММУТАЦИОННАЯ ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP 5E CAT	ШТ	2	6000	12000,00
27		СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 24 X GIGABIT 10/100/1000 ГБИТ/СЕК, 2/4 ПОРТА SFP "SWITCH TP-LINK TL-SG1024D"	ШТ	2	600000	1200000,00
28		КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНайЗЕР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5 КОЛЕЦ "RAL9004"	ШТ	1	100000	100000,00
29		ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ П3-19-500,200А	ШТ	1	6000	6000,00
30		ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ 22U (600X600X1150) OPTIMAL ROD-22U	ШТ	1	1000000	1000000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			12242000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			21355827

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на

ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

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. ЛВС ОБОРУДОВАНИЯ					
1	C	СЕРВЕР ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ И БАЗЫ ДАННЫХ. (ПОЛНЫЙ НАБОР КОМП.)	ШТ	1,0000	
2	C	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ 22U (600X600X1150) OPTIMAL ROD-22U	ШТ	1,0000	
3	Ц1002-016-06	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	НОМЕР	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,1	10,1
3.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	0,06
3.3	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	0,08
3.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
4	C	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ R-16-8S-V-440-1,8	ШТ	1,0000	
5	C	ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЗ-19-500,200A	ШТ	1,0000	
6	C	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНайЗЕР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5 КОЛЕЦ "RAL9004"	ШТ	1,0000	
7	C	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР 24 X GIGABIT 10/100/1000 ГБИТ/СЕК, 2/4 ПОРТА SFP "SWITCH TP-LINK TL-SG1024D"	ШТ	2,0000	
8	C	КОММУТАЦИОННАЯ ПАТЧ ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА UTP 5E CAT	ШТ	2,0000	
9	C	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДВОЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ UPS ONLINE (EA2150) "UPS AVT-5000VA AVR"	ШТ	1,0000	
10	C	ПАТЧ КОРД КАБЕЛЬ НЕ БОЛЕЕ 0,3М UTP CAT.6	ШТ	37,0000	
11	C	ПАТЧ КОРД КАБЕЛЬ НЕ БОЛЕЕ 1М UTP CAT.6	ШТ	37,0000	
12	Ц0802-396-20 Доп. 3	КОРОБА ПЛАСТИММОССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	3,1000	
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	49,569
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	5,146
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,434
12.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0031
12.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	62
13	C	КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА (ДЛИНА ПО2М) 40Х25 ММ	М	140,0000	
14	C	КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА (ДЛИНА ПО2М) 16Х16 ММ	М	170,0000	
15	C	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ ТРУБА Д-20ММ	М	50,0000	
16	C	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ ТРУБА Д-32ММ	М	10,0000	
17	Ц1001-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 10	100М	11,9700	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	187,929
18	C	КАБЕЛЬ FTP 5E CAT 4X2Х0,5 ММ2 ПО СТЕНАМ КИРПИЧНОЙ	1000М	1,1970	
19	C	СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА КАТЕГОРИИ 6, (ОДИН-ПОРТОВАЯ) "8P8C (1RJ45)EURO"	ШТ	1,0000	
20	C	СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА С ЛЮКОМ ПОЗВОЛЯЕМ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ ОТ ВЛАГИ ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ, (ОДИН-ПОРТОВАЯ) "HTL (1RJ45)EURO"	ШТ	36,0000	
21	C	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ АВВГ 1Х2,5ММ	1000М	0,0010	
22	C	ПИЛОТ (5 ГНЕЗД) 5M DUSEL 16A 250V	ШТ	1,0000	
23	C	МЕТИЗЫ	КГ	1,0000	
24	C	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4,8Х200 ММ	УПАКОВ	1,0000	
25	C	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	10,0000	

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на **ОПС СМР БЛОК**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на.ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,738	14999,6	5785915,70
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,6308	0	0,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			5785916

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,8	950	13110,00
4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,744	71069	123944,34
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			137054

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,64	35000	22400,00
6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20	3500	70000,00
7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,065	9000	585,00
8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,24	5000	1200,00
9	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0048	4000	19,20
10	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,011866	18000000	213586,20
11	46163	СКОБЫ	10ШТ	1,4	5000	7000,00
12	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,128	8000	1024,00
13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,006	50000	300,00
14	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,03408	8000	272,64
15	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,0415	8000	332,00
16		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В 7А/2	ШТ	1	300000	300000,00
17		СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	4	120000	480000,00
18		КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 16Х25ММ	М	30	4000	120000,00
19		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В YPS-12B-7A	ШТ	1	300000	300000,00
20		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	33	5000	165000,00
21		ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ 102-2(СМК-1)	ШТ	1	85000	85000,00
22		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПАССИВ, ИНОРРОКРЕСНЫЙ 12Х24 IS-215	ШТ	23	55000	1265000,00
23		МЕТИЗЫ	КГ	1	6800	6800,00
24		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	ШТ	2	5000	10000,00
25		КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 16Х25ММ	М	135	3000	405000,00
26		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-197	ШТ	6	1500	9000,00
27		БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FM1270-7А/Н	ШТ	1	18000	18000,00
28		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ SD-2011	ШТ	78	40000	3120000,00
29		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-5310	ШТ	3	50000	150000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			6750519

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30		КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 10Х2Х0,4 ТИП	1000М	0,02	8940000	178800,00
31		ПРОВОД СЕТЕВОЙ ТРП СЕЧ. 1Х2Х0,5 ММ2	1000М	0,63	700000	441000,00
32		ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3Х1,5 ММ2 ППВ-380	1000М	0,005	4950000	24750,00
33		ПРОВОД СЕТЕВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ШВВП-2Х0,75 ММ2	1000М	0,015	3256000	48840,00
34		ПРОВОД СЕТЕВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ШВВП-2Х0,5 ММ2	1000М	0,036	2756000	99216,00
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			792606

ОБОРУДОВАНИЕ

35		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ "ГРАНТ МАГИСТР-10"	ШТ	1	900000	900000,00
36		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППТУ-4	ШТ	1	800000	800000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			1700000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			15166095
-----------------------------	--	--	------------	--	--	-----------------

СОСТАВИЛ		О.БАРАТОВ
-----------------	--	------------------

ПРОВЕРИЛ		Ф.ОРЗИКУЛОВ
-----------------	--	--------------------

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на **ОПС СМР БЛОК**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8	4,8
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
2	С	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ "ГРАНТ МАГИСТР-10"	ШТ	1,0000	
3	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	4,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	31,68
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,52
3.3	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТИЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,08
4	С	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	4,0000	
5	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	78,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	131,04
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	12,48
6	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ СД-2011	ШТ	78,0000	
7	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	5,04
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,48
8	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-5310	ШТ	3,0000	
9	Ц1008-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	25,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	12,5
10	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	25,0000	
11	Ц1001-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	5,5000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	92,4
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	3,74
11.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,007645
12	С	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ТРП СЕЧ. 1Х2Х0,5 ММ2	1000М	0,5140	
13	С	ПРОВОД СЕТЕВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ШВВП-2Х0,5 ММ2	1000М	0,0360	
14	С	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В YPS-12B-7A	ШТ	1,0000	
15	С	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА FM1270-7A/H	ШТ	1,0000	
16	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-197	ШТ	6,0000	
17	Ц0802-396-06	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 3	100М	1,3000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,4	38,22
17.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,09	1,417
17.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,52
17.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	16,25
18	С	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 16Х25ММ	М	135,0000	
19	Ц1008-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1
20	С	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	ШТ	2,0000	
21	Ц1001-055-02	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,2000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	7,42
22	С	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 10Х2Х0,4 ТПП	1000М	0,0200	
23	С	МЕТИЗЫ	КГ	1,0000	
24	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,0500	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	1,85
24.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,065
24.3	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	1,4
24.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,006

24.5	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,0415
25	C	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 3Х1,5 ММ2 ППВ-380	1000М	0,0050	
РАЗДЕЛ 2. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
26	Ц1008-002-04 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	24,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	20,16
26.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,24
26.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0048
26.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0024
26.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,048
26.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,00142	0,03408
27	C	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПАССИВ, ИНОРРОКРЕСНЫЙ 12Х24 IS-215	ШТ	23,0000	
28	C	ИЗВЕЩАТЕЛЬ МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ 102-2(СМК-1)	ШТ	1,0000	
29	Ц1008-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	4
30	C	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	8,0000	
31	C	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В 7А/2	ШТ	1,0000	
32	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8	4,8
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
33	C	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППТУ-4	ШТ	1,0000	
34	Ц1001-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,1600	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	19,488
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,7888
34.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,001612
35	C	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ТРП СЕЧ. 1Х2Х0,5 ММ2	1000М	0,1160	
36	Ц0802-396-06	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 3	100М	0,3000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,4	8,82
36.2	2510	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,09	0,327
36.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПЮРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,12
36.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	3,75
37	C	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 16Х25ММ	M	30,0000	
38	Ц1001-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,1500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	2,52
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,102
38.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000208
39	C	ПРОВОД СЕТЕВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ШВВП-2Х0,75 ММ2	1000М	0,0150	

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на **ОПС СТОЛОВОЙ**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,698	14999,6	400459,32
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0	0,00
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			400459

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	950	883,50
4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0763	71069	5422,56
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			6306

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	35000	980,00
6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,875	3500	3062,50
7	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,000348	18000000	6255,00
8	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНСТВЕННЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	5000	100,00
9		БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ УБП-1,5А-12В	ШТ	1	200000	200000,00
10		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ "СУЗ-ОПОП-РУБЕЖ"	ШТ	1	50000	50000,00
11		МЕТИЗЫ	КГ	0,2	6000	1200,00
12		КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 16Х25ММ	М	7	4000	28000,00
13		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ СД-2010	ШТ	3	40000	120000,00
14		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	2	2000	4000,00
15		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-5310	ШТ	1	50000	50000,00
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			463598

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

16		ПРОВОДА СЕТЕВОЙ ТРП СЕЧ. 2Х2Х0,5 ММ2 КСПВ 2Х2Х0,5 ММ2	1000М	0,02	1500000	30000,00
17		ПРОВОД С П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 1,0 ММ2 ПУГНП-2Х0,5 ММ2	1000М	0,005	1300000	6500,00
		ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	СУМ			36500

ОБОРУДОВАНИЕ

18		ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППСУ-2	ШТ	1	1500000	1500000,00
19		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В YPS-12В-7А	ШТ	1	300000	300000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			1800000

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				2706863
--	-----------------------------	------------	--	--	--	----------------

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на **ОПС СТОЛОВОЙ**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,8	4,8	
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	
2	С	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППСУ-2	ШТ	1,0000		
3	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92	
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13	
3.3	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,02	
4	С	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ "СУЗ-ОПОП-РУБЕЖ"	ШТ	1,0000		
5	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	5,04	
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,48	
6	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ СД-2010	ШТ	3,0000		
7	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68	
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16	
8	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-5310	ШТ	1,0000		
9	Ц1008-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1	
10	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	2,0000		
11	Ц1001-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,2500		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	4,2	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,17	
11.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,000348	
12	С	ПРОВОДА СЕТЕВОЙ ТРП СЕЧ. 2Х2Х0,5 ММ2 КСПВ 2Х2Х0,5 ММ2	1000М	0,0200		
13	С	ПРОВОД С П/Э ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 1,0 ММ2 ПУГНИ-2Х0,5 ММ2	1000М	0,0050		
14	С	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, 12 В YPS-12B-7A	ШТ	1,0000		
15	С	БЛОК ПИТАНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ УБП-1,5А-12В	ШТ	1,0000		
16	Ц0802-396-06	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 3	100М	0,0700		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,4	2,058	
16.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,09	0,0763	
16.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,028	
16.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	0,875	
17	С	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 16Х25ММ	М	7,0000		
18	С	МЕТИЗЫ	КГ	0,2000		

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	341,464	14999,6	5121823,00
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5121823

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	950	1577,00
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	54548	7636,72
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			9214

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

4	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,28	5000	1400,00
5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	18000000	18000,00
6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	35000	700000,00
7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,24	8000	1920,00
8	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,28	8000	2240,00
9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,32	5000	1600,00
10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,08	8000	640,00
11		HDMI КАБЕЛЬ 5 М	ШТ	2	50000	100000,00
12		КОННЕКТОР	ШТ	80	2000	160000,00
13		ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4,8Х200 ММ	УПАКОВ	1	15000	15000,00
14		МЕТИЗЫ	КГ	5	6000	30000,00
15		КОРОБКА ГЕРМИТЕЧНЫЙ ДЛЯ КАМЕР 70Х70Х50	ШТ	14	4000	56000,00
16		КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х20 ММ	М	100	3000	300000,00
17		СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 5 ГНЕЗД	ШТ	1	70000	70000,00
18		КАБЕЛИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ FTP ЭКРАН CAT5 4Х2Х0,5 ММ2	1000М	1,082	2300000	2488600,00
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3945400

ОБОРУДОВАНИЕ

19		NVR-32 КАНАЛОВ IP, ЗАП.УСТР.ВСТР.ДЕТ.ДВИЖ. 1920Х1080:25FPS ONVIF (4SATA)/2USB/MOUSE1 RJ45 NET PORT	ШТ	1	780000	780000,00
20		ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ РОЕ ПИТАНИЯ "HIKVISION" IP 4 MP DS-2CD1041WD-I5	КОМПЛ	7	600000	4200000,00
21		ЖЕСТКИЙ ДИСК 6-TB HDD SATA	ШТ	6	2000000	12000000,00
22		РОЕ КОММУТАТОР HIKVISION 32 PORTS RJ 45	КОМПЛ	2	700000	1400000,00
23		КОММУТАТОР TENDA 8 PORTS RJ 45 MIGABIT 8	КОМПЛ	3	500000	1500000,00
24		ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19 OPTIMAL ROD-T9U	КОМПЛ	1	1000000	1000000,00
25		ГЕЛЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР 12 В 200 АН	ШТ	1	300000	300000,00
26		Ц/В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОР 32 TFT-LED МОНИТОР	КОМПЛ	2	2000000	4000000,00
27		ИНВЕНТОР ПН-1000Н 12В 1000VA ИБП СО ВСТРОЕННЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ	ШТ	1	500000	500000,00
28		БЛОК ПИТАНИЯ 12 В 20А	ШТ	4	80000	320000,00
29		NVR-8 КАНАЛОВ IP. ЗАП.УСТР.ВСТР.ДЕТ.ДВИЖ. 1920Х1080:25FPS ONVIF (4SATA)/USB/MOUSE1 RJ45 NET PORT	ШТ	1	600000	600000,00
30		ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ КУПАЛЬНАЯ РОЕ ПИТАНИЯ "HIKVISION" IP 2 MP 2CD-1123GOE-I	КОМПЛ	22	650000	14300000,00
31		ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ КУПАЛЬНАЯ РОЕ ПИТАНИЯ "HIKVISION" IP 4 MP 2CD-1043	КОМПЛ	11	650000	7150000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			4805000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ					57126437
----------------------	-----	--	--	--	--	----------

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

1	Ц1004-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	40,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	87,2
2	C	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ РОЕ ПИТАНИЯ "NIKVISION" IP 4 MP DS-2CD1041WD-I5	КОМПЛ	7,0000	
3	C	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ КУПАЛЬНАЯ РОЕ ПИТАНИЯ "NIKVISION" IP 4 MP 2CD-1043	КОМПЛ	11,0000	
4	C	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ КУПАЛЬНАЯ РОЕ ПИТАНИЯ "NIKVISION" IP 2 MP 2CD-1123GOE-I	КОМПЛ	22,0000	
5	C	NVR-32 КАНАЛОВ IP. ЗАП.УСТР.ВСТР.ДЕТ.ДВИЖ. 1920X1080:25FPS ONVIF (4SATA)/2USB/MOUSE1 RJ45 NET PORT	ШТ	1,0000	
6	C	NVR-8 КАНАЛОВ IP. ЗАП.УСТР.ВСТР.ДЕТ.ДВИЖ. 1920X1080:25FPS ONVIF (4SATA)/USB/MOUSE1 RJ45 NET PORT	ШТ	1,0000	
7	C	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19 OPTIMAL ROD-T9U	КОМПЛ	1,0000	
8	C	КОММУТАТОР TENDA 8 PORTS RJ 45 MIGABIT 8	КОМПЛ	3,0000	
9	C	РОЕ КОММУТАТОР NIKVISION 32 PORTS RJ 45	КОМПЛ	2,0000	
10	C	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6-TB HDD SATA	ШТ	6,0000	
11	C	КОННЕКТОР	ШТ	80,0000	
12	Ц1002-016-06	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	НОМЕР	4,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,1	40,4
12.2	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	0,24
12.3	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	0,32
12.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,08
13	C	БЛОК ПИТАНИЯ 12 В 20А	ШТ	4,0000	
14	C	ГЕЛЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР 12 В 200 АН	ШТ	1,0000	
15	C	ИНВЕНТОР ПН-1000Н 12В 1000VA ИБП СО ВСТРОЕННЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ	ШТ	1,0000	
16	C	Ц/В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОР 32 TFT-LED МОНИТОР	КОМПЛ	2,0000	
17	C	HDMI КАБЕЛЬ 5 М	ШТ	2,0000	
18	Ц1001-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 10	100М	10,8200	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	169,874
19	C	КАБЕЛИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ FTP ЭКРАН CAT5 4X2X0,5 ММ2	1000М	1,0820	
20	C	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 5 ГНЕЗД	ШТ	1,0000	
21	Ц0802-396-20 ДОП. 3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	15,99
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	1,66
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,14
21.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,001
21.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	20
22	C	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х20 ММ	М	100,0000	
23	Ц1006-034-12	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	14,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	28
23.2	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,28
23.3	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	0,28
24	C	КОРОБКА ГЕРМИТЕЧНЫЙ ДЛЯ КАМЕР 70Х70Х50	ШТ	14,0000	
25	C	МЕТИЗЫ	КГ	5,0000	
26	C	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 4,8Х200 ММ	УПАКОВ	1,0000	

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1434,3103	14999,6	21514080,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,5887	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						21514080

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,86	950	4617,00
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,546985	127627	69810,05
5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,951335	580	551,77
6	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00202	580	1,17
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,3106	4656	15413,94
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,9917	54548	490478,38
9	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40	МАШ.-Ч	226,2938	3188	721424,51
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						1302297

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

10	23469	ВОДА	М3	0,088396	1500	132,59
11	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0282	15000000	423000,00
12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008298	10000000	82982,00
13	31526	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ N 646	Т	0,114915	4200000	482642,16
14	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,002219	2700000	5991,30
15	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00774	6486957	50209,05
16	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,002476	13800000	34174,17
17	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0054	425000	2295,00
18	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	38,91	45000	1750950,00
19	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕЧ.250Х200	ШТ	4	70000	280000,00
20	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4,2371	8000	33896,42
21	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	972,356	20000	19447120,00
22	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ "КРАТ"	КГ	3659,5944	3000	10978783,20
23		ВРЕЗКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 250Х200 ММ, ТОЛЩ. 0,7 ММ	ШТ	1	10000	10000,00
24		ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	9	35000	315000,00
25		ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ ПРЯМОУГОЛНЫЙ 1200Х1000Х400	ШТ	1	300000	300000,00
26		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, BSC-1	ШТ	1	50000	50000,00
27		ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВДЕВ 40-20	ШТ	2	5000	10000,00
28		ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	6	2000	12000,00
29		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. Д 170 ММ ТОЛЩ. 0,55ММ	М2	5,72	55000	314600,00
30		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 250Х200/400Х200 ММ, ТОЛЩ. 0,7 ММ	ШТ	2	5000	10000,00

31	ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 250Х200 ММ, ТОЛЩ. 0,7 ММ	ШТ	4	40000	160000,00
32	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, BSC	ШТ	5	50000	250000,00
33	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	32	3000	96000,00
34	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 150Х200 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ШТ	4	5000	20000,00
35	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х150 ММ	ШТ	15	20000	300000,00
36	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	3	15000	45000,00
37	ЗОНТЫ КРУГЛЫЙ ЗК.00.000,Д-170 ММ ТОШЩ.0,55ММ	ШТ	2	50000	100000,00
38	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 100Х150 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ШТ	1	5000	5000,00
39	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х100 ММ	ШТ	3	20000	60000,00
40	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/170 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	2	15000	30000,00
41	ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 170 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	6	33000	198000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		35857776

ОБОРУДОВАНИЕ

42	ВЕНТИЛЯТОР BDKF 40-20,L-940 М3/ЧАС, N 2762 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	1	250000	250000,00
43	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 600ВТ, НЭЛ	ШТ	1	1200000	1200000,00
44	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 1800ВТ, НЭЛ	ШТ	7	2200000	15400000,00
45	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 150Б,Л-555 М3/ЧАС, N 2705 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	3	250000	750000,00
46	ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 150 МАО1	КОМПЛ	2	150000	300000,00
47	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 125Б,Л-355 М3/ЧАС, N 2800 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	1	230000	230000,00
48	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 150Б,Л-470 М3/ЧАС, N 2515 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	1	230000	230000,00
49	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 1000ВТ, НЭЛ	ШТ	6	1500000	9000000,00
50	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 1400ВТ, НЭЛ	ШТ	23	1900000	43700000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ		71060000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

129734153

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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. ОТОПЛЕНИЯ					
1	C	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 600ВТ, НЭЛ	ШТ	1,0000	
2	C	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 1000ВТ, НЭЛ	ШТ	6,0000	
3	C	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 1400ВТ, НЭЛ	ШТ	23,0000	
4	C	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР-МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР QM 1800ВТ, НЭЛ	ШТ	7,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ВІ					
5	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0368	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,1772
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,04784
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,019136
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,065872
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,028704
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000552
5.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,00501	0,000184
5.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000017
5.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	3,68
5.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2944
6	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,0574	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	9,6352
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,07462
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,029848
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,102746
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,044772
6.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000861
6.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,00501	0,000288
6.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000026
6.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	5,74
6.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,4592
7	C	ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	3,0000	
8	C	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	1,0000	
9	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	4,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46	5,84
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,08
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,48
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
9.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00172
9.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00044
9.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0012
10	C	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х150 ММ	ШТ	4,0000	
11	C	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 150Х200 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ШТ	1,0000	
12	E2002-009-02	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ЗОНТ	1,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,47
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	0,05
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
12.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
12.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
12.7	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕЧ. 250Х200	ШТ	1	1
13	C	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	7,0000	
14	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
14.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
15	C	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 150Б, L-555 М3/ЧАС, N 2705 ОБ/МИН, N	КОМПЛ	1,0000	
16	C	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, ВСС	ШТ	1,0000	
17	E2602-005-01	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	0,0963	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	137,1	13,2027
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,056817
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,056817
17.4	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40	МАШ.-Ч	25,6	2,4653

17.5	23469	ВОДА		М3	0,01	0,000963
17.6	31526	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Н 646		Т	0,013	0,001252
17.7	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛЩИНОЙ 30 ММ		М2	110	10,593
17.8	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ "КРАТ"		КГ	414	39,8682
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА В2						
18	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2		0,0368	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,1772	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,04784	
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,52	0,019136	
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,065872	
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,028704	
18.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000552	
18.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000184	
18.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000017	
18.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	3,68	
18.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2944	
19	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2		0,0607	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	10,1891	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,07891	
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,52	0,031564	
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,108653	
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,047346	
19.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000911	
19.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000304	
19.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000027	
19.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	6,07	
19.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,4856	
20	C	ОТВОД 90 ГРД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ		3,0000	
21	C	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ		1,0000	
22	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА		4,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46	5,84	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04	
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	1,08	
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,48	
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04	
22.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00172	
22.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00044	
22.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0012	
23	C	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х150 ММ	ШТ		4,0000	
24	C	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 150Х200 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ШТ		1,0000	
25	E2002-009-02	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ЗОНТ		1,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,47	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01	
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	0,05	
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	
25.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018	
25.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004	
25.7	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕЧ 250Х200	ШТ	1	1	
26	C	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М		7,0000	
27	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ		1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05	
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04	
27.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	
28	C	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 150Б,Л-555 М3/ЧАС, Н 2705 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ		1,0000	
29	C	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, ВСС	ШТ		1,0000	
30	E2602-005-01	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2		0,1107	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	137,1	15,177	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,065313	
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,065313	
30.4	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40	МАШ.-Ч	25,6	2,8339	
30.5	23469	ВОДА	М3	0,01	0,001107	
30.6	31526	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Н 646	Т	0,013	0,001439	
30.7	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	110	12,177	
30.8	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ "КРАТ"	КГ	414	45,8298	
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА В3						
31	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2		0,0397	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	6,664	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,05161	
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,52	0,020644	
31.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,071063	
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,030966	
31.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000596	
31.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000199	
31.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000018	
31.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	3,97	
31.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,3176	
32	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2		0,0286	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	4,8008	

32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,3	0,03718
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т		МАШ-Ч	0,52	0,014872
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1,79	0,051194
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,78	0,022308
32.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,015	0,000429
32.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"		Т	0,00501	0,000143
32.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А		Т	0,00045	0,000013
32.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	8	0,2288
33	C	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. д 170 мм ТОЛЩ. 0,55мм		M2	2,8600	
34	C	ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ д 170 мм, ТОЛЩ. 0,55 мм		ШТ	3,0000	
35	C	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/170 мм, ТОЛЩ. 0,55 мм		ШТ	1,0000	
36	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 м2		РЕШЕТКА	3,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,46	4,38
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,01	0,03
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,27	0,81
36.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,12	0,36
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,01	0,03
36.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 мм		Т	0,00043	0,00129
36.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А		Т	0,00011	0,00033
36.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,0003	0,0009
37	C	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х150 мм		ШТ	3,0000	
38	C	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 150Х200 ТОЛЩ. 0,5 мм		ШТ	1,0000	
39	E2002-009-02	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 230 мм		ЗОНТ	1,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
39.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,05	0,05
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,01	0,01
39.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,00018	0,00018
39.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А		Т	0,00004	0,00004
40	C	ЗОНТЫ КРУГЛЫЙ ЗК.00.000,Д-170 мм ТОЛЩ.0,55мм		ШТ	1,0000	
41	C	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20		М	6,0000	*
42	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ		ШТ	1,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,04	0,04
42.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,08	0,08
43	C	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 150Б,Л-470 М3/ЧАС, Н 2515 ОБ/МИН, Н		КОМПЛ	1,0000	
44	C	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, ВСС		ШТ	1,0000	
45	E2602-005-01	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ		100М2	0,0777	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	137,1	10,6527
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,59	0,045843
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,59	0,045843
45.4	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40		МАШ-Ч	25,6	1,9891
45.5	23469	ВОДА		М3	0,01	0,000777
45.6	31526	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Н 646		Т	0,013	0,00101
45.7	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛШИНОЙ 30 мм		М2	110	8,547
45.8	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФИ-НВ "КРАТ"		КГ	414	32,1678
РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА В4						
46	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, ДИАМЕТРОМ ДО 200 мм		100М2	0,0200	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	167,86	3,3572
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,3	0,026
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т		МАШ-Ч	0,52	0,0104
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1,79	0,0358
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,78	0,0156
46.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,015	0,0003
46.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"		Т	0,00501	0,0001
46.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А		Т	0,00045	0,000009
46.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 мм		M2	100	2
46.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	8	0,16
47	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,55 мм, ПЕРМИЕТРОМ ДО 600 мм		100М2	0,0286	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	167,86	4,8008
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,3	0,03718
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т		МАШ-Ч	0,52	0,014872
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1,79	0,051194
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,78	0,022308
47.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,015	0,000429
47.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"		Т	0,00501	0,000143
47.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42А		Т	0,00045	0,000013
47.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	8	0,2288
48	C	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. д 170 мм ТОЛЩ. 0,55мм		M2	2,8600	
49	C	ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ д 170 мм, ТОЛЩ. 0,55 мм		ШТ	3,0000	
50	C	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/170 мм, ТОЛЩ. 0,55 мм		ШТ	1,0000	
51	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 м2		РЕШЕТКА	3,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,46	4,38
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,01	0,03
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,27	0,81
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,12	0,36
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч	0,01	0,03

51.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00129
51.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00033
51.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0009
52	C	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х100 ММ	ШТ	3,0000	
53	C	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 100Х150 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ШТ	1,0000	
54	E2002-009-02	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ЗОНТ	1,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
54.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,05
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
54.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
54.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
55	C	ЗОНТЫ КРУГЛЫЙ ЗК.00.000,Д-170 ММ ТОЛЩ.0,55ММ	ШТ	1,0000	
56	C	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	6,0000	
57	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05
57.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
57.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
58	C	ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 125Б,Л-355 М3/ЧАС, Н 2800 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	1,0000	
59	C	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, BSC	ШТ	1,0000	
60	E2002-005-01	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	0,0580	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,1	7,9518
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,59	0,03422
60.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,03422
60.4	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40	МАШ-Ч	25,6	1,4848
60.5	23469	ВОДА	М3	0,01	0,00058
60.6	31526	РАСТВОРНИТЕЛЬ МАРКИ Н 646	Т	0,013	0,000754
60.7	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛШИНОЙ 30 ММ	М2	110	6,38
60.8	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ "КРАТ"	КГ	414	24,012
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА В5					
61	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0368	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	6,1772
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,04784
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,019136
61.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,065872
61.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,028704
61.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000552
61.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000184
61.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000017
61.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	3,68
61.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2944
62	E2001-001-02	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,0369	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	6,194
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,3	0,04797
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,019188
62.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,066051
62.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,028782
62.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000554
62.7	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000185
62.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000017
62.9	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	3,69
62.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2952
63	C	ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	3,0000	
64	C	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 150Х200/200 ММ, ТОЛЩ. 0,55 ММ	ШТ	1,0000	
65	E2002-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ДОП. 3	РЕШЕТКА	4,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,46	5,84
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,04
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,08
65.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,48
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
65.6	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00172
65.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00044
65.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0012
66	C	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 100Х150 ММ	ШТ	4,0000	
67	C	ЗОГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ. 150Х200 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ШТ	1,0000	
68	E2002-009-02	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ЗОНТ	1,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
68.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,05
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
68.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00018
68.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
68.7	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕЧ.250Х200	ШТ	1	1
69	C	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	6,0000	
70	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05

70.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
70.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
71 C		ВЕНТИЛЯТОР ВКМ 150Б,Л-555 М3/ЧАС, Н 2705 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	1,0000	
72 C		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, ВСС	ШТ	1,0000	
73 E2602-005-01		ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	0,0869	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	137,1	11,914
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,051271
73.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,051271
73.4	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40	МАШ-Ч	25,6	2,2246
73.5	23469	ВОДА	М3	0,01	0,000869
73.6	31526	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Н 646	Т	0,013	0,00113
73.7	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛСИННОЙ 30 ММ	М2	110	9,559
73.8	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ "КРАТ"	КГ	414	35,9766
РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА В1.					
74 E2001-001-07		ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛСИННОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,0539	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,98	7,1676
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,03773
74.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,014553
74.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	17,65	0,951335
74.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,083006
74.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,023177
74.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,000593
74.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЛАН"	Т	0,00513	0,000277
74.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00039	0,000021
74.10	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	5,39
74.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0,408562
75 E2001-001-08		ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛСИННОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100М2	0,0101	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,06	1,0106
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,008585
75.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,003636
75.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,00202
75.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,013231
75.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,004949
75.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,000081
75.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЛАН"	Т	0,00269	0,000027
75.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00033	0,000003
75.10	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧ. 400Х200 ТОЛЩ. 0,7 ММ	М2	100	1,01
75.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91	0,100091
76 C		ОТВОД 90 ГРАД, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 250Х200 ММ, ТОЛЩ. 0,7 ММ	ШТ	4,0000	
77 C		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 250Х200/400Х200 ММ, ТОЛЩ. 0,7 ММ	ШТ	2,0000	
78 C		ВРЕЗКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д 250Х200 ММ, ТОЛЩ. 0,7 ММ	ШТ	1,0000	
79 C		ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ВОЗДУХОВОДОВ 0,7Х20	М	6,0000	
80 E2003-002-06		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,25	33,25
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,11	1,11
80.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1	1
80.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0094	0,0094
80.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00015
80.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,09
81 C		ВЕНТИЛЯТОР ВДКФ 40-20,Л-940 М3/ЧАС, Н 2762 ОБ/МИН, Н	КОМПЛ	1,0000	
82 C		ГИБКИЕ ВСТАВКИ ВДЕВ 40-20	ШТ	2,0000	
83 C		РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ, ВСС-1	ШТ	1,0000	
84 E2002-009-08		УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 710 ММ	ЗОНТ	1,0000	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	1,77
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
84.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,12
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
84.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00054	0,00054
84.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,0001	0,0001
84.7	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕЧ.250Х200	ШТ	1	1
85 C		ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 1200Х1000Х400	ШТ	1,0000	
86 E2602-005-01		ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	8,4100	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	137,1	1153,011
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	4,9619
86.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	4,9619
86.4	3206	АГРЕГАТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СОСТАВОВ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ТИПА ISO-40	МАШ-Ч	25,6	215,296
86.5	23469	ВОДА	М3	0,01	0,0841
86.6	31526	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Н 646	Т	0,013	0,10933
86.7	45925	ПЕНОФОЛ 2000 С ТОЛСИННОЙ 30 ММ	М2	110	925,1
86.8	45966	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ОФП-НВ "КРАТ"	КГ	414	3481,74
87 E2003-002-06		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	2,0000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,25	66,5
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,11	2,22
87.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
87.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1	2
87.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0094	0,0188
87.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,0003
87.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,18
88 C		ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 150 МАО1	КОМПЛ	2,0000	

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,2134	14999,6	2418137,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7437	--	--
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			2418137

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,4196	10891	48133,86
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	950	85,50
5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,81	1594	1291,14
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,6	4656	26073,60
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5867	54548	32003,31
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			107587

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9219	ВОДА	М3	1,3926	1500	2088,90
9	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,8	3500	6300,00
10	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000256	541500	138,62
11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00224	13800000	30912,00
12	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,085	8000	8680,00
13	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01836	15000000	275400,00
14	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	18,962	10000	189620,00
15	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	19,96	19000	379240,00
16	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00017	15000000	2550,00
17	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,032	500000	16000,00
18		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	16	15000	240000,00
19		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 25Х2,3 ММ	10М	1,5	80000	120000,00
20		СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	2	25000	50000,00
21		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	2	125000	250000,00
22		УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	2	600000	1200000,00
23		МУФТА СОЕДИНЕНИЕЙНАЯ Д-50 ММ	ШТ	5	5000	25000,00
24		КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д 50 ММ	ШТ	22	2000	44000,00
25		РЕВИЗИЯ Д50 ММ	ШТ	1	4000	4000,00
26		ПРОЧИСТКА Д 50 ММ	ШТ	3	40000	120000,00
27		ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ Д-50 ММ	ШТ	4	12000	48000,00
28		ТРОЙНИК Д50Х50Х50 ММ	ШТ	3	8000	24000,00
29		ОТВОД 90 ГРАД Д50 ММ	ШТ	6	5000	30000,00
30		КЛИПСА Д20 ММ	ШТ	25	1000	25000,00
31		ГИБКИЙ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2F	ШТ	9	3000	27000,00
32		КЛИПСА Д25 ММ	ШТ	21	1000	21000,00
33		УГОЛНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ДВОЙНОЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ, Д15-20 ММ	ШТ	4	3000	12000,00

34		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	7	3000	21000,00
35		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х3,4 ММ	10М	0,9	60000	54000,00
36		МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, Д15-20 ММ	ШТ	5	3000	15000,00
37		МУФТА ПЕРЕХОДНИК, 20-20	ШТ	2	2000	4000,00
38		ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20Х20Х20 ММ	ШТ	1	5000	5000,00
39		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20Х20 ММ	ШТ	5	3000	15000,00
40		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х1,9 ММ	10М	0,7	60000	42000,00
41		УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	КОМПЛ	1	900000	900000,00
42		СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	1	25000	25000,00
43		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ	1	125000	125000,00
44		ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1000000	1000000,00
45		МУФТА СОЕДИНЕНИЕЛЬНАЯ Д-110 ММ	ШТ	6	5000	30000,00
46		КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д 110 ММ	ШТ	20	3000	60000,00
47		РЕВИЗИЯ Д110 ММ	ШТ	2	4000	8000,00
48		ПЕРЕХОДНИК Д110Х50 ММ	ШТ	1	5000	5000,00
49		ТРОЙНИК Д110Х50Х110 ММ	ШТ	1	15000	15000,00
50		ТРОЙНИК Д110Х110Х110 ММ	ШТ	3	15000	45000,00
51		ОТВОД 90 ГРАД Д110 ММ	ШТ	4	15000	60000,00
52		ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20Х20Х20 ММ	ШТ	1	4000	4000,00
53		КРАН СПУСКНОЙ Д20 ММ	ШТ	1	15000	15000,00
54		КЛИПСА Д32 ММ	ШТ	28	1000	28000,00
55		МУФТА ПЕРЕХОДНИК, 32-25	ШТ	1	2000	2000,00
56		МУФТА СОЕДИНЕНИЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д 32-32 ММ	ШТ	1	3000	3000,00
57		МУФТА СОЕДИНЕНИЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д 25-25 ММ	ШТ	4	3000	12000,00
58		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х20 ММ	ШТ	5	3000	15000,00
59		ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х20Х25 ММ	ШТ	5	5000	25000,00
60		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х32 ММ	ШТ	3	3000	9000,00
61		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х25 ММ	ШТ	7	3000	21000,00
62		ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 32Х3 ММ	10М	2,3	120000	276000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			5989930

ОБОРУДОВАНИЕ

63		НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ. Q-3 М3/ЧАС Н-20М N-0,55КВТ	КОМПЛ	1	900000	900000,00
64		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N 1,5 КВТ, НА 30 ЛИТРОВ	ШТ	1	900000	900000,00
65		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N 1,5 КВТ, НА 50 ЛИТРОВ	ШТ	1	1200000	1200000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			3000000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 11515653

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(показатель ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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. ВОДОПРОВОД ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
1	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1500		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	22,446	
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,218	
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033	
1.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,111	
2	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 25Х2,3 ММ	10М	1,5000		
3	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,2300		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	28,014	
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,0672	
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0506	
3.4	9219	ВОДА	М3	1,21	0,2783	
4	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 32Х3 ММ	10М	2,3000		
5	C	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25Х20 ММ	ШТ	5,0000		
6	C	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25Х25 ММ	ШТ	7,0000		
7	C	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D32Х32 ММ	ШТ	3,0000		
8	C	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25Х20Х25 ММ	ШТ	5,0000		
9	C	МУФТА ПЕРЕХОДНИК, 32-25	ШТ	1,0000		
10	C	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д 25-25 ММ	ШТ	4,0000		
11	C	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д 32-32 ММ	ШТ	1,0000		
12	C	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, D15-20 ММ	ШТ	3,0000		
13	C	УГОЛНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ДВОЙНОЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ, D15-20 ММ	ШТ	1,0000		
14	C	ГИБКИЙ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2F	ШТ	3,0000		
15	C	КЛИПСА D25 ММ	ШТ	21,0000		
16	C	КЛИПСА D32 ММ	ШТ	28,0000		
17	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	9,0000		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	13,23	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,18	
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	3,15	
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,18	
17.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00014	0,00126	
17.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0099	
17.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,018	
18	C	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D-20 ММ	ШТ	9,0000		
19	C	КРАН СПУСКОЙ D20 ММ	ШТ	1,0000		
20	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,3800		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	1,9038	
20.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,57	
20.3	9219	ВОДА	М3	1	0,38	
21	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08	
22	C	НАСОС САМОВСАСЫВАЮЩИЙ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ. Q-3 М3/ЧАС H-20M N-0,55КВТ	КОМПЛ	1,0000		
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ДЛЯ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ						
23	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0300		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	5,7072	
23.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,4002	
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0066	
23.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0141	
23.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00048	
24	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х3,4 ММ	10М	0,3000		
25	C	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D-20 ММ	ШТ	3,0000		
26	C	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20Х20Х20 ММ	ШТ	1,0000		
27	C	УГОЛНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ДВОЙНОЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ, D15-20 ММ	ШТ	1,0000		
28	C	ГИБКИЙ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2F	ШТ	2,0000		
29	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	3,0000		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	4,41	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06	
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,05	
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,06	
29.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00014	0,00042	
29.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0033	
29.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,006	
30	C	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D-20 ММ	ШТ	3,0000		
31	C	КЛИПСА D20 ММ	ШТ	4,0000		
32	П0803-602-02	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПЛИТА	ШТ	1,0000		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	2,39	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02	
33	C	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N 1,5 КВТ, НА 50 ЛИТРОВ	ШТ	1,0000		
34	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,0300		

34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,1503
34.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	1,5	0,045
34.3	9219	ВОДА	М3	1	0,03

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ

35	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0400	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	2,5696
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0052
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044
35.4	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0156
35.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,06
35.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000048
35.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	3,992
36	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,2000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	12,32
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0056
36.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
36.4	9219	ВОДА	М3	1,57	0,314
36.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,8
36.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000532
36.7	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96
37	C	ОТВОД 90 ГРАД.Д50 ММ	ШТ	3,0000	
38	C	ОТВОД 90 ГРАД.Д110 ММ	ШТ	4,0000	
39	C	ТРОЙНИК Д50Х50Х50 ММ	ШТ	1,0000	
40	C	ТРОЙНИК Д110Х110Х110 ММ	ШТ	3,0000	
41	C	ТРОЙНИК Д110Х50Х110 ММ	ШТ	1,0000	
42	C	ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ Д-50 ММ	ШТ	3,0000	
43	C	ПРОЧИСТКА Д 50 ММ	ШТ	2,0000	
44	C	ПЕРЕХОДНИК Д110Х50 ММ	ШТ	1,0000	
45	C	РЕВИЗИЯ Д110 ММ	ШТ	2,0000	
46	C	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д 110 ММ	ШТ	20,0000	
47	C	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д 50 ММ	ШТ	5,0000	
48	C	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-110 ММ	ШТ	6,0000	

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ

49	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОКОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,035
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
49.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
49.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
50	C	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1,0000	
51	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
51.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
51.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
51.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
51.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
52	C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1,0000	
53	C	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	1,0000	
54	E1701-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,2	1,72
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,082
55	C	ПОДДОНОВ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,0000	
56	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
56.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
56.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
56.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
57	C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ	1,0000	
58	C	СИФОН ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	1,0000	
59	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
59.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
59.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
60	C	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1,0000	
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (СТОЛОВОЙ)					
61	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0700	
61.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	13,3168
61.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,9338
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0154
61.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0329
61.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНЯЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000112
62	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х1,9 ММ	10М	0,7000	
63	C	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20Х20 ММ	ШТ	5,0000	
64	C	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ,ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20Х20Х20 ММ	ШТ	1,0000	
65	C	МУФТА ПЕРЕХОДНИК, 20-20	ШТ	2,0000	
66	C	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, Д15-20 ММ	ШТ	2,0000	

67	C	ГИБКИЙ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2F	ШТ	2,0000
68	C	КЛИПСА Д20 ММ	ШТ	11,0000
69	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	3,0000
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
69.3	— 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
69.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014
69.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011
69.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002
70	C	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3,0000
71	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,0700
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01
71.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5
71.3	9219	ВОДА	М3	1

РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД ДЛЯ ГОРЯЧИЙ ВОДЫ (СТОЛОВОЙ)

72	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0600
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24
72.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34
72.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
72.4	9219	ВОДА	М3	0,47
72.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016
73	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х3,4 ММ	10М	0,6000
74	C	ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	4,0000
75	C	УГОЛНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ДВОЙНОЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБОЙ, Д15-20 ММ	ШТ	2,0000
76	C	ГИБКИЙ ШЛАНГ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 1/2F	ШТ	2,0000
77	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	1,0000
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
77.3	— 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35
77.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
77.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014
77.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011
77.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002
78	C	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	1,0000
79	C	КЛИПСА Д20 ММ	ШТ	10,0000
80	Ц0803-602-02	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПЛита	ШТ	1,0000
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,39
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
81	C	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН Н 1,5 КВТ, НА 30 ЛИТРОВ	ШТ	1,0000
82	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,0600
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01
82.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5
82.3	9219	ВОДА	М3	1

РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ (СТОЛОВОЙ)

83	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13
83.3	— 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
83.4	9219	ВОДА	М3	0,39
83.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5
83.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012
83.7	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8
84	C	ОТВОД 90 ГРАД Д50 ММ	ШТ	3,0000
85	C	ТРОЙНИК D50Х50Х50 ММ	ШТ	2,0000
86	C	ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ Д-50 ММ	ШТ	1,0000
87	C	ПРОЧИСТКА Д 50 ММ	ШТ	1,0000
88	C	РЕВИЗИЯ Д50 ММ	ШТ	1,0000
89	C	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д 50 ММ	ШТ	17,0000
90	C	МУФТА СОЕДЕНИТЕЛЬНАЯ Д-50 ММ	ШТ	5,0000

РАЗДЕЛ 8. САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ (СТОЛОВОЙ)

91	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35
91.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2
91.4	— 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
91.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
91.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007
92	C	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1,0000
93	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7
93.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1
93.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2
93.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001
94	C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1,0000
95	C	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	1,0000

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на.ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133,2658	14999,6	1998933,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,4673	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1998933

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,1368	10891	12380,89
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23028	93614	21557,43
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,03768	1081	40,73
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	5,006	127627	638900,76
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,46472	3164	1470,37
8	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	3,888	15000	58320,00
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28934	862	249,41
10	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,5939	110774	176563,75
11	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,855	1594	1362,87
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,176	4656	5475,46
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,003355	54548	183,01
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6788	54548	91575,85
15	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,01736	4254	73,85
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1008154

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	9219	ВОДА	М3	3,6294	1500	5444,15
17	9249	ГРАВИЙ	М3	0,40256	21000	8453,76
18	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	0,032	467683	14965,86
19	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0592	425207	25172,25
20	30135	БИТУМ	Т	0,00206	3614100	7445,05
21	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000064	541500	34,66
22	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000186	6750000	1255,50
23	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,056696	5436843	308246,38
24	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000031	1800000	55,80
25	34317	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИДКОЕ	КГ	0,4	5000	2000,00
26	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028	13800000	3864,00
27	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0004	13800000	5520,00
28	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	0,08007	462319	37017,88
29	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	15000000	33000,00
30	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	500000	2000,00
31		ВЕНТИЛЬ Д-20 ММ	ШТ	1	15000	15000,00

32	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х3,4 ММ	10М	0,4	70000	28000,00
33	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д 700 ММ	ШТ	4	150000	600000,00
34	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ, Д 1000ММ Н	ШТ	4	300000	1200000,00
35	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 Д 160Х6,2 ММ	10М	4	300000	1200000,00
36	ТИП ИЗОЛЯЦИЕ С ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ ИЗ СТЕКЛОТКАН	М2	3,84	12000	46080,00
37	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ	ШТ	1	20000	20000,00
38	ПЕРЕХОДНИК Д 32 ММ	ШТ	4	3000	12000,00
39	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 32Х20Х32 ММ	ШТ	1	4000	4000,00
40	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 32Х5,4 ММ	10М	1,3	140000	182000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			3761555
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			6768643

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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. СИСТЕМА В1						
1	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0400		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	7,6096	
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,5336	
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0088	
1.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0188	
1.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000064	
2	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 20Х3,4 ММ	10М	0,4000		
3	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1300		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	15,834	
3.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,6032	
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0286	
3.4	9219	ВОДА	М3	1,21	0,1573	
4	C	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д 32Х5,4 ММ	10М	1,3000		
5	C	ПЕРЕХОДНИК Д 32 ММ	ШТ	4,0000		
6	C	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д 32Х20Х32 ММ	ШТ	1,0000		
7	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	2,0000		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04	
7.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	
7.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	
7.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022	
7.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004	
8	C	ВЕНТИЛЬ Д-32 ММ	ШТ	1,0000		
9	C	ВЕНТИЛЬ Д-20 ММ	ШТ	1,0000		
10	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0155		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,082305	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00031	
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000155	
10.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,01736	
10.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000186	
10.6	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000031	
11	C	ТИП ИЗОЛЯЦИИ С ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ ИЗ СТЕКЛОТКАНЬ	M2	3,8400		
12	E0101-195-41 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0085		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	0,08959	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49	0,395165	
12.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49	0,395165	
13	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0100		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54	
14	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 80 КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0078		
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,05928	
14.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,05928	
15	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0170		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,5045	
16	E1607-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,1700		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,8517	
16.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,255	
16.3	9219	ВОДА	М3	3,8	0,646	
17	E0101-195-41 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0008		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	0,008274	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49	0,036495	
17.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	46,49	0,036495	
18	E0705-030-01	УСТАНОВКА КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ	100ШТ.	0,0100		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95,1	0,951	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,23	0,2223	
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	22,15	0,2215	
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,9	0,119	
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008	

18.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,48	0,0148
18.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01	0,0001
19	C	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ, Д 1000ММ Н	ШТ	1,0000	
20	E2207-004-01 ДОП. 2	УСТАНОВКА ЧУГУННОГО ЛЮКА	ШТ	1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,39	15,39
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,423	1,423
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,03	1,03
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,38
20.5	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	0,008	0,008
20.6	34317	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИДКОЕ	КГ	0,1	0,1
21	C	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д 700 ММ	ШТ	1,0000	
22	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0016	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,24178
23	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,0785	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,19625
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,04239
23.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,07222
23.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,011775
23.5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,10048
24	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0010	
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,00058
24.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,00103
25	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М3	0,0008	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,1413
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,014232
25.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,03768
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000102
25.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,000157
25.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,08007
26	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0314	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,93886
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,04396
26.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0628
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00785
26.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007662
27	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0314	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,6437
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,009106
27.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0628
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,004396
27.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007662
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ					
28	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	100М	0,4000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	13,812
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	5,64
28.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	3,888
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,036
28.5	9219	ВОДА	М3	3,1	1,24
29	C	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ SDR26 Д 160Х6,2 ММ	10М	4,0000	
30	E0705-030-01	УСТАНОВКА КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ	100ШТ.	0,0300	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,1	2,853
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,23	0,6669
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	22,15	0,6645
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,9	0,357
30.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0024
30.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,48	0,0444
30.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01	0,0003
31	C	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ, Д 1000ММ Н	ШТ	3,0000	
32	E2207-004-01 ДОП. 2	УСТАНОВКА ЧУГУННОГО ЛЮКА	ШТ	3,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,39	46,17
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,423	4,269
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,03	3,09
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	1,14
32.5	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	0,008	0,024
32.6	34317	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЖИДКОЕ	КГ	0,1	0,3
33	C	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Д 700 ММ	ШТ	3,0000	
34	E1607-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,4000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	2,004
34.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,6
34.3	9219	ВОДА	М3	3,8	1,52
35	E0101-195-41 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0250	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	0,2635
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49	1,1623
35.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	46,49	1,1623
36	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0500	

36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,7
37	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 J80[КВТ (Л.С.)], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0225	
37.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,171
37.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,171
38	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0750	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	6,6375
39	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ДОП. 3	М3	0,2360	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,59
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,12744
39.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,21712
39.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0354
39.5	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,30208
40	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0010	
40.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,00058
40.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,00103
41	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ДОП. 3	100М2	0,0848	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,5349
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,118692
41.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,16956
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25	0,021195
41.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020686
42	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ ДОП. 3	100М2	0,0848	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,738
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,024586
42.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,16956
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,011869
42.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020686

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

НЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	258,4292	14999,6	3876335,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,4715	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3876335

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,077	72437	5577,65
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1272	1081	137,50
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0459	178	8,17
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,034	58638	1993,69
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,14	127627	911256,78
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,068	3164	215,15
9	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,87	133666	116289,42
10	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,641	862	552,54
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,4794	4656	30168,09
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,010195	54548	556,09
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,396	71069	99212,32
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1165967

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	9219	ВОДА	М3	0,13553	1500	203,30
15	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,001	1000000	1000,00
16	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,003882	5436843	21105,82
17	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00018	16000000	2880,00
18	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,008296	5436843	45104,05
19	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,386	13800	32926,80
20	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0858	9914000	850621,20
21	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,2703	462319	124964,83
22	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,48	60000	28800,00
23	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,06656	65000	4326,40
24	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,05328	65000	3463,20
25	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,02682	65000	1743,30
26	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,5	65000	32500,00
27	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,06624	9800000	649152,00
28	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	46,368	35000	1622880,00
29		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНО ПОЛОСНЫЙ 25 А 220 В "ВА 47-63 1Р 25А"	ШТ	2	20000	40000,00
30		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 70ММ2 НБ-2 ГОСТ 7386-80	ШТ	8	3000	24000,00
31		УКАЗАТЕЛЬ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ КУ-10 КВ	100ШТ	0,01	160000	1600,00
32		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	40	800	32000,00
33		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д 76 ММ	М	16	14000	224000,00
34		МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ СЕЧ. 50 ММ2	КОМПЛ	6	6000	36000,00
35		РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ 10 КВ РВО-10	КОМПЛ	2	150000	300000,00

36		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛОСНЫЙ 32 А 380В ВА 47-63 ЗР 32А	ШТ	2	65000	130000,00
37		ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БЛОК БИ-9	КОМПЛ	1	70000	70000,00
38		ТОРИШЕР С СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ	ШТ	10	300000	3000000,00
39		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 200/5 А ВН-0,66	КОМПЛ	3	150000	450000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			7729271

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

40		КАБЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ЩИТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АПВПУ 1Х50/16 ММ2	1000М	0,054	42000000	2268000,00
41		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(2Х2,5)	1000М	0,075	2308000	173100,00
42		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(5Х16)	1000М	0,018	15592000	280656,00
43		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(4Х240)	1000М	0,017	147151000	2501567,00
44		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(5Х10)	1000М	0,025	10683000	267075,00
45		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(3Х10)	1000М	0,02	7951000	159020,00
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			5649418

ОБОРУДОВАНИЕ

46		ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ 1Х ФАЗНЫ 220 В КОМПЛЕКТ С ВОЗБУДИТЕЛЬНЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ 12В 15А "ДЭС-5 КВА"	КОМПЛ	1	7000000	7000000,00
47		ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ ГКТП-250/10/0,4-92У1	ШТ	1	70000000	70000000,00
48		СЧЕТЧИКИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СЕЗ03 831 "АСКУЭ"	ШТ	1	2000000	2000000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			7900000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ					97420991
-----------------------------	------------	--	--	--	--	-----------------

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 (локальная ресурсная смета)

на

НЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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. ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ

1	E3304-027-01	ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 63 КВА	ПОДСТАН	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,01	2,01
2	E3304-027-01	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КВА УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН	1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,01	2,01
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
2.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,87	0,87
3	C	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ ГКПП-250/10/0,4-92У1	ШТ	1,0000	
4	Ц0801-025-01	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАН	1,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	30,9
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	8,29
4.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,14	7,14
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,16	2,16
4.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,15
4.6	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,001	0,001
4.7	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00018	0,00018
4.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,36	1,36
5	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	21,235
6	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(2Х2,5)	1000М	0,0750	
7	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(3Х10)	1000М	0,0200	
8	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(5Х10)	1000М	0,0250	
9	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(4Х240)	1000М	0,0170	
10	C	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ НА 0,66 КВ АВВГ-(5Х16)	1000М	0,0180	
11	C	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫМИ 70ММ2 НБ-2 ГОСТ 7386-80	ШТ	8,0000	
12	E2201-001-01 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0270	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	7,29
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,06993
12.3	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	27,216
13	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2730	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	42,042
14	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,2680	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	26,0496
15	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
16	C	СЧЕТЧИКИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СЕ303 S31 "АСКУЭ"	ШТ	1,0000	
17	C	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БЛОК БИ-9	КОМПЛ	1,0000	
18	C	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 200/5 А ВН-0,66	КОМПЛ	3,0000	
19	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0140	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,156

20	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,0090
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4 0,2556
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3 0,0297
20.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1 0,0459
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,00135
20.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84 0,01656
20.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92 0,00828
20.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98 0,02682
21	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТ (НАРУЖНЫЙ СВЕТИЛЬНИК)	100М3	0,0027
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180 0,477
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13 0,048045
21.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48 0,1272
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13 0,000345
21.5	9219	ВОДА	М3	0,2 0,00053
21.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102 0,2703
22	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,0340
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9 1,0166
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4 0,0476
22.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1 0,034
22.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2 0,068
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25 0,0085
22.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,008296
23	E0102-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0120
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5 1,062
24	Ц0803-595-02	МОНТАЖ ТОРШЕР С СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,1000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291 29,1
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100 10
25	С	ТОРШЕР С СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ	ШТ	10,0000
26	Ц0803-526-02	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4,0000
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32 9,28
27	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНО ПОЛОСНАЯ 25 А 220 В "ВА 47-63 1Р 25А"	ШТ	2,0000
28	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛОСНЫЙ 32 А 380В ВА 47-63 3Р 32А	ШТ	2,0000
29	С	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ 1Х ФАЗНЫ 220 В КОМПЛЕКТ С ВОЗБУДИТЕЛЬНЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ 12В 15А "ДЭС-5 КВА"	КОМПЛ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ВЛ-10КВ				
30	С	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ 10 КВ РВО-10	КОМПЛ	2,0000
31	Ц0802-141-01	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5400
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7 7,398
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4 2,16
32	С	КАБЕЛИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ЩИТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АПВНУ 1Х50/16 ММ2	1000М	0,0540
33	С	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДЛЯ СЕЧ. 50 ММ2	КОМПЛ	6,0000
34	С	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д 76 ММ	М	16,0000
35	E2201-001-01 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0190
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270 5,13
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59 0,04921
35.3	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008 19,152
36	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,7200
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19 13,68
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28 0,2016
36.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13 2,2536
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14 0,1008
36.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002 0,00144
36.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6 0,432
36.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092 0,06624
37	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,6600
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6 10,956
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44 0,2904
37.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13 2,0658
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22 0,1452
37.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037 0,002442

37.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,9	0,594
37.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ		Т	0,13	0,0858
38	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,1470	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	154	22,638
39	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ		100М3	0,1470	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	97,2	14,2884
40	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЕ		100М3	0,0375	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	154	5,775
41	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		М3	0,5000	
	ДОП. 3					
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,25
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,275
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,045
41.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93	0,465
41.5	9219	ВОДА		М3	0,15	0,075
41.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	0,05
41.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	0,045
41.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	0,5
42	E1101-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ		М3	0,4000	
	ДОП. 3					
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,3	0,92
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,12
42.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,032
42.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,44	0,176
42.5	9219	ВОДА		М3	0,15	0,06
42.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	1,2	0,48
43	С	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ		ШТ	40,0000	
44	Ц0802-177-01	УКАЗАТЕЛЬ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ЗЕМЛЕ		ШТ	1,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,64
45	С	УКАЗАТЕЛЬ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ КУ-10 КВ		100ШТ	0,0100	

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

ВЫГРИБ НА 10 М3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,3326	14999,6	1774941,67
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1774942

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,873494	1081	944,25
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,865434	655	566,86
4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1624	82994	13478,23
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0602	15000	903,00
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,090238	54548	4922,30
7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,03	2291	68,73
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			20883

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9219	ВОДА	М3	0,399582	1500	599,37
9	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,37026	435142	161115,68
10	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00186	425000	790,50
11	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,1736	4815970	836052,39
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001468	9800000	14386,40
13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001078	1100000	1185,80
14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00135	7500000	10125,00
15	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000097	8200000	795,40
16	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01743	600000	10458,00
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00007	13800000	966,00
18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,052248	2762500	144335,10
19	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,008316	2762500	22972,95
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,004452	2762500	12298,65
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03197	2762500	88317,13
22	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	0,504	25000	12600,00
23	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,164	8000	1312,00
24	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (M200)	М3	6,6718	462319	3084499,90
25	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,10404	435000	45257,40
26	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2576	65000	16744,00
27	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1288	65000	8372,00
28	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4172	65000	27118,00
29	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,655	20708,5	54981,07
30	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0504	33133,6	1669,93
31	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	2,016	45000	90720,00

32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,264	9351141	2468701,22
33	КОЛЬЦО ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	шт	1	115000	115000,00
34	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	шт	1	150000	150000,00
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0834	9304157	775966,69
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		8157341
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		9953166

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьяинской области.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на

ВЫГРИБ НА 10 М3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	54,81
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08
3	E1101-013-03 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИЦА 100 ММ	100М2	0,0700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	3,976
3.2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,1624
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,021
3.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,1736
3.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,2576
3.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1288
3.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,4172
4	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ДНИЦА БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0140	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	3,0892
4.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,14994
4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,0602
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,02058
4.5	9219	ВОДА	М3	0,73	0,01022
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000028
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000143
4.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00007
4.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00056
4.10	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	101,5	1,421
4.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0504
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН	100М3	0,0431	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,5521
5.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,723554
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,028028
5.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,012203
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000776
5.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001078
5.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001207
5.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,009486
5.9	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	102	4,3982
5.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,9318
6	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2640	
7	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0510	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	2,015
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,46257
7.3	9219	ВОДА	М3	3,5	0,1785
7.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,10404
8	E0601-067-04 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0510	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	1,4739
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00153
8.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,0255
8.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,00357

9	E1502-016-03	ОШТУКАТИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1980	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	16,9963
9.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,87	0,37026
10	E0601-067-04 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ		100М2	0,1980
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	5,7222
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00594
10.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,099
10.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,01386
11	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		100М3	0,0084
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	7,9891
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,402864
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,01176
11.4	9219	ВОДА	М3	0,257	0,002159
11.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000664
11.6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000097
11.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,052248
11.8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,008316
11.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,004452
11.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,021924
11.11	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	101,5	0,8526
11.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,72324
12	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0834
13	E2201-001-02 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ		КМ	0,0020
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	314,36	0,62872
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,0014
13.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	15	0,03
13.4	9219	ВОДА	М3	36	0,072
13.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,93	0,00186
13.6	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	252	0,504
13.7	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	82	0,164
13.8	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	2,016
14	C	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		ШТ	1,0000
15	C	КОЛЬЦО ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		ШТ	1,0000

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на **РЕЗЕРВУАР ЧЕСТОЙ ВОДЫ НА 10 М³**
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,3326	14999,6	1774941,67
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1774942

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,873494	1081	944,25
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,865434	655	566,86
4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1624	82994	13478,23
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0602	15000	903,00
6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,090238	54548	4922,30
7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,03	2291	68,73
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			20883

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9219	ВОДА	М3	0,399582	1500	599,37
9	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,37026	435142	161115,68
10	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00186	425000	790,50
11	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,1736	4815970	836052,39
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001468	9800000	14386,40
13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001078	1100000	1185,80
14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00135	7500000	10125,00
15	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000097	8200000	795,40
16	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01743	600000	10458,00
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00007	13800000	966,00
18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,052248	2762500	144335,10
19	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,008316	2762500	22972,95
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,004452	2762500	12298,65
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03197	2762500	88317,13
22	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	0,504	25000	12600,00
23	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,164	8000	1312,00
24	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	6,6718	462319	3084499,90
25	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,10404	435000	45257,40
26	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2576	65000	16744,00
27	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1288	65000	8372,00
28	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,4172	65000	27118,00
29	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,655	20708,5	54981,07
30	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0504	33133,6	1669,93
31	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	2,016	45000	90720,00

32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,264	9351141	2468701,22
33	КОЛЬЦО ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	ШТ	1	115000	115000,00
34	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	150000	150000,00
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0834	9304157	775966,69
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		8157341
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		9953166

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

РЕЗЕРВУАР ЧЕСТОЙ ВОДЫ НА 10 М3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2900		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	54,81	
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0800		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,08	
3	E1101-013-03 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИЦА 100 ММ	100М2	0,0700		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	3,976	
3.2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,1624	
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,021	
3.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,1736	
3.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,2576	
3.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1288	
3.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,4172	
4	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ДНИЩА БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0140		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	3,0892	
4.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,14994	
4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,0602	
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,02058	
4.5	9219	ВОДА	М3	0,73	0,01022	
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000028	
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000143	
4.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00007	
4.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00056	
4.10	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	101,5	1,421	
4.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0504	
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН	100М3	0,0431		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,5521	
5.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,723554	
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,028028	
5.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,012203	
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000776	
5.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001078	
5.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001207	
5.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,009486	
5.9	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	102	4,3982	
5.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,9318	
6	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,2640	
7	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0510		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	2,015	
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,46257	
7.3	9219	ВОДА	М3	3,5	0,1785	
7.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,10404	
8	E0601-067-04 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0510		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	1,4739	
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00153	
8.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,0255	
8.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,00357	

9	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1980	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	16,9963
9.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,87	0,37026
10	E0601-067-04 ДОП. 4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ		100М2	0,1980
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	5,7222
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00594
10.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,099
10.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,01386
11	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		100М3	0,0084
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	7,9891
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,402864
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,01176
11.4	9219	ВОДА	М3	0,257	0,002159
11.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000664
11.6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000097
11.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,052248
11.8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,008316
11.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,004452
11.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,021924
11.11	45027	БЕТОН КЛАСС В15 (М200)	М3	101,5	0,8526
11.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,72324
12	C	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0834
13	E2201-001-02 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ		КМ	0,0020
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	314,36	0,62872
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,0014
13.3	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	15	0,03
13.4	9219	ВОДА	М3	36	0,072
13.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,93	0,00186
13.6	37710	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 150 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 225ММ	ШТ	252	0,504
13.7	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	82	0,164
13.8	63950	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	2,016
14	C	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		ШТ	1,0000
15	C	КОЛЬЦО ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		ШТ	1,0000

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	561,7341	14999,6	8425786,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,0003	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			8425786

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,13408	67284	9021,44
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,3952	93614	36996,25
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,0439	1081	4371,47
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2296	655	2115,41
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,104305	950	99,09
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,143724	82994	11928,23
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,0545	58638	3195,77
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,5808	76681	121217,32
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	6,0893	127627	777164,58
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,867888	160588	139372,40
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,218	3164	689,75
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,72332	97872	70792,78
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01635	18892	308,88
16	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,307615	1087	334,38
17	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	3,7605	18787	70648,51
18	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,2482	862	7971,95
19	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,3264	4656	24799,53
20	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0279	851	874,72
21	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	5,2959	82161	435113,36
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,313903	54548	17122,78
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,893652	54548	48746,91
24	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0805	950	1976,51
25	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,037076	916	33,96
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1784896

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

26	9219	ВОДА	М3	13,4136	1500	20120,45
27	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,122	800000	4097600,00
28	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,3775	425207	1010950,05
29	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,14448	425207	61433,91
30	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,56475	425207	240135,65
31	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	14,4596	60000	867578,40
32	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	511026	408,82
33	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	194,56	200	38912,00

34	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ¹	Т	0,153636	3614100	555255,87
35	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000064	9000000	575,77
36	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000496	9000000	4464,00
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012231	9000000	110080,04
38	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,39	9000	3510,00
39	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000412	541500	223,10
40	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00414	840000	3477,60
41	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	14,5452	45000	654534,00
42	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,021867	6000000	131203,80
43	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,009678	6750000	65326,50
44	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,038067	9000000	342601,20
45	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,017702	850000	15046,78
46	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,026596	5436843	144598,28
47	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ¹	Т	0,013642	4975183	67871,45
48	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ¹	Т	0,01425	9000000	128250,00
49	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001533	8250000	12647,25
50	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006777	6933334	46985,68
51	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000297	6250000	1856,00
52	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,7797	9000	25017,25
53	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,006452	4200000	27098,40
54	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,01506	650000	9789,00
55	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006561	13800000	90536,28
56	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,436356	50	21,82
57	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,291564	30000	8746,92
58	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,000256	2200000	563,90
59	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,05744	2762500	158678,00
60	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,370738	2762500	1024164,83
61	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,007213	2762500	19925,91
62	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,443295	2762500	1224602,44
63	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,031578	2762500	87235,33
64	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,002091	2762500	5776,39
65	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,014429	2762500	39860,11
66	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,29797	2762500	823142,13
67	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,05442	2762500	150335,25
68	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,12179	2762500	336445,43
69	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,158135	2762500	436847,94
70	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001476	2762500	4077,45
71	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,1788	65000	141622,00
72	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00047	15600000	7336,24
73	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛ	М2	5,76	652660	3759321,60
74	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,081	7200	36582,91
75	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	37,65	45000	1694250,00
76	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,025	8500000	212500,00
77	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,004278	2762500	11817,97
78	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	М3	0,007134	379547	2707,69
79	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	21,3672	462319	9878467,16
80	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,5055	379547	571415,60
81	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,12	340278	1061667,36

82	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,476284	340278	162068,97
83	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,227976	65000	14818,44
84	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,113988	65000	7409,22
85	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,369222	65000	23999,43
86	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,8893	16000	30228,48
87	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	3,737	10000	37370,00
88	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002534	4200000	10640,91
89	46163	СКОБЫ	10ШТ	8,4	5000	42000,00
90	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,942	20000	218839,60
91	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,2528	2762500	698360,00
92	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	120000	120000,00
93	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,036	50000	1800,00
94	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,249	8000	1992,00
95	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	10,2	200	2040,00
96	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001468	15000000	22021,20
97	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	2,3256	35000	81396,00
98		АЛЮПАН (ДЛЯ КАРНИЗ)	М2	12,4	150000	1860000,00
99		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,02	7124134	142482,68
100		ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ АКФА LED 9W	ШТ	5	5000	25000,00
101		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-615А	ШТ	5	3000	15000,00
102		ВЫКЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	5	15000	75000,00
103		СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП-11	ШТ	5	8000	40000,00
104		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01966	9500000	186770,00
105		ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ДЛЯ КАРНИЗ)	М	51,2	7000	358400,00
106		ОТВОД	ШТ	9	7000	63000,00
107		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15	15000	225000,00
108		КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВА СТАЛИ D 0,5 ММ	М	19,7	15000	295500,00
109		ЛОТОК	М	25,6	15000	384000,00
110		ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	36,8	62500	2300000,00
111		ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	М2	12,8	457087	5850713,60
112		ОКОННЫ БЛОКЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛ	М2	0,36	647047	232936,92
113		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01195	9500000	113525,00
114		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,05084	9351141	475412,01
115		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0156	9304157	145144,85
116		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,2895	8035773	2326356,28
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			47065426

КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

117		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5ММ ²	1000М	0,03	900000	27000,00
-----	--	--	-------	------	--------	----------

ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

СУМ

27000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

57303108

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьянской области.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N 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. УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО					
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0901	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12.86	1.159
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58.76	5,2959
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58.76	5,2959
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0474	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7,305
3	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0520	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,3952
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,3952
4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,5200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	6,5156
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,5808
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,5808
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	6,3336
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0520	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,72332
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,72332
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,72332
5.4	9219	ВОДА	М3	100	5,2
6	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	1,6760	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,0224
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,90504
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,08	0,13408
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,5419
6.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,2514
6.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	2,1788
7	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1239	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	3,5188
7.2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,143724
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018585
7.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,153636
7.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,227976
7.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,113988
7.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,369222
8	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,1572	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	53,0519
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	3,5543
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,6378
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,10218
8.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,044488
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00283
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004402
8.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,034584
8.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	16,0344
8.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	7,0426
9	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0545	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,6296
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0763

2

9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0545
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,109
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,008175
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,25	0,013625
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,013298
10	E1202-002-03 ДОН. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0545	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,1172
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,015805
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,109
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,008175
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,14	0,00763
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,013298
11	E0601-046-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИША ВЫГРЕБА	100М3	0,0123	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572	7,0356
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	75,02	0,922746
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	44,8	0,55104
11.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 т	МАШ.-Ч	70,56	0,867888
11.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	180,32	2,2179
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,44	0,030012
11.7	9219	ВОДА	М3	0,156	0,001919
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,000836
11.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	Т	0,23	0,002829
11.10	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19-22 мм III СОРТА	М3	0,17	0,002091
11.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,07	0,000861
11.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	0,15	0,001845
11.13	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	М3	0,58	0,007134
11.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	1,2485
11.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	11,3	0,13899
12	E0601-034-02 ДОН. З	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК	100М3	0,0014	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	2,519
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	0,138024
12.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	0,123379
12.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	0,407837
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,44	0,003514
12.6	9219	ВОДА	М3	0,235	0,000338
12.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000096
12.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,054	0,000078
12.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	Т	0,34	0,00049
12.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 см, ДЛИНОЙ 3-6,5 м	М3	0,178	0,000256
12.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	9,56	0,013766
12.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более II СОРТА	М3	1,51	0,002174
12.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	2,03	0,002923
12.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	0,14616
12.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	155	0,2232
13	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 18 мм	Т	0,0200	
14	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 мм	Т	0,0072	
15	E0601-041-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 мм, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 м	100М3	0,0256	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	24,3476
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	0,797952
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	1,2278
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,4	0,03584
15.5	9219	ВОДА	М3	0,257	0,006579
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,002022
15.7	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 мм	Т	0,0116	0,000297
15.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	6,22	0,159232
15.9	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более II СОРТА	М3	0,99	0,025344
15.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,53	0,013568
15.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	М3	2,61	0,066816
15.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	2,5984
15.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	86,1	2,2042
16	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 14 мм	Т	0,2895	

17	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	13,0000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4 70,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4 5,2
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,4 5,2
17.4	9219	ВОДА	М3	0,44 5,72
17.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394 5,122
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005 0,0065
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24 3,12
18	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0250
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73 1,5932
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54 0,0135
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31 0,00775
18.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1 0,025
19	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0029
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593 4,6197
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99 0,194271
19.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95 0,226055
19.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59 0,555611
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74 0,005046
19.6	9219	ВОДА	М3	0,231 0,00067
19.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635 0,000184
19.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25 0,000725
19.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23 0,000667
19.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6 0,02494
19.11	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 0,00406
19.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51 0,007279
19.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5 0,29435
19.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183 0,5307
20	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0156
21	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0048
22	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0103
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26 10,4675
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31 0,744793
22.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09 0,505627
22.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	70,81 0,729343
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25 2,145
22.6	9219	ВОДА	М3	0,12 0,001236
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037 0,000381
22.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04 0,000412
22.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25 0,002575
22.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81 0,008343
22.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5 1,0454
22.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9 0,80237
23	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0508
24	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0197
25	E1001-036-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛИЮМИНИЯ, АЛИЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,0036
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,3 0,32868
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,09 0,014724
25.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48 0,023328
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63 0,005868
25.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,6 0,09216
25.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011 0,00004
25.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	38 0,1368
26	C	ОКНОНЫ БЛОКИ ИЗ АЛИЮМИНЕВОГО ПРОФИЛ	М2	0,3600
27	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛИЮМИНИЕВЫХ, АЛИЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100М2	0,0576
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34 4,6852
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65 0,21024
27.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84 0,221184
27.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99 0,114624

27.5	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛ	M2	100	5,76
27.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KГ	37,5	2,16
27.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0048	0,000276
27.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	38	2,1888
28	E1001-036-04 ДОП. 9	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "АКФА"		100 М2	0,1280
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	10,5766
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,50176
28.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,78336
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,20096
28.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KГ	22,1	2,8288
28.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,009	0,001152
29	C	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА		M2	12,8000
30	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,4535
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	10,2037
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,16326
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,104305
30.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,149655
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,16326
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00136
30.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,421755
30.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,05442
30.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,004535
30.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001365
31	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	0,3590
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,6483
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,13283
31.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,15796
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,07898
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002585
31.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,013642
31.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001572
31.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,05744
31.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,02154
31.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,29797
31.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000704
32	E58-012-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		100M2	0,3200
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	6,016
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0928
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,032
32.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006	0,00192
32.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,1728
32.6	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,48	0,1536
33	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ		100M2	0,3200
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	30,0832
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,2016
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,16
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0416
33.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	194,56
33.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	0,2528
34	C	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ		M2	36,8000
35	C	ЛОТОК		M	25,6000
36	C	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВА СТАЛИ D 0,5 ММ		M	19,7000
37	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		100M ТРУБ	0,1500
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,76
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0645
37.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,01425
37.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000045
38	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		M	15,0000
39	C	ОТВОД		ШТ	9,0000
40	E1201-010-01	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ИЗ АЛЮПАН		100M2	0,1240
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	13,981
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,03348
40.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,000496
40.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,001488

41	C	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ДЛЯ КАРНИЗ)	M	51,2000
42	C	АЛЮПАН (ДЛЯ КАРНИЗ)	M2	12,4000
43	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1426
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51 5,6341
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27 0,181102
43.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07 1,2934
43.4	9219	ВОДА	М3	3,5 0,4991
43.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04 0,290904
44	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1426
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78 17,0806
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94 0,419244
44.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28 0,039928
44.4	9219	ВОДА	М3	3,85 0,54901
44.5	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102 14,5452
44.6	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06 0,436356
44.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3 0,18538
45	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,3765
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4 28,3881
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07 2,2854
45.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45 2,0519
45.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51 0,568515
45.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00007 0,000026
45.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006 0,002259
45.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77 1,0429
46	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,3765
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228 85,842
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86 0,32379
46.3	9219	ВОДА	М3	0,465 0,175072
46.4	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5 0,56475
46.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,04 0,01506
46.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100 37,65
47	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,3135
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84 26,9108
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29 1,9719
47.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45 1,7086
47.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87 0,586245
47.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012 0,000038
47.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006 0,001881
47.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54 1,7368
48	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0336
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06 6,8564
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06 0,069216
48.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1 0,00336
48.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3 0,14448
49	E1501-050-01 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,1426
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,15 7,1514
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87 0,124062
49.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,76 0,108376
49.4	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,59 2,0805
49.5	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26 0,037076
49.6	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	M2	101,4 14,4596
49.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00011 0,000016
49.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,005 0,000713
49.9	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03 0,004278
49.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00326 0,000465
50	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3471
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9 14,8906
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,059007
50.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,052065
50.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063 0,021867
50.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051 0,017702
50.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84 0,291564

51	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6452
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88 45,7318
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78 1,7937
51.3	9219	ВОДА	М3	0,35 0,22582
51.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89 1,2194
52	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,6452
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07 6,4972
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11 0,070972
52.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11 0,070972
52.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015 0,009678
52.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059 0,038067
52.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01 0,006452
53	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛ	100М2	0,0256
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01 1,3059
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12 0,003072
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11 0,002816
53.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837 0,00047
54	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0037
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194 0,7178
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8 0,11396
54.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52 0,001924
54.4	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	1010 3,737
55	E2304-011-01	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31 1,31
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07 0,07
55.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07 0,07
55.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008 0,0008
55.5	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1 1
56	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,4760
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4 3,5424
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55 0,8118
56.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93 1,3727
56.4	9219	ВОДА	М3	0,15 0,2214
56.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28 1,8893
57	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА	М3	1,4760
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8 2,6568
57.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48 0,70848
57.3	9219	ВОДА	М3	0,35 0,5166
57.4	36138	ПИЛОУМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001 0,001476
57.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02 1,5055
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
58	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37 11,1
58.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3 0,39
58.3	46163	СКОБЫ	10ШТ	28 8,4
58.4	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12 0,036
58.5	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83 0,249
59	С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5ММ2	1000М	0,0300
60	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0500
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88 4,4
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6 1,73
60.3	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204 10,2
61	С	СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП-11	ШТ	5,0000
62	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2 1,61
63	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	5,0000
64	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-615А	ШТ	5,0000
65	С	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ АКФА LED 9W	ШТ	5,0000

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

О.БАРАТОВ
Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7

ОБОРУДОВАНИЕ

1	Письменный стол (сотрудний) 700Х760Х1400	ШТ	21	800000	16800000,00
2	Комплект стол для руководителя	ШТ	1	3500000	3500000,00
3	Комплект стол для руководителя (малый)	ШТ	5	2000000	10000000,00
4	Офисное кресло для сотрудник	ШТ	30	1200000	36000000,00
5	Офисное кресло для клиентов	ШТ	30	250000	7500000,00
6	Стол набор для конференс зала (40 шт персон)	КОМПЛ	1	18000000	18000000,00
7	Стол для ременшин	ШТ	1	600000	600000,00
8	Мягкий мебель дван	ШТ	5	900000	4500000,00
9	Кондиционер колонного 64	ШТ	3	17500000	52500000,00
10	Кондиционер настенного 18	ШТ	6	6500000	39000000,00
11	Шкаф книжный одежда	ШТ	16	600000	9600000,00
12	Метал шкаф 800Х420Х1800	ШТ	12	1000000	12000000,00
13	Телевизор 72 "LG SMART"	ШТ	1	13000000	13000000,00
14	Телевизор 43 "LG SMART"	ШТ	2	5400000	10800000,00
15	Кресло аэропорт (3 местный)	ШТ	10	1350000	13500000,00
16	Книжный шкаф большой (конф. зал) 7700Х400Х1700	ШТ	1	4500000	4500000,00

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

СУМ

251800000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

251800000

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на

БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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. БЛАГОУСТРОЙСТВО

1	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0300	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,49	0,2247
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,49	0,2247
2	E0101-182-02 ДОП. 4	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ	1000М3	0,0429	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,06	0,388674
2.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,004719
2.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	7,57	0,324753
2.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,059202
2.5	9219	ВОДА	М3	4	0,1716
3	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100М3	0,1144	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	20,592
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,0741
3.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	5,4912
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,014872
3.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,02288
3.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	11,6688
4	E1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	М3	11,4400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	26,312
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	3,432
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,9152
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	5,0336
4.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,716
4.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	13,728
5	E1101-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	1,4300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	135,564
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	4,0469
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	4,0469
5.4	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	143
5.5	9219	ВОДА	М3	2,5	3,575
5.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,6149
6	E0101-030-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0450	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,49	0,33705
6.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,49	0,33705
7	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 22 СМ	М3	33,8800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	81,312
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	18,634
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	15,5848
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	31,5084
7.5	9219	ВОДА	М3	0,15	5,082
7.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	43,3664
8	E2706-020-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,1540	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,6	5,1744
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	2,5918
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4	0,2156
8.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,47	0,53438
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00462
8.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,39	0,06006

8.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2,8	0,4312
8.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00616
8.9	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,001663
8.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,000955
8.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,0231
8.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	95,8	14,7532
9	E2706-021-03 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000М2	0,1540	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,08316
9.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,02	0,15708
9.3	30135	БИТУМ	Т	0,0084	0,001294
9.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	72	11,088
10	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ БАРДЮР	100М3	0,0128	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,304
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,232064
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,6144
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001664
10.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00256
10.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,3056
РАЗДЕЛ 2. ОЗЕЛЕНЕНИЕ					
11	E4701-009-01	ПОСАДКА ДЕКОРАТИВНЫЙ МОЖЕВИ СОСНА	10ШТ	2,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	8,94
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,6
11.3	23469	ВОДА	М3	1,07	2,14
11.4	41695	МОЖЕВИ СОСНА	ШТ	10	20
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
12	E0101-031-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ РОССТОЯНИЕ ДО 20 М	1000М3	0,0240	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11	0,264
12.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11	0,264
13	E0101-013-13	РАЗРАБОТКА ЛИШНИЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0940	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	1,1562
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,73	3,3586
13.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,47	0,79618
13.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	27,26	2,5624
13.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03	0,00282
14	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	150,4000	
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,010783	1,6218
14.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,010783	1,6218
15	C	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	КОМПЛ	1,0000	
16	C	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ	1,0000	
17	C	ВОРОТА	ШТ	1,0000	

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьинской области.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	281,4378	14999,6	4221454,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,8057	--	--
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4221454

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,9621	72437	359439,64
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3579	105272	142952,01
5	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,264	125087	33022,97
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,1056	1081	6600,15
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,37268	178	66,34
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	0,53438	85750	45823,08
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ DO 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,5848	76681	1195058,05
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,00462	127627	589,64
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,064779	97872	6340,05
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,542	862	31499,20
13	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,4312	130376	56218,13
14	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 м3	МАШ.-Ч	2,5624	128967	330470,20
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,00616	54548	336,02
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,016536	54548	902,01
17	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,324753	227362	73836,49
18	2852	КАТКИ ВIBRATIONНЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	0,059202	85750	5076,57
19	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 т	МАШ.-Ч	1,6218	85296	138329,91
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2426560

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

20	9203	БРУСЧАТКА	М2	143	35000	5005000,00
21	9219	ВОДА	М3	10,57	1500	15855,06
22	23469	ВОДА	М3	2,14	1500	3210,00
23	30135	БИТУМ	Т	0,002957	3614100	10686,17
24	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 кг	Т	0,000955	4975183	4750,30
25	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	0,0231	2762500	63813,75
26	41695	МОЖЕВ И СОСНА	ШТ	20	15000	300000,00
27	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00282	65000	183,30
28	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	12,9744	418938	5435469,19
29	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	14,3429	60000	860574,00
30	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	М3	43,3664	16000	693862,40
31	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	25,8412	352047,9	9097340,19
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			21490744

ОБОРУДОВАНИЕ

32		ВОРОТА	ШТ	1	7000000	7000000,00
33		ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	КОМПЛ	1	2000000	2000000,00
34		МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ	1	1000000	1000000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			10000000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ **СУМ** **38138759**

СОСТАВИЛ

О.БАРАТОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ОРЗИКУЛОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Реконструкция здания «ТУРОН БАНК» в г. Шахрисабз Кашкадарьянской области.

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты						Прочие затраты подрядчик от ст. пр-з.	Затраты на страхов. Объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		Зарплата с уч.сон. страж сум	Экспл. Машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	Услуги мат- кон-ции С матх0,05	Кабель- ные про- дукции С матх0,05	Трансн. Услуги мат- кон-ции С матх0,05				
1	СМР БЛОК	314392113,99	50610535	1279304020	63965201	0	0	11	12	13	14
2	СТОЛОВЫЙ	9514189,00	2265250	21040707	1052035	0	0	1708271870	378553046	6677840	2093502756
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СМР БЛОК	24666407,21	494757	28562514	1428/26	9241612	138624	2900000	58000	33872181	41510667
4	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ СТОЛОВОЙ	600314,00	5686	787750	39388	69096	1036	0	15032270	64532040	47737267
5	ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ	3713871,00	28563	3237840	161892	2133554	32003	12242000	244840	333125	82042604
6	ОПС СМР БЛОК	5785915,70	137054	6750519	337526	792606	11889	1700000	34000	13815510	94348994
7	ОПС СТОЛОВОЙ	400459,32	6306	463598	23180	36500	548	1800000	36000	930591	14300300
8	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	5121823,00	9214	3945400	197270		0	48050000	961000	9273707	15032270
9	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	2418137,00	107587	5989930	299497	0	3000000	60000	8815151	333125	18422771
10	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	21514080,00	1302297	35857776	1792889	0	71060000	1421200	60467042	13399496	2118612
11	НАРУЖНЫЙ ВИК	1998923,00	1008154	3761555	188078	0	0	6956720	1541609	27195	18422771
12	НЭС	3876335,00	1165967	7729271	3864644	5649418	84741	79000000	1580000	18892196	18422771
13	ВЫПРЕБ НА 10 М3	1774941,67	20883	8157341	407867	0	0	10361033	2296005	40503	104622442
14	РЕЗЕРВУАР ЧЕСТОЙ ВОДЫ НА 10	1774941,67	20883	8157341	407867	0	0	10361033	2296005	40503	12697540
15	УБОРНАЯ НА 4 ОЧКО	8425786,00	1784896	47065426	2353271	27000	405	0	59656784	13219943	14602171
16	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			0		0	251800000	5036000	0	0	73109933
17	БЛАГОУСТРОЙСТВО	4221454,00	2426360	21490744	1074537	0	10000000	200000	29213295	0	25683600
Итого		410199702	61394593	1482301731	74115087	17949786	269247	481552000	9631040	2046230145	453444600
Прочие затраты заказчика 3,5%											7998959
Всего											3448685255
											120703984
											3569389239

11/11

Орзикулов Ф.

Составил

Баратов О.