



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:21-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76372

Obyekt nomi « Buxoro viloyati G`ijduvon tuman Gulistonobod MFY hududidan "Mahalla" binosi qurilishi»

Buyurtmachi - G`ijduvon tuman mahalla va oilani qo'llabquvvatlash bo'limi

Bosh loyihachi - "Gijduvon Qurilish Loyiha" MCHJ Yordamchi loyiha tashkiloti
"NEW BUKHARA PROJECTS" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2022 yil 11
noyabrda berilgan №AL-000044.Yordamchi loyiha tashkiloti litsenziyasi
O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2022-yil 27-
martda AL-002096.sonli.

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 74377

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buxoro viloyat hokimining 2022 yil 10 sentabrdagi 467-2-0-Q/22-sonli qarori;

1.2 Buxoro viloyati Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi tomonidan 2022-yil 24-oktyabrda berilgan
1706-1706215-52866 sonli ART

1.3 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Umumiy tushuntirish xati.

2.2 Tasdiqlangan Bosh reja . va albom Bosh reja GP

2.3 Albom. "Mahalla" binosi AC, bo'limi, maxsus spetsifikatsiyalar.

2.4.Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari. Loyihalangan bino va inshootlarning asosini – tuproq turi suglinik tashkil etadi . Mavsumiy muzlashning maksimal chuqurligi 0,57 m. Qurilish maydonining zilzilabardoshlilik 7 ball. Tuproqlarning zilzilabardoshlilik toifasi uchinchi hisoblanadi. Qurilish maydonining taxminiy zilzilabardoshlilik 8 ballni tashkil etadi.

3.2 Texnologik yechimlar. Texnologik yechimlar. ShNK 2.08.02-09 «Jamoat binolari va inshootlari», KMK 2.08.04-04 «Ma'muriy binolar» talablariga muvofiq tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq texnologik echimlar qabul qilindi va Buyurtmachi bilan kelishildi.

3.3 Hudud. Qurilish maydoni G`ijduvon tuman Gulistonobod MFY hududida joylashgan

3.4 Bosh reja. Ob'ektning bosh rejasi amaldagi loyihalash qoidalari va qoidalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. Loyihada ob'ektning funktsional o'ziga xosligi, sanitariya-gigiyena talablari va ekologiyasini hisobga olgan holda hududni obodonlashtirish ko'zda tutilgan. Mavjud hududda: mahalla binosi birinchi bosqichda qurilish ichki elektr va isitish tizmi ishlari ikkinchi bosqichda tashqi muxandislik tarmoqlari va yong'in xafsizlikini ta'minlash uchun quti oqova suvlari uchun xandak shuningdek mashina turargox ko'kalamzorlashtirish ishlari yo'lak va yo'llar kiritilgan 1 navbatda loyihada quyidagilar nazarda tutilgan:
Mahalla binosi

Hudud bo'yicha TIK:

Umumiy yer maydoni - 200.0 m²

Loyihalashtirilgan qurilish maydoni - 118.7m²

Loyihalashtirilgan maydon qoplamasi - 81.3 m²

3.5 Loyihaning asosiy yechimlari

Arxitektura va qurilish yechimi.

Mahalla binosi individual loyiha ishlab chiqilgan - bir qavatli, o'qlari bo'ylab o'lchamlari 10.0x14.0m.

Xonaning balandligi 3,0m.

Fasadning me'moriy yechimlari.

Poydevorning yer ustki qismi (Sokol) - kabanchik ko'rinishdagi keramik plitkalar bilan qoplash.

Devorlar - dekorativ qoplama bilan suvoqlash (ostida mineral tolali qatlam PPJ-140) va fasad bo'yoqlari bilan bo'yash.

Konstruktiv sxema.

Qurilish toifasi sinfi - II.

Konstruktiv yechimlar:

Mahalla binosi g'isht devorlaridan tuzilgan bo'lib, uning fazoviy qattiqligi , monolit temir-beton qo'shimchalar bilan mustahkamlangan ramali konstruksiya .

Devorlari - bir yarim g'ishtli M50 markali qorishma bilan M75 g'ishtdan qilingan,

Pardevorlar - yarim g'ishtli M50 markali qorishma bilan M75 g'ishtdan qilingan,

Tom va tomyopma -metall konstruksiyalar va ustida asbestosiment listlar .

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

Eshiklar - MDF dan, alyumin eshiklar.

Vitrinalar - ikki oynali, plastik.

Pollar - keramik va laminat pollardan tashkil topgan

Ichki pardozlash - shiptni suvli emulsiya bilan bo'yash, devorlarni yaxshilab suvoqlash, devorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash

Mahalla binosi uchun TIK:

Umumiy maydon -118,7 m²

Qurilish hajmi - 686.8 m³

Qurilish maydoni - 160,0 m²

Asosiy kirish qismida Harakati cheklangan odamlar uchun qulay foydalanishni ta'minlaydigan yechimlar. Loyihada xarakati cheklanganlar ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlar ko'zda tutilgan: binoga kiraverishdagi nogironlar yo'lagi panduslar ko'rsatilgan . Qurilish inshootlarini korroziyadan himoya qilish. Poydevorlar ostida gidroizolyatsiya 50 mm qalinlikdagi shag'al asosda 50 mm qalinlikdagi asfalt-beton qatlamidan amalga oshiriladi. Poydevorlarning yon sirtlari bitum bilan 2 marta bo'yash ko'zda tutilgan Gorizontal gidroizolyatsiya -0,05 atrofida suyuq shisha bilan 30 mm qalinlikdagi M100 sement qorishmasidan amalga oshiriladi. Yer osti inshootlari uchun GOST 10178-76 bo'yicha Portlend sementi normal o'tkazuvchanlik betoni deb qabul qilinadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Isitish va Elekt taminoti -Tasdiqlangan loyiha topshirig'iga ko'ra, isitish tizimi 2 kontorli qozon o'rnatish

politelen qovurlar va radiatorlar o'rnatish ko'zda tutilgan . Elektr taminotida kabellar o'rnatish, yoritgichlar o'rnatish, rozetkalar o'rnatish o'chirib yoqqichlar o'rnatish.Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihatopshirig'ida issiqlik taminoti, yong'in signalizatsiyasi 2 etabga loyihalashtirish ko'zda tutilgan .

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalarito'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan

narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ishhaqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'odagi ko'rsatgichlarga asosan qabul qilindi. Xavf-xatar omili qabul qilinmasin.

Yong'inga chidamlilik: Loyihalashtirilgan bino va inshootlarning yong'inga chidamlilik darajasi II. Loyihada talabalarni favqulodda chiqishlar orqali xavfsiz evakuatsiya qilish nazarda tutilgan. Barcha yog'och strukturaviy elementlar antiseptiklar bilan singdirilgan va yong'inga qarshi vositalar bilan ishlov berilgan, qochish yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan yasalgan, qochish yo'llarida eshiklar chiqish tomon ochilishi ko'zda tutilgan. Binolar orasidagi yong'inga qarshi bo'shliqlar sanitariya me'yorlarini hisobga olgan holda ta'minlanadi. Loyihada o't o'chirish mashinalari binolarga kirishi ta'minlanadi. Loyihada "Yong'in signalizatsiyasi " bo'limi 2 etapda ishlab chiqiladi .

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan: Buxoro viloyati hokimi Arxitektura va Qurilish Bosh Boshqarmasi bilan; Tuman hokimiyati bilan kelishilgan Loyiha Buxoro viloyati hokimi huzuridagi arxitektura va qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi shaharsozlik kengashida – shaharsozlik kengashi yig'ilishi bayonnomasida ko'rib chiqildi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- loyihaning qabul qilingan yechimlar muvofiq ish hajmi to'g'rilandi.
- smeta me'yorlari qabul qilingan loyihaviy yechimlar muvofiqashtiriladi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 263 820,784 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 18 845,870 ming so'mga kamaytirilib, **244 974,915 ming so'm** qilib belgilandi.

Xususan:

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Qurilish-montaj ishlari | 207 304,565 ming so'm. |
| Asbob uskunalari | 5 717,100 ming so'm. |
| Qo'shimcha qiymat solig'i | 31 953,250 ming so'm. |
| Bundan tashqari | |
| Buyurmachining boshqa xarajatlari | 7 349,247 ming so'm. |

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

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17. sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi

bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro viloyati G`ijduvon tuman Gulistonobod MFY hududidan "Mahalla" binosi qurilishi**» ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628



OOO "G'JDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ
МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ
ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G'ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;
- Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр – затраты на транспортные расходы;
- Пп – прочие затраты подрядчика;
- Пз – прочие затраты заказчика;
- Зо – затраты на оборудование;
- Ср – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр – коэффициент риска;

1. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 2 квартала 2022 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:

М.Жабборова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов;

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

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

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $Cч =$ 12100 сум/час

Траб = 2786,73 Чел.Час

$C_{зп} =$ 33719398,68 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

— Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Сэм} = 4051747,26 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{См} = 150\,687\,550 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{СоN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{СоN} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Со} = 5\,717\,100 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | | |
|---|--|--------------------|---------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 33719398,68 | 17,37 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 4051747,255 | 2,09 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 150687549,7 | 77,60 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 5717100 | 2,94 |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | 194175795,6 | 100,00 |

6 Прочие затраты подрядчика

— Прочие затраты и расходы Подрядчика

10%

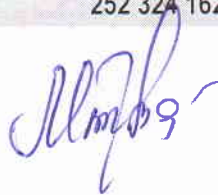
$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См}) \times 10\%$$

$$\text{Пп} = 18\,845\,870 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 18\,845\,870 \text{ сум}$$

| | | | |
|-----------------------------------|----|-------------|-----|
| —ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС | C= | 213 021 665 | сум |
| — НДС 15% | C= | 31 953 250 | сум |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% | C= | 244 974 915 | сум |
| Прочие затраты Заказчика 3% | C= | 7 349 247 | сум |
| НДС и прочими затратами Заказчика | C= | 252 324 162 | сум |

Составила:



М.Жабборова

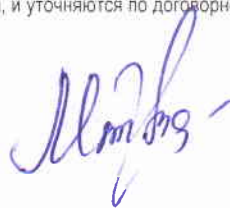
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (сум) |
|----|---|--------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 5 717 100 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 150 687 550 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 33 719 399 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 4 051 747 |
| 5 | Итого прямых затрат | 194 175 796 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 10% | 18 845 870 |
| 9 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 213 021 665 |
| | НДС 15% | 31 953 250 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 244 974 915 |
| | Прочие затраты Заказчика 3% | 7 349 247 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 252 324 162 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила:



М.Жабборова

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | в текущем уровне | |
|--|---|-------------------|---------------------|------------------|--------------|
| | | | | единицы | всего |
| | | | | 9 | 10 |
| Ресурсы по нормам ШНК | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 2786,73 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 0,00 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1. | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,22358 | 12800 | 15 661,80 |
| 2. | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 4,1296 | 18191 | 75 121,55 |
| 3. | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 0,364 | 4967 | 1 807,99 |
| 4. | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (д.с.) | маш.-ч | 0,06734 | 175848 | 11 842,31 |
| 5. | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 16,0021 | 1803 | 28 851,73 |
| 6. | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 22,3813 | 1095 | 24 507,51 |
| 7. | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,28152 | 1803 | 507,58 |
| 8. | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | маш.-ч | 0,06029 | 2712 | 163,50 |
| 9. | Дрели электрические | маш.-ч | 0,33252 | 1586 | 527,38 |
| 10. | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0,17086 | 138631 | 23 686,77 |
| 11. | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 2,7329 | 28088 | 76 761,79 |
| 12. | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 3,21962 | 28088 | 90 432,69 |
| 13. | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч | 0,0044 | 123685 | 543,72 |
| 14. | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 66,6203 | 50750 | 3 380 978,40 |
| 15. | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,4917 | 50500 | 24 830,85 |
| 16. | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч | 0,34226 | 42600 | 14 580,28 |
| 17. | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 4,69707 | 950 | 4 462,21 |
| 18. | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 0,26212 | 2356 | 617,54 |
| 19. | Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) | маш.-ч | 1,7658 | 3128 | 5 523,42 |
| 20. | Шуруповерты | маш.-ч | 1,5471 | 1424 | 2 203,07 |
| 21. | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 3,11421 | 2217 | 6 904,21 |
| 22. | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 0,0186 | 2799 | 52,07 |
| 23. | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 29,127 | 1200 | 34 952,40 |
| 24. | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,60414 | 19973 | 12 066,41 |
| 25. | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 8,99275 | 1800 | 16 186,95 |
| 26. | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,26845 | 1601 | 429,78 |
| 27. | Бензопилы | маш.-ч | 0,59499 | 1601 | 952,58 |
| 28. | Пила электрическая цепная | маш.-ч | 0,61795 | 1601 | 989,34 |
| 29. | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 5,45436 | 8861 | 48 331,08 |
| 30. | Растворонасосы 1 м3/ч | маш.-ч | 17,0204 | 3796 | 64 609,25 |
| 31. | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 19,3 | 300 | 5 790,00 |
| 32. | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 8,49991 | 1531 | 13 013,36 |
| 33. | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 2,31465 | 1810 | 4 189,52 |
| 34. | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) | маш.-ч | 0,0672 | 3828 | 257,24 |
| 35. | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 50,3808 | 560 | 28 213,23 |
| 36. | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 1,62176 | 1424 | 2 309,38 |
| 37. | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 6,68964 | 1800 | 12 041,35 |
| 38. | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0,4917 | 1800 | 885,06 |
| 39. | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,1055 | 18191 | 1 919,22 |
| 40. | Станки фрезерные | маш.-ч | 0,20172 | 28671 | 5 783,51 |
| 41. | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,9 | 1718 | 1 546,20 |
| 42. | Перфораторы электрические | маш.-ч | 2,35892 | 1718 | 4 052,62 |

| | | | | | |
|---|--|--------|------------|-------------------|---------------|
| 43. | Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии) | маш.-ч | 1,2 | 2217 | 2 660,40 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | 4051747,26 | |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1. | Бетон тяжелый класса В7.5 /М-100/ фракции 5-20 мм | м3 | 74.4014 | 319382 | 23 762 453.56 |
| 2. | Вода | м3 | 50.7662 | 2450 | 124 377.18 |
| 3. | Гравий | м3 | 3.584 | 31529 | 112 999.94 |
| 4. | Кирпич глиняный обыкновенный М-75 | 1000шт | 33.2434 | 626000 | 20 810 384.30 |
| 5. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25 | м3 | 19.863 | 245736 | 4 881 054.17 |
| 6. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м3 | 0,01132 | 361303 | 4 089,52 |
| 7. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м3 | 1,1891 | 385119 | 457 945,00 |
| 8. | Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150 | м3 | 3.13488 | 271815 | 852 107,41 |
| 9. | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 9,55684 | 285119 | 2 724 836,66 |
| 10. | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0 | м3 | 0,01147 | 385119 | 4 415,77 |
| 11. | Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5 | м3 | 0,37195 | 385119 | 143 245,01 |
| 12. | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 | м3 | 0,8067 | 370738 | 299 074,34 |
| 13. | Смесь сухая гипсовая | т | -0,79933 | 700000 | 559 528,06 |
| 14. | ТИПА Гранитные плитки (КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ) антискользящие | м2 | 10,2 | 68000 | 693 600,00 |
| 15. | Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 | м3 | 0,961 | 295736 | 284 202,30 |
| 16. | ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ISOCOM ППИ-П, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | М2 | 150,998 | 1200 | 181 197,60 |
| 17. | Листы композитные декоративные облицовочные типа "АЛЮПАН" | м2 | 0,451 | 163333 | 73 663,18 |
| 18. | Винты самонарезающие | шт | 9,84 | 325 | 3 198,00 |
| 19. | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт | 5,3879 | 500 | 2 693,95 |
| 20. | Уголок внутренний для пластикового плинтуса | шт | 5,3879 | 500 | 2 693,95 |
| 21. | Соединитель для пластикового плинтуса | шт | 30,788 | 800 | 24 630,40 |
| 22. | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса | шт | 12,3152 | 150 | 1 847,28 |
| 23. | Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6 | м | 12,8106 | 9226 | 118 190,60 |
| 24. | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм | м2 | 197,12 | 21200 | 4 178 944,00 |
| 25. | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 0,06845 | 5652174 | 386 880,01 |
| 26. | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,01352 | 16090000 | 217 577,03 |
| 27. | Гвозди строительные | т | 0,05379 | 8000000 | 430 356,56 |
| 28. | Дюбели | кг | 7,5604 | 22219 | 167 984,63 |
| 29. | Гвоздь усиленный | кг | 5,46 | 8000 | 43 680,00 |
| 30. | Вытяжные клепки | шт | 4,92 | 325 | 1 599,00 |
| 31. | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0,00277 | 700 | 1,94 |
| 32. | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0,015 | 700000 | 10 501,36 |
| 33. | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,06393 | 550000 | 35 163,81 |
| 34. | Примеси волокнистых веществ | кг | 0,616 | 4200 | 2 587,20 |
| 35. | Плитки керамические фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 13,2 | 40000 | 528 000,00 |
| 36. | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт | 20,2431 | 5600 | 113 361,42 |
| 37. | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 | шт | 19,35 | 325 | 6 288,75 |
| 38. | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 | шт | 2,43 | 325 | 789,75 |
| 39. | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы | м | 0,48 | 10836 | 5 201,28 |
| 40. | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00011 | 1800000 | 1 980,00 |
| 41. | Краски вододисперсионные | т | 0,34014 | 6200000 | 2 108 843,20 |
| 42. | Краска | кг | 1,26 | 18000 | 22 680,00 |
| 43. | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 1,9E-05 | 15000000 | 292,05 |
| 44. | Грунтовки масляные, готовые к применению | т | 0,00135 | 15000000 | 20 306,25 |
| 45. | Грунтовка битумная | т | 0,03864 | 15000000 | 579 600,00 |
| 46. | Дюбель-пробки дл. 65 мм | шт | 103,133 | 560 | 57 754,37 |
| 47. | Растворитель марки Р-4 | т | 3,8E-05 | 21612000 | 814,34 |
| 48. | Грунтовка на основе микрокальцита | кг | 6,88 | 15000 | 103 200,00 |
| 49. | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,00003 | 10600000 | 318,00 |
| 50. | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0,00204 | 10600000 | 21 620,29 |
| 51. | Олифа натуральная | кг | 0,024 | 10600 | 254,40 |
| 52. | Клей 88-СА | кг | 0,1322 | 83820 | 11 081,00 |
| 53. | Шпатлевка клеевая | т | 0,15927 | 1120000 | 178 385,76 |
| 54. | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,00921 | 1120000 | 10 310,16 |
| 55. | Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 16,1357 | 3520 | 56 797,49 |
| 56. | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,5492 | 1600000 | 878 712,32 |
| 57. | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,01426 | 1600000 | 22 816,00 |

| | | | | | |
|------|--|----|---------|----------|--------------|
| 58. | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" | т | 0,008 | 1600000 | 12 800,00 |
| 59. | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,00127 | 12830000 | 16 319,76 |
| 60. | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,03899 | 12830000 | 500 236,57 |
| 61. | Проволока лагунная диаметром 1,5 мм | т | 0,0027 | 12830000 | 34 641,00 |
| 62. | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,0105 | 12830000 | 134 715,00 |
| 63. | Стекло жидкое калийное | т | 0,0155 | 4080000 | 63 240,00 |
| 64. | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 17,3014 | 13280 | 229 762,86 |
| 65. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,12088 | 8700000 | 1 051 656,00 |
| 66. | Швеллеры N 40 сталь марки Ст0 | т | 0,00012 | 15200000 | 1 851,82 |
| 67. | Уголь древесный марки А | т | 0,0082 | 8800000 | 72 160,00 |
| 68. | Кислород технический газообразный | м3 | 0,08604 | 2262 | 194,61 |
| 69. | Метиленхлорид | кг | 0,152 | 5200 | 790,40 |
| 70. | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 0,00487 | 677566 | 3 301,10 |
| 71. | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 0,00528 | 620000 | 3 273,60 |
| 72. | Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм | т | 0,00034 | 10600000 | 3 604,00 |
| 73. | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,05141 | 12900000 | 663 138,17 |
| 74. | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 0,00025 | 12900000 | 3 240,48 |
| 75. | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм | шт | 202,431 | 125 | 25 303,89 |
| 76. | Канаты пеньковые пропитанные | т | 6,3E-06 | 5050000 | 31,71 |
| 77. | Опилки древесные | м3 | 1,40142 | 7000 | 9 809,94 |
| 78. | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 0,00043 | 8522 | 3,69 |
| 79. | Рогожа | м2 | 32,5526 | 1000 | 32 552,59 |
| 80. | Карборунд | кг | 3,153 | 9317 | 29 376,50 |
| 81. | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 3,94402 | 2200 | 8 676,84 |
| 82. | Очес льняной | кг | 0,051 | 6000 | 306,00 |
| 83. | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0,00135 | 4350000 | 5 884,68 |
| 84. | Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 0,06 | 1800000 | 108 000,00 |
| 85. | Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 6,5E-05 | 2800000 | 181,10 |
| 86. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,8316 | 2800000 | 2 328 480,00 |
| 87. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,28508 | 2800000 | 798 212,80 |
| 88. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0,04444 | 2800000 | 124 432,00 |
| 89. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 1,67679 | 2800000 | 4 695 012,00 |
| 90. | Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта | м3 | 0,04606 | 2800000 | 128 956,80 |
| 91. | Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 0,06 | 2800000 | 168 000,00 |
| 92. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,00897 | 2800000 | 25 104,80 |
| 93. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,98636 | 2800000 | 2 761 808,00 |
| 94. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,29273 | 2800000 | 819 650,72 |
| 95. | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0,01803 | 2800000 | 50 484,00 |
| 96. | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта | м3 | 0,02509 | 2800000 | 70 257,60 |
| 97. | Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0,0056 | 2800000 | 15 680,00 |
| 98. | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 0,00344 | 2800000 | 9 632,00 |
| 99. | Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 0,00713 | 2800000 | 19 964,00 |
| 100. | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D"1/2, стенка 3,4/ | м | 7,192 | 8043 | 57 845,26 |
| 101. | Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D"1, стенка 5,4/ | м | 61,908 | 12900 | 798 613,20 |
| 102. | Пакля пропитанная | кг | 12,2936 | 1000 | 12 293,60 |
| 103. | Ерши металлические | кг | 4,095 | 1500 | 6 142,50 |

| | | | | | |
|------|---|--------|---------|----------|--------------|
| 104. | Мука андезитовая кислотоупорная марка А | т | 0,00045 | 568020 | 255,61 |
| 105. | Краски масляные готовые к применению для внутренних работ | т | 0,00332 | 18000000 | 59 684,04 |
| 106. | Краска по проектным данным | т | 0,00187 | 18000000 | 33 660,00 |
| 107. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 10,92 | 441583 | 4 822 086,36 |
| 108. | Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта | м3 | 0,00369 | 4173913 | 15 401,74 |
| 109. | Переpleгты оконные для жилых зданий | м2 | 0,5 | 225900 | 112 950,00 |
| 110. | Плинтуса для полов пластиковые | м | 77,7397 | 3348 | 260 272,52 |
| 111. | Плитки рядовые | м2 | 12,18 | 40000 | 487 200,00 |
| 112. | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 0,05628 | 2450 | 137,89 |
| 113. | Шлифкруги | шт | 0,0044 | 8600 | 37,81 |
| 114. | Порошок полирующий | кг | 0,007 | 5800000 | 40 600,00 |
| 115. | Смесь растворная сухая | т | 1,3425 | 500000 | 671 248,50 |
| 116. | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм | м3 | 0,10157 | 31529 | 3 202,34 |
| 117. | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм | м3 | 0,05078 | 31529 | 1 601,17 |
| 118. | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм | м3 | 0,1645 | 31529 | 5 186,39 |
| 119. | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 6,0537 | 31529 | 190 867,11 |
| 120. | Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм | м3 | 5,632 | 31529 | 177 571,33 |
| 121. | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | 6,4904 | 226000 | 1 466 830,40 |
| 122. | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,02575 | 5103 | 131,39 |
| 123. | Краны натяжные газовые муфтовые, латунные, диаметр 20 мм | шт | 1 | 31529 | 31 529,00 |
| 124. | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000шт | 0,0476 | 1400000 | 66 640,00 |
| 125. | Бирки маркировочные | 100шт | 1,302 | 10000 | 13 020,00 |
| 126. | Диск полировочный д 125 мм | шт | 1,376 | 8600 | 11 833,60 |
| 127. | Скобы | 10шт | 117,6 | 1200 | 141 120,00 |
| 128. | Трубы водосточные Д-100 | м | 9,04 | 32900 | 297 416,00 |
| 129. | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 6,3E-05 | 19264488 | 1 209,81 |
| 130. | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 33,0922 | 26500 | 876 942,66 |
| 131. | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 0,20045 | 26500 | 5 311,93 |
| 132. | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | шт | 3 | 24272 | 72 816,00 |
| 133. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 2,43 | 471010 | 1 144 554,30 |
| 134. | АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 10ММ | М2 | 10,14 | 471071 | 4 776 659,94 |
| 135. | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные | м2 | 46,308 | 40000 | 1 852 320,00 |
| 136. | Гильзы соединительные | 100шт | 0,504 | 18000 | 9 072,00 |
| 137. | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных | компл | 3,7128 | 85000 | 315 588,00 |
| 138. | Колпачки изолирующие | 10шт | 20,58 | 900 | 18 522,00 |
| 139. | Наконечники | кг | 0,2618 | 1400 | 366,52 |
| 140. | Прокладки толевые | шт | 770 | 100 | 77 000,00 |
| 141. | Полоска для крепления проводов | 100шт | 12,6 | 15000 | 189 000,00 |
| 142. | Розетки потолочные | 100шт | 0,4692 | 14000 | 6 568,80 |
| 143. | Сжим соединительный | 100шт | 0,504 | 120000 | 60 480,00 |
| 144. | Грубка полихлорвиниловая | кг | 0,644 | 1490 | 959,56 |
| 145. | Грубы поливинилхлоридные ХВТ | кг | 3,486 | 1590 | 5 542,74 |
| 146. | Шаблоны коньковые | шт | 30,8 | 50 | 1 540,00 |
| 147. | Шпильки | шт | 46,92 | 100 | 4 692,00 |
| 148. | Шурупы строительные | т | 0,00038 | 16090000 | 6 082,02 |
| 149. | Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 0,001 | 11800000 | 11 800,00 |
| 150. | Шурупы-саморезы 35 мм | кг | 0,36803 | 14002 | 5 153,13 |
| 151. | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 7,48116 | 45000 | 336 652,20 |
| 152. | Клинья деревянные | шт | 35,598 | 1500 | 53 397,00 |
| 153. | Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм | м2 | 74,766 | 2200 | 164 485,20 |
| 154. | Доски подоконные из ПВХ | м | 7,8 | 53391 | 416 449,80 |
| 155. | Ламинированное напольное покрытие типа PERGO | м2 | 76,232 | 48600 | 3 704 875,20 |
| 156. | Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5 | 10м | 0,00117 | 50000 | 58,72 |
| 157. | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220 | шт | 15 | 21043 | 315 645,00 |
| 158. | Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип с-2-94-10/220 | шт | 8 | 21043 | 168 344,00 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|------------|---------|---------|-----------------------|
| 159. | Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила | кг | 13,072 | 9800 | 128 105,60 |
| 160. | Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина | кг | 120,4 | 4300 | 517 720,00 |
| 161. | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФАPLAST" | M2 | 12,96 | 469663 | 6 086 832,48 |
| 1. | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.4ММ | T | 0,01383 | 5043000 | 69 744,69 |
| 2. | СТАЛЬНАЯ ТРУБА ДМ.32X3 | T | 0,0628 | 5043000 | 316 700,40 |
| 3. | ЖЕЛОБ | M | 4 | 18000 | 72 000,00 |
| 4. | ВОРОНКА | ШТ | 2 | 22900 | 45 800,00 |
| 5. | КОЛЕНА | ШТ | 6 | 6870 | 41 220,00 |
| 6. | Профнастил с полимерным покрытием НС35-1000-0,3 | M2 | 3,3 | 61209 | 201 989,70 |
| 7. | ПК- 39.10-6 АПТ-С8 | ШТ | 2 | 553930 | 1 107 860,00 |
| 8. | ПК- 39.12-6 АПТ-С8 | ШТ | 9 | 608818 | 5 479 362,00 |
| 9. | ПК- 59.10-6 АПВ-С8 | ШТ | 2 | 1013030 | 2 026 060,00 |
| 10. | ПК- 59.12-6 АПВ-С8 | ШТ | 9 | 1060357 | 9 543 213,00 |
| 11. | ДЮБЕЛИ | ШТ | 24 | 560 | 13 440,00 |
| 12. | УГОЛОК 50X50X5 | T | 0,0874 | 8043000 | 702 958,20 |
| 13. | Кран шаровой д. 20 мм | шт | 16 | 35000 | 560 000,00 |
| 14. | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ/СКРУТКА/ | T | 0,00936 | 7280000 | 68 140,80 |
| 15. | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ КП.ПС. ДИАМ. 16ММ/АНКЕР/ | T | 0,0308 | 7280000 | 224 224,00 |
| 16. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,2344 | 7280000 | 1 706 432,00 |
| 17. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,00718 | 7280000 | 52 270,40 |
| 18. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,04976 | 7280000 | 362 252,80 |
| 19. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T | 0,24293 | 7280000 | 1 768 530,40 |
| 20. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI. ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,22251 | 7280000 | 1 619 872,80 |
| 21. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,33751 | 7280000 | 2 457 072,80 |
| 22. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,02471 | 7280000 | 179 888,80 |
| 23. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T | 0,1342 | 7280000 | 976 976,00 |
| 24. | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | T | 0,0395 | 7280000 | 287 560,00 |
| 25. | РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ АКФА "CLASSIC" | СЕКЦИЯ | 48 | 60800 | 2 918 400,00 |
| 26. | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 | 1000М | 0,21 | 3879130 | 814 617,30 |
| 27. | УГОЛЬНИК 90 Д-32ММ | ШТ | 6 | 3200 | 19 200,00 |
| 28. | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-32X5,4ММ | ШТ | 15 | 1800 | 27 000,00 |
| 29. | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМ.32XХ32ММ | ШТ | 12 | 5600 | 67 200,00 |
| 30. | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 36W | ШТ | 20 | 52000 | 1 040 000,00 |
| 31. | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W | ШТ | 3 | 48900 | 146 700,00 |
| 32. | КОРОБКА КУВ-1М | ШТ | 23 | 1000 | 23 000,00 |
| Итого по материалам | | СУМ | | | 146 298 591,89 |
| Транспортные услуги 5% | | | | | 4 388 958 |
| Всего по материалам | | СУМ | | | 150 687 550 |

Оборудование

| | | | | | |
|------------------------|--|-----|---|---------|--------------|
| 1. | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ НА ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 КВТ АРИСТОН | ШТ | 1 | 5605000 | 5605000 |
| Итого по оборудованию | | СУМ | | | 5 605 000,00 |
| Транспортные услуги 2% | | | | | 112 100 |
| Всего по оборудованию | | СУМ | | | 5 717 100 |

Составила



М.Жабборова

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|----------------------------------|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯННЫЙ РАБОТ | | | | | |
| 1 | E0102-055-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,8200 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 189 | 154,98 |
| 2 | E1101-019-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ/ТОЛЩ. 50ММ/ | 100М2 | 0,5600 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,16 | 9,0496 |
| 2.2 | 171 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,364 |
| 2.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,2856 |
| 2.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0616 |
| 2.5 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,069 | 0,03864 |
| 2.6 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0056 |
| 2.7 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,79 | 3,2424 |
| 3 | E1101-019-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03/ДОБАВИТЬ 25ММ/ | 100М2 | 0,5600 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,65 | 6,524 |
| 3.2 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,364 |
| 3.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,728 |
| 3.4 | 45060 | АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ | Т | 5,8 | 3,248 |
| 4 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 2,8000 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 7 |
| 4.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,288 |
| 4.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 2,576 |
| 4.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,42 |
| 4.5 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 3,584 |
| 5 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,6940 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 61,419 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 6 | E0601-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ/ПОДУШКА/ | 100М3 | 0,1728 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 77,0757 |
| 6.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 3,7014 |
| 6.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 28,5 | 4,9248 |
| 6.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,139968 |
| 6.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 21,3857 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,323136 |
| 6.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 17,5392 |
| 6.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,048902 |
| 6.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,002246 |
| 6.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,005236 |
| 6.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 92 | Т | 0,13 | 0,022464 |
| 6.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 6,7738 |
| 7 | C124-9220 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,2344 | |
| 8 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,3100 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 | 104,6188 |
| 8.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0837 |
| 8.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 | 5,2018 |
| 8.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,69 | 6,7239 |
| 8.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,2294 |
| 8.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,2015 |
| 8.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 31,62 |
| 8.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,08773 |
| 8.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00558 |
| 8.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00775 |
| 8.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,00868 |
| 8.12 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 27,342 |

| | | | | | |
|--|---|--|--------------|----------------|----------|
| 8.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,0682 |
| 8.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 13,888 |
| 9 | E0601-015-03 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | T | 0,0072 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,62 | 0,923492 |
| 9.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,00158 |
| 9.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,62 | 0,011632 |
| 9.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,002226 |
| 9.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,002 | 0,000014 |
| 10 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,0072 | |
| 11 | E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100M2 | 0,3100 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 11,842 |
| 11.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,31 |
| 11.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0465 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,124 |
| 11.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,225 | 0,06975 |
| 11.6 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 3,1 | 0,961 |
| 11.7 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | T | 0,05 | 0,0155 |
| 12 | E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1,0150 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 30,3485 |
| 12.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 1,015 |
| 12.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,03 |
| 12.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,15225 |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,25375 |
| 12.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,24766 |
| 13 | E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 1,0150 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 20,8075 |
| 13.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 2,03 |
| 13.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,15225 |
| 13.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,1421 |
| 13.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 | 0,24766 |
| РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА | | | | | |
| 14 | E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | M3 | 4,4000 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 10,56 |
| 14.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,396 |
| 14.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 2,024 |
| 14.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 4,092 |
| 14.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 0,66 |
| 14.6 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 1,28 | 5,632 |
| 15 | E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩ. 50ММ/ | 100M2 | 0,4400 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,65 | 17,886 |
| 15.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,7 | 2,068 |
| 15.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,5588 |
| 15.4 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 2,04 | 0,8976 |
| 15.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 1,54 |
| 16 | E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03/ДОБАВИТЬ 30ММ/ | 100M2 | 0,4400 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3 | 1,32 |
| 16.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 13,92 | 6,1248 |
| 16.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,5544 |
| 16.4 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 3,06 | 1,3464 |
| РАЗДЕЛ 4. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН | | | | | |
| 17 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 44,8000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 241,92 |
| 17.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 17,92 |
| 17.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,44 | 19,712 |
| 17.4 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 17,6512 |

| | | | | | |
|--|---------------------|---|--------------|----------------|----------|
| 17.5 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,24 | 10,752 |
| 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 | 0,0224 |
| 18 | E0802-001-07 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 29,5000 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,21 | 153,695 |
| 18.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 11,8 |
| 18.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 12,98 |
| 18.4 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,395 | 11,6525 |
| 18.5 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,234 | 6,903 |
| 18.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,01475 |
| 19 | E0802-001-01 | КЛАДКА ПАРАПЕТА | М3 | 6,9000 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 37,26 |
| 19.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 2,76 |
| 19.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 3,036 |
| 19.4 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 2,7186 |
| 19.5 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,24 | 1,656 |
| 19.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,00345 |
| 20 | E0802-007-01 | МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР) | Т | 0,2834 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 18,0636 |
| 20.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,065191 |
| 20.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,087866 |
| 21 | С124-9229 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,2344 | |
| 22 | С124-9227 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0490 | |
| РАЗДЕЛ 5. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ | | | | | |
| 23 | E0601-026-04 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ | 100М3 | 0,0059 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1569,4 | 9,2908 |
| 23.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001598 |
| 23.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 61,88 | 0,36633 |
| 23.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 96,14 | 0,569149 |
| 23.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,011248 |
| 23.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 124,95 | 0,739704 |
| 23.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,27 | 0,025278 |
| 23.8 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 0,60088 |
| 23.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,00148 |
| 23.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,000266 |
| 23.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,084 | 0,000497 |
| 23.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,000888 |
| 23.13 | 36080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,7 | 0,010064 |
| 23.14 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | М3 | 0,25 | 0,00148 |
| 23.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 135 | 0,7992 |
| 24 | С124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0231 | |
| 25 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0058 | |
| РАЗДЕЛ 6. МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ | | | | | |
| 26 | E0601-034-09 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | 0,0247 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 39,3471 |
| 26.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,006669 |
| 26.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 1,9254 |
| 26.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 64,98 | 1,605 |
| 26.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,156104 |
| 26.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 191,59 | 4,7323 |
| 26.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,042978 |
| 26.8 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 2,5071 |
| 26.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,231 | 0,005706 |
| 26.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,001568 |
| 26.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,077 | 0,001902 |
| 26.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,006175 |
| 26.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,005681 |
| 26.14 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 8,6 | 0,21242 |
| 26.15 | 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 | 0,03458 |
| 26.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,51 | 0,061997 |
| 26.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 4,5201 |

| | | | | |
|--|---|---|--------|----------------|
| 27 | C124-9251 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T | 0,1342 |
| 28 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0423 |
| 29 | E0601-034-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ | 100M3 | 0,0076 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1749,3 13,2947 |
| 29.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 0,002052 |
| 29.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 85,68 0,651168 |
| 29.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 93,14 0,707864 |
| 29.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,28 0,047728 |
| 29.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 283,22 2,1525 |
| 29.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,44 0,018544 |
| 29.8 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 101,5 0,7714 |
| 29.9 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,235 0,001786 |
| 29.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,067 0,000509 |
| 29.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | T | 0,079 0,0006 |
| 29.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,054 0,00041 |
| 29.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,34 0,002584 |
| 29.14 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | M3 | 0,178 0,001353 |
| 29.15 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 9,56 0,072656 |
| 29.16 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 1,51 0,011476 |
| 29.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 2,03 0,015428 |
| 29.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 155 1,178 |
| 30 | C124-9252 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | T | 0,0395 |
| 31 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0124 |
| РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ И КРЕПЛЕНИЯ | | | | |
| 32 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,0166 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 5,5887 |
| 32.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 0,004471 |
| 32.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 0,277877 |
| 32.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 21,69 0,359186 |
| 32.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 0,012254 |
| 32.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 0,010764 |
| 32.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ. | M3 | 102 1,6891 |
| 32.8 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,283 0,004686 |
| 32.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,018 0,000298 |
| 32.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | T | 0,025 0,000414 |
| 32.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,028 0,000464 |
| 32.12 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 88,2 1,4606 |
| 32.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,22 0,003643 |
| 32.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 44,8 0,741888 |
| 33 | E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,1104 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 3,301 |
| 33.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 0,1104 |
| 33.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 0,2208 |
| 33.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 0,01656 |
| 33.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 0,0276 |
| 33.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 0,026938 |
| 34 | E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,1104 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 2,2632 |
| 34.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 0,2208 |
| 34.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 0,01656 |
| 34.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 0,015456 |
| 34.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,244 0,026938 |
| 35 | E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,0552 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 1,5677 |
| 35.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 0,042504 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---------------|----------------|----------|
| 35.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,22 | 0,067344 |
| 35.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 0,28152 |
| 35.5 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,064032 |
| 35.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00828 |
| 35.7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,068448 |
| 35.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,101568 |
| 35.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,050784 |
| 35.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,164496 |
| 36 | E0802-002-03 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,2400 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 170,17 | 40,8408 |
| 36.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 4,11 | 0,9864 |
| 36.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0264 |
| 36.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,3 | 0,072 |
| 36.5 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 5,04 | 1,2096 |
| 36.6 | 12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | МЗ | 2,3 | 0,552 |
| 36.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,016 | 0,00384 |
| 37 | E0802-007-01(МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР) | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0957 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 6,0969 |
| 37.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,022004 |
| 37.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,029657 |
| 38 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0060 | |
| 39 | СТЛИСТ4 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.4ММ | Т | 0,0089 | |
| 40 | С124-9229 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,0059 | |
| 41 | С124-9227 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0005 | |
| 42 | СТЛИСТ4 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.4ММ | Т | 0,0050 | |
| 43 | С124-9250 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0016 | |
| 44 | УГ150Х5 | УГОЛОК 50Х50Х5 | Т | 0,0678 | |
| 45 | E53-025-01 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ПР-1 | Т | 0,0202 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 165,88 | 3,3541 |
| 45.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,009503 |
| 45.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,003235 |
| 45.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,018602 |
| 45.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,74 | 0,014963 |
| 45.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,004044 |
| 45.7 | 9902 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,57 | 0,011525 |
| 45.8 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,54 | 0,010919 |
| 46 | УГ150Х5 | УГОЛОК 50Х50Х5 | Т | 0,0196 | |
| 47 | С124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0006 | |
| 48 | ДЮБЕЛЬ | ДЮБЕЛИ | ШТ | 24,0000 | |
| РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | |
| 49 | E0705-011-06 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ. | 0,1100 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 266 | 29,26 |
| 49.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 45,41 | 4,9951 |
| 49.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 28,12 | 3,0932 |
| 49.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,2442 |
| 49.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | МЗ | 6,53 | 0,7183 |
| 49.6 | 43232 | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | Т | 0,009 | 0,00099 |
| 50 | 2ПК5912 | ПК- 59.12-6 АНПВ-С8 | ШТ | 9,0000 | |
| 51 | 2ПК5910 | ПК- 59.10-6 АНПВ-С8 | ШТ | 2,0000 | |
| 52 | E0705-011-05 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | 100ШТ. | 0,1100 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 174 | 19,14 |
| 52.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 26,11 | 2,8721 |
| 52.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 15,17 | 1,6687 |
| 52.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,088 |
| 52.5 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | МЗ | 4,28 | 0,4708 |
| 52.6 | 43232 | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | Т | 0,008 | 0,00088 |
| 53 | 2ПК3912 | ПК- 39.12-6 АНПТ-С8 | ШТ | 9,0000 | |

| 54 | 2ПК3910 | ПК- 39.10-6 АНП-С8 | 6 | ШТ | 2,0000 |
|--|--------------|---|--------------|---------|---------------|
| РАЗДЕЛ 9. АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС | | | | | |
| 55 | E0601-035-02 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ | 100М3 | | 0,0184 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 9,508 |
| 55.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 516,46 | 0,004971 |
| 55.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 24,75 | 0,455647 |
| 55.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 60,16 | 1,1075 |
| 55.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 3,8339 |
| 55.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,07 | 0,019699 |
| 55.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 1,8686 |
| 55.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,004602 |
| 56 | E0601-035-01 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | | 0,0343 |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 34,878 |
| 56.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,009266 |
| 56.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 1,6848 |
| 56.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 70,81 | 2,4302 |
| 56.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 7,1471 |
| 56.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,23 | 0,042214 |
| 56.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 3,4835 |
| 56.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,12 | 0,004118 |
| 56.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,00127 |
| 56.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,001373 |
| 56.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00858 |
| 56.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,00858 |
| 56.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,027799 |
| 56.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 2,6735 |
| 57 | C124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,2108 |
| 58 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0476 |
| 59 | C124-9229 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | | 0,0026 |
| 60 | C124-9227 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0,0002 |
| 61 | E0601-015-03 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | | 0,0231 |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,62 | 2,9711 |
| 61.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,005082 |
| 61.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,62 | 0,037422 |
| 61.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,007161 |
| 61.5 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,002 | 0,000046 |
| 62 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0231 |
| РАЗДЕЛ 10. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ ПАРАПЕТА | | | | | |
| 63 | E0601-026-04 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ПАРАПЕТА | 100М3 | | 0,0088 |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1569,4 | 13,8735 |
| 63.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,002387 |
| 63.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 61,88 | 0,547019 |
| 63.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 96,14 | 0,849878 |
| 63.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,016796 |
| 63.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 124,95 | 1,1046 |
| 63.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,27 | 0,037747 |
| 63.8 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 0,89726 |
| 63.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,25 | 0,00221 |
| 63.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,000398 |
| 63.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,084 | 0,000743 |
| 63.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,001326 |
| 63.13 | 36080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,7 | 0,015028 |
| 63.14 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | М3 | 0,25 | 0,00221 |
| 63.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 135 | 1,1934 |
| 64 | C124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,0422 |
| 65 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0072 |
| РАЗДЕЛ 11. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ПАРАПЕТА | | | | | |
| 66 | E0601-035-01 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | | 0,0170 |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 17,2764 |
| 66.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00459 |
| 66.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 0,83453 |

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|--------------|---------------|----------|
| 66.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 70,81 | 1,2038 |
| 66.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 3,5402 |
| 66.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,23 | 0,02091 |
| 66.7 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 1,7255 |
| 66.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,12 | 0,00204 |
| 66.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000629 |
| 66.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,04 | 0,00068 |
| 66.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00425 |
| 66.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,00425 |
| 66.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,01377 |
| 66.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,3243 |
| 67 | C124-9249 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0839 | |
| 68 | C124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0491 | |
| РАЗДЕЛ 12. КРОВЛЯ | | | | | |
| 69 | E1002-036-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 1,1250 | |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 69.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 12,86 | 14,4675 |
| 69.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,16875 |
| 69.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,22 | 0,2475 |
| 69.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,0072 | 0,0081 |
| 69.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 3,38 | 3,8025 |
| 70 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 1,8030 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 70.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 22,5 | 40,5675 |
| 70.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,41469 |
| 70.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,59499 |
| 70.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,64908 |
| 70.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0075 | 0,013522 |
| 70.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,003 | 0,005409 |
| 70.8 | 36028 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 2,6143 |
| 70.8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 1,6768 |
| 70.9 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,21636 |
| 70.10 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,01803 |
| 71 | E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 1,5400 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 71.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 47,91 | 73,7814 |
| 71.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,08 | 1,6632 |
| 71.4 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,8624 |
| 71.5 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М3 | 0,08 | 0,1232 |
| 71.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М2 | 128 | 197,12 |
| 71.7 | 30658 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01558 | 0,023993 |
| 71.8 | 33732 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,4 | 0,616 |
| 71.9 | 36024 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,04 | 0,0616 |
| 71.10 | 36060 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,54 | 0,8316 |
| 71.10 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,5 | 0,77 |
| 71.11 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШТ | 500 | 770 |
| 71.12 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 20 | 30,8 |
| 72 | E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,1040 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 72.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 112,75 | 11,726 |
| 72.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0208 |
| 72.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,00728 |
| 72.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,004 | 0,000416 |
| 72.6 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,012 | 0,001248 |
| 73 | C124-6-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ КП,ПС, ДИАМ. 16ММ/АНКЕР/ | Т | 0,0308 | |
| 74 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ/СКРУТКА/ | Т | 0,0094 | |
| 75 | E1001-003-01 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХО ВОЕ | 1,0000 | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 75.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 6,63 | 6,63 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,11 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|--------|---------------|----------|
| 75.3 | 1523 | Пилы дисковые электрические | 8 | | | | |
| 75.4 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | Маш.-ч | 0,16 | | 0,16 |
| 75.5 | 30407 | Гвозди строительные | | Маш.-ч | 0,11 | | 0,11 |
| 75.6 | 36010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | | Т | 0,0014 | | 0,0014 |
| | | | | МЗ | 0,06 | | 0,06 |
| 75.7 | 36049 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | | МЗ | 0,06 | | 0,06 |
| 75.8 | 36061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | МЗ | 0,1 | | 0,1 |
| 75.9 | 44330 | Переплеты оконные для жилых зданий | | М2 | 0,5 | | 0,5 |
| 76 | E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВОМУ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | | 100 М2 КРОВЛ И | | 0,0300 | |
| 76.1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | | Чел.-ч | 38,53 | | 1,1559 |
| 76.2 | 521 | Дрели электрические | | Маш.-ч | 2,41 | | 0,0723 |
| 76.3 | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | Маш.-ч | 0,79 | | 0,0237 |
| 76.4 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | Маш.-ч | 0,4 | | 0,012 |
| 76.5 | 30818 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 | | ШТ | 645 | | 19,35 |
| 76.6 | 30819 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 | | ШТ | 81 | | 2,43 |
| 76.7 | 30823 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы | | М | 16 | | 0,48 |
| 77 | ПРОФ05 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ НС35-1000-0.3 | | М2 | | 3,3000 | |
| 78 | E1501-091-04 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | | 100М2 | | 0,0041 | |
| 78.1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | | Чел.-ч | 90,41 | | 0,370681 |
| 78.2 | 521 | Дрели электрические | | Маш.-ч | 2 | | 0,0082 |
| 78.3 | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | | Маш.-ч | 0,26 | | 0,001066 |
| 78.4 | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | | Маш.-ч | 21,6 | | 0,08856 |
| 78.5 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | Маш.-ч | 0,19 | | 0,000779 |
| 78.6 | 29160 | Винты самонарезающие | | ШТ | 2400 | | 9,84 |
| 79 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | | 100М2 | | 0,0041 | |
| 79.1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | | Чел.-ч | 191,14 | | 0,783674 |
| 79.2 | 521 | Дрели электрические | | Маш.-ч | 9,23 | | 0,037843 |
| 79.3 | 1523 | Пилы дисковые электрические | | Маш.-ч | 26,45 | | 0,108445 |
| 79.4 | 2667 | Станки фрезерные | | Маш.-ч | 49,2 | | 0,20172 |
| 79.5 | 29128 | Листы композитные декоративные облицовочные типа "Алюпан" | | М2 | 110 | | 0,451 |
| 79.6 | 30625 | Вытяжные клепки | | ШТ | 1200 | | 4,92 |
| 80 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | | 100М ТРУБ | | 0,0800 | |
| 80.1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | | Чел.-ч | 38,4 | | 3,072 |
| 80.2 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | Маш.-ч | 0,43 | | 0,0344 |
| 80.3 | 32522 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | | Т | 0,0003 | | 0,000024 |
| 80.4 | 47801 | Трубы водосточные д-100 | | М | 113 | | 9,04 |
| 81 | ОТВВТР | КОЛЕНА | | ШТ | | 6,0000 | |
| 82 | ВОРОН | ВОРОНКА | | ШТ | | 2,0000 | |
| 83 | E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | | 100М | | 0,1400 | |
| 83.1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | | Чел.-ч | 31,41 | | 4,3974 |
| 83.2 | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | Маш.-ч | 0,16 | | 0,0224 |
| 83.3 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0126 |
| 83.4 | 30407 | Гвозди строительные | | Т | 0,0038 | | 0,000532 |
| 84 | ЖЕЛОБ | ЖЕЛОБ | | М | | 4,0000 | |
| РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ | | | | | | | |
| ДВЕРИ | | | | | | | |
| 85 | E1001-036-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | | 100 М2 | | 0,1014 | |
| 85.1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | | Чел.-ч | 80,63 | | 8,1759 |
| 85.2 | 762 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | Маш.-ч | 2,35 | | 0,23829 |
| 85.3 | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | | Маш.-ч | 2,15 | | 0,21801 |
| 85.4 | 2209 | Шуруповерты строительно-монтажные | | Маш.-ч | 6,12 | | 0,620568 |
| 85.5 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | Маш.-ч | 1,57 | | 0,159198 |
| 85.6 | 2875 | Перфораторы электрические | | Маш.-ч | 9,42 | | 0,955188 |
| 85.7 | 29962 | Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6 | | М | 30 | | 3,042 |
| 85.8 | 31478 | Дюбель-пробки дл. 65 мм | | ШТ | 240 | | 24,336 |
| 85.9 | 55955 | Алюминиевые витражи из каленого стекла толщиной 10мм | | М2 | 100 | | 10,14 |
| 85.10 | 76853 | Шурупы-саморезы 35 мм | | КГ | 0,84 | | 0,085176 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|-----------------|---------------------|
| 86 | E1001-37-2ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100М2 | 0,0243 | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 86.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 79,73 1,37 | 1,9374 0,033291 |
| 86.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 0,172044 |
| 86.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,29 | 0,031347 |
| 86.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,07 | 0,050301 |
| 86.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,048114 |
| 86.7 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 50 | 1,215 |
| 86.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 400 | 9,72 |
| 86.9 | 55954 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 100 | 2,43 |
| 86.10 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,03402 |
| 86.11 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 6 | 0,1458 |
| 87 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ | 100М2 | 0,1092 | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 87.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 104,28 11,35 | 11,3874 1,2394 |
| 87.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,195468 |
| 87.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,217308 |
| 87.5 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,011466 |
| 87.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00623 | 0,00068 |
| 87.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,001747 |
| 87.8 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 9,7188 |
| 87.9 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,008736 |
| 87.10 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 11,7936 |
| 87.11 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 4,095 |
| 87.12 | 44033 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 100 | 10,92 |
| ОКНА | | | | | |
| 88 | E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,1296 | |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 88.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 115,42 3,78 | 14,9584 0,489888 |
| 88.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,78 | 0,489888 |
| 88.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,8 | 0,88128 |
| 88.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,17 | 0,281232 |
| 88.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,46 | 1,3556 |
| 88.7 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 8,5536 |
| 88.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 69,0768 |
| 88.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,248832 |
| 88.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 56,6 | 7,3354 |
| 88.11 | 559530 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФАPLAST" | М2 | 100 | 12,96 |
| 89 | E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,0780 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 89.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 21,19 | 1,6528 |
| 89.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00312 |
| 89.4 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0117 |
| 89.5 | 85343 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | ШТ М | 400 100 | 31,2 7,8 |
| РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА | | | | | |
| 90 | E1501-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,1320 | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 90.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 307,8 | 40,6296 |
| 90.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч МАШ.-Ч | 0,11 1,21 | 0,01452 0,15972 |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|---------------|----------|
| 90.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,066 |
| 90.5 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 2 | 0,264 |
| 90.6 | 30717 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ МНОГОЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 9 ММ | М2 | 100 | 13,2 |
| 90.7 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,00528 |
| 91 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,6180 | |
| 91.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 114,6838 |
| 91.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,4562 |
| 91.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 4,498 |
| 91.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,5663 |
| 91.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 3,058 |
| 92 | E1504-14-3 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 1,6180 | |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74 | 10,9053 |
| 92.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,25888 |
| 92.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0809 |
| 92.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,038 | 0,061484 |
| 93 | E1501-038-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ ТИПА ГРАНИТНЫЕ | 100М2 | 0,1000 | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1300 | 130 |
| 93.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,66 | 0,066 |
| 93.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,8 | 0,38 |
| 93.4 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 193 | 19,3 |
| 93.5 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9 | 0,9 |
| 93.6 | 3296 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ) | МАШ.-Ч | 12 | 1,2 |
| 93.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,5 | 0,25 |
| 93.8 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 3,6 | 0,36 |
| 93.9 | 18091 | ТИПА ГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ (КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ) АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ | М2 | 102 | 10,2 |
| 93.10 | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | Т | 0,08 | 0,008 |
| 93.11 | 32527 | ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ | Т | 0,027 | 0,0027 |
| 93.12 | 34036 | УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А | Т | 0,082 | 0,0082 |
| 93.13 | 35526 | КАРБОРУНД | КГ | 31,53 | 3,153 |
| 93.14 | 36136 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | М3 | 0,0344 | 0,00344 |
| 93.15 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 5 | 0,5 |
| 93.16 | 40363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,0045 | 0,00045 |
| 93.17 | 45007 | ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ | КГ | 0,07 | 0,007 |
| 93.18 | 75059 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗСП ШИРИНОЙ 220 ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | Т | 0,01 | 0,001 |
| 94 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН/ПАРАПЕТА/ | 100М2 | 0,3440 | |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 24,3827 |
| 94.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,3096 |
| 94.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,95632 |
| 94.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,1204 |
| 94.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,65016 |
| 95 | E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 0,3440 | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 61,92 |
| 95.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,3784 |
| 95.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9 | 3,096 |
| 95.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,07912 |
| 95.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,07912 |
| 95.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,08 | 0,02752 |
| 95.7 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 6,88 |
| 95.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 0,172 |
| 95.9 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ | ШТ | 4 | 1,376 |
| 95.10 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 13,072 |
| 95.11 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 120,4 |
| РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 96 | E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ/ТОЛЩ. 3ММ/ | 100М2 | 1,1870 | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,1 | 74,8997 |
| 96.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05935 |
| 96.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,21366 |
| 96.4 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,95 | 2,3146 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--------|---------|-----------|
| 96.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,87838 |
| 96.6 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 1,131 | 1,3425 |
| 97 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | -1,1870 |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -50,9342 |
| 97.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,041545 |
| 97.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -1,6203 |
| 97.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,149562 |
| 97.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -0,614866 |
| 97.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -0,799326 |
| 98 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 1,1870 |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 63,9793 |
| 98.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02374 |
| 98.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,18992 |
| 98.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,081903 |
| 98.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,99708 |
| СТЕНЫ | | | | | |
| 99 | E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | | 3,1230 |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 268,0783 |
| 99.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 2,6233 |
| 99.3 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 17,0204 |
| 99.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87 | 5,84 |
| 99.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00012 | 0,000375 |
| 99.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,018738 |
| 99.7 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54 | 17,3014 |
| 100 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 3,1230 |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 133,9767 |
| 100.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,06246 |
| 100.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,46845 |
| 100.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,196749 |
| 100.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,159273 |
| 100.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,6233 |
| НИЗ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕН | | | | | |
| 101 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | | 0,1805 |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 9,2073 |
| 101.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001805 |
| 101.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,019855 |
| 101.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,001354 |
| 101.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,00204 |
| 101.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,009206 |
| 101.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000433 |
| 101.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,15162 |
| 101.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,003316 |
| 102 | E1501-019-01 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | | 0,1218 |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 228 | 27,7704 |
| 102.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00609 |
| 102.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,098658 |
| 102.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,465 | 0,056637 |
| 102.5 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,5 | 0,1827 |
| 102.6 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,004872 |
| 102.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,01218 |
| 102.8 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 12,18 |
| 103 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | | 0,0865 |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 17,6512 |
| 103.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,06 | 0,17819 |
| 103.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,00865 |
| 103.4 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | М3 | 4,3 | 0,37195 |
| РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ | | | | | |
| КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | | | |
| 104 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | | 0,4540 |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 3,4958 |


| | | | | | |
|----------------|---|--|--------|--------|---------|
| 104.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | | |
| 104.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,14982 |
| 104.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,04086 |
| 104.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,20884 |
| 104.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,42222 |
| 104.7 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,22 | 0,09988 |
| 105 | Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 5,1 | 2,3154 |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 105.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 4,914 |
| 105.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,3104 |
| 105.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,02 | 2,7846 |
| 105.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | МЗ | 0,35 | 0,9555 |
| 105.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | Т | 0,002 | 0,00546 |
| 106 | Е1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | МЗ | 0,001 | 0,00273 |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 106.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 17,9375 |
| 106.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,07 | 4,1178 |
| 106.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,57658 |
| 106.5 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | МЗ | 3,5 | 1,589 |
| 107 | Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | МЗ | 2,04 | 0,92616 |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 107.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 54,3801 |
| 107.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,16344 |
| 107.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 1,0442 |
| 107.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,12712 |
| 107.6 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | МЗ | 3,85 | 1,7479 |
| 107.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 1,3 | 0,5902 |
| 107.8 | 60123 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | МЗ | 3,06 | 1,3892 |
| ЛАМИНАТ | | | М2 | 102 | 46,308 |
| 108 | Е1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | | | |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | |
| 108.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 7,7 | 5,6441 |
| 108.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,24189 |
| 108.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,06597 |
| 108.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,33718 |
| 108.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,68169 |
| 108.7 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,22 | 0,16126 |
| 109 | Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 5,1 | 3,7383 |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 109.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 7,92 |
| 109.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МАШ.-Ч | 0,48 | 2,112 |
| 109.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,02 | 4,488 |
| 109.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | МЗ | 0,35 | 1,54 |
| 109.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | Т | 0,002 | 0,0088 |
| 110 | Е1101-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ISOCOM ППИ-П, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | МЗ | 0,001 | 0,0044 |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 110.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 8,06 | 5,908 |
| 110.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,11728 |
| 110.4 | 28372 | ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ISOCOM ППИ-П, ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,55708 |
| 111 | Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М2 | 206 | 150,998 |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 111.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 28,9608 |
| 111.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,07 | 6,6483 |
| 111.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,93091 |
| 111.5 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | МЗ | 3,5 | 2,5655 |
| 112 | Е1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | МЗ | 2,04 | 1,4953 |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 112.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 28,9608 |
| 112.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,07 | 6,6483 |
| 112.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,93091 |
| 112.5 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | МЗ | 3,5 | 2,5655 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------|---------------|----------|
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,84 | 14,5427 |
| 112.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,16126 |
| 112.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,19791 |
| 112.4 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 4,398 |
| 112.5 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | М2 | 102 | 74,766 |
| 112.6 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 76,232 |
| 113 | E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,7697 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 5,1262 |
| 113.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 1,0237 |
| 113.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 1,5471 |
| 113.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,023091 |
| 113.5 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,3879 |
| 113.6 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,3879 |
| 113.7 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 30,788 |
| 113.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 12,3152 |
| 113.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 20,2431 |
| 113.10 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 202,4311 |
| 113.11 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 77,7397 |
| РАЗДЕЛ 17. ПАНДУС И КЛЫЛЬЦО | | | | | |
| 114 | E0601-001-19 | УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ КРЫЛЬЦА | 100М3 | 0,0115 | |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 451,94 | 5,1973 |
| 114.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,003105 |
| 114.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,66 | 0,24909 |
| 114.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 31,05 | 0,357075 |
| 114.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,00345 |
| 114.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО-ТОКА) | МАШ.-Ч | 76,16 | 0,87584 |
| 114.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,65 | 0,030475 |
| 114.8 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 1,1672 |
| 114.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,424 | 0,004876 |
| 114.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,009 | 0,000103 |
| 114.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,082 | 0,000943 |
| 114.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0142 | 0,000163 |
| 114.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,08 | 0,00092 |
| 114.14 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 300 | 3,45 |
| 114.15 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,02 | 0,00023 |
| 114.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,13 | 0,001495 |
| 114.17 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 14,3 | 0,16445 |
| 115 | E0601-001-16 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ | 100М3 | 0,0100 | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 220,66 | 2,2066 |
| 115.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0027 |
| 115.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 10,71 | 0,1071 |
| 115.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 27,04 | 0,2704 |
| 115.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,001 |
| 115.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 4,3 | 0,043 |
| 115.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,47 | 0,0147 |
| 115.8 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 1,015 |
| 115.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,73 | 0,0073 |
| 115.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,00002 |
| 115.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,01 | 0,0001 |
| 115.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0102 | 0,000102 |
| 115.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,005 | 0,00005 |
| 115.14 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 30 | 0,3 |
| 115.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,0004 |
| 115.16 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,036 |
| 116 | С124-9231 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0290 | |
| ОГРАЖДЕНИЕ ОГМ-1 | | | | | |
| 117 | E0903-029-01 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,0628 | |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,37 | 2,0328 |
| 117.2 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,96 | 0,060288 |
| 117.3 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,004396 |
| 117.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,007536 |
| 117.5 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 5,45 | 0,34226 |
| 117.6 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,018212 |
| 117.7 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,62 | 0,604136 |
| 117.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,011932 |
| 117.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68 | 0,105504 |
| 117.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |
| 117.11 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000019 |
| 117.12 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000038 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|----------|---------|----------|
| 117.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000002 |
| 117.14 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,000122 |
| 117.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,37 | 0,086036 |
| 117.16 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,004 | 0,000251 |
| 117.17 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000006 |
| 117.18 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000065 |
| 117.19 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07 | 0,004396 |
| 117.20 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,41 | 0,025748 |
| 117.21 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,001 | 0,000063 |
| 117.22 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,001174 |
| 118 | СТТР32Х3 | СТАЛЬНАЯ ТРУБА ДМ.32Х3 | Т | 0,0628 | |
| РАЗДЕЛ 18. ОТОПЛЕНИЯ | | | | | |
| 119 | E1901-002-01 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ | ПРИБОР | 1,0000 | |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,53 | 4,53 |
| 119.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 119.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 119.4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,0004 | 0,0004 |
| 119.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 15 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00005 |
| 119.6 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,024 | 0,024 |
| 119.7 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ | Т | 0,00034 | 0,00034 |
| 119.8 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,021 | 0,021 |
| 119.9 | 45096 | КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 120 | 2418-345 | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОРЕЙНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ НА ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 КВТ АРИСТОН | ШТ | 1,0000 | |
| 121 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,6600 | |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 80,388 |
| 121.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 3,0624 |
| 121.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0528 |
| 121.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1452 |
| 121.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 0,7986 |
| 121.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 0,00051 | 0,000337 |
| 121.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00264 |
| 121.8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,1122 |
| 121.9 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,132 |
| 121.10 | 38029 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/ | М | 93,8 | 61,908 |
| 121.11 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,0396 |
| 121.12 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,2178 |
| 122 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,0800 | |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 15,2192 |
| 122.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,0672 |
| 122.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0064 |
| 122.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0176 |
| 122.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,0376 |
| 122.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 0,00085 | 0,000068 |
| 122.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000128 |
| 122.8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,02 |
| 122.9 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,02 |
| 122.10 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 89,9 | 7,192 |
| 122.11 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,008 |
| 122.12 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,044 |
| 123 | 159-654 | УГОЛЬНИК 90 Д-32ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 124 | 159-6678-5 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИМ.32ХХ32ММ | ШТ | 12,0000 | |
| 125 | 159-673-1 | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-32Х5,4ММ | ШТ | 15,0000 | |
| 126 | 936675 | КРАН ШАРОВОЙ Д. 20 ММ | ШТ | 16,0000 | |
| 127 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (АЛЮМИНИЕВЫЕ) АКФА "CLASSIC" | 100КВТ | 0,0840 | |
| 127.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 5,5104 |
| 127.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,01764 |
| 127.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,00756 |
| 127.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,09996 |
| 127.5 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,0672 |
| 127.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,1554 |
| 127.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 1,26 |
| 127.8 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 | 0,05628 |
| 127.9 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 3,7128 |
| 127.10 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,000378 |
| 128 | 130-6300 | РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ АКФА "CLASSIC" | СЕКЦИИ Я | 48,0000 | |

| 15 | | | КОМПЛ | 3,0000 | |
|------------------------------------|------------|---|--------|---------|----------|
| 129 | E1807-1-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛ | 3,0000 | |
| 129.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЕКТ | | |
| 129.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,36 |
| 129.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00006 |
| 129.4 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | Т | 0,00001 | 0,00003 |
| 129.5 | 52474 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТОД 7073В, ЛАТУННЫЕ | КГ | 0,01 | 0,03 |
| | | | ШТ | 1 | 3 |
| РАЗДЕЛ 19. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ | | | | | |
| 130 | Ц802-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 4,2000 | |
| 130.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,4 | |
| 130.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,126 |
| 130.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 21,882 |
| 130.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,126 |
| 130.5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 7,56 |
| 130.6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 5,46 |
| 130.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,042 |
| 130.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 1,26 |
| 130.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,0105 |
| 130.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 1,302 |
| 130.11 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 117,6 |
| 130.12 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,504 |
| 130.13 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 20,58 |
| 130.14 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 12,6 |
| 130.15 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,504 |
| 130.16 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 3,486 |
| 131 | С157-280 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М | -- | |
| 132 | С157-286 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 | 1000М | 0,2100 | |
| 133 | Ц803-594-1 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,2300 | |
| 133.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,24 | |
| 133.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,3565 |
| 133.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,5 | 7,245 |
| 133.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,3565 |
| 133.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000724 |
| 133.6 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,4692 |
| 133.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,644 |
| 133.8 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 46,92 |
| 134 | 1545-136 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 36W | ШТ | 20,0000 | |
| 135 | 1545-138 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W | ШТ | 3,0000 | |
| 136 | Ц803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1500 | |
| 136.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,83 | |
| 136.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,006 |
| 136.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,006 |
| 136.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000472 |
| 136.5 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 100 | 15 |
| 137 | Ц803-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0800 | |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,624 | |
| 137.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0032 |
| 137.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0032 |
| 137.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000252 |
| 137.5 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 100 | 8 |
| 138 | 2405-1239 | КОРОБКА КУВ-1М | ШТ | 23,0000 | |

Составила



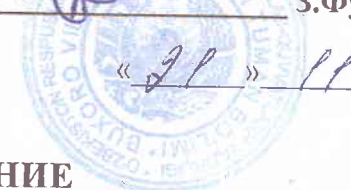
М.Жабборова



Директор
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
Б.Рузиев

2022 года

У Т Б Е Р Ж Д А Ю
Раис Отдель поддержки махали и Нуруний
Гиждуванского района
З.Фузайлов



« 21 » 11 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СМГ "ГУЛИСТОНОБОД" ПРИ ОТДЕЛЕ ПОДДЕРЖКИ МАХАЛИ И НУРОНИЙ ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

| № | Перечень основных данных и требование | Содержания основных данных требований |
|---|---|--|
| 1 | Заказчик | Отдель поддержки махали и Нуруний Гиждуванского района |
| 2 | Основания для проектирования | Договор № |
| 3 | Наименование объекта | Капитальный ремонт СМГ "Гулистонобод" при Отделе поддержки Махали и Нуруний Гиждуванского района Бухарской области |
| 4 | Место расположения объекта | Гиждуванского района |
| 5 | Ген проектирование | ООО «Гиждувон курилиш лойиха» Вспомогательная проектная организация ООО "NEW BUKHARA PROJECTS" |
| 6 | Стадия проектирования новое строительство | Пояснительная записка Утвержденный генеральный план и альбом Генеральный план ГР Альбом. Здание " Махалля " АС, секция, специальные спецификации. Сметная документация. |
| 7 | Наименование проектных мероприятий и виде работ | Особенности строительной площадки. Основание проектируемых зданий и сооружений-грунт тип суглинистый . Максимальная глубина сезонного промерзания 0,57 м. Строительной площадки сейсмостойкость 7 баллов. Третья категория сейсмостойкости почв. Расчетная сейсмостойкость строительной площадки-8 баллов. ТИК для здания махалы: Общая площадь-118,7 м ² Строительный объем – 686,8 м ³ Площадь застройки – 160,0 м ² Архитектурно-строительное решение. Здание микрорайона разработано по индивидуальному проекту – одноэтажное, с размерами по осям 10, 0x14, 0м. Высота помещения 3,0 м. Архитектурные решения фасада. Цокол – облицовка керамической плиткой кабанчиковаго вида. Стены-штукатурка декоративным покрытием (слой минерального волокна под ППЖ-140) и фасад краска красками. Конструктивная схема. Класс строительной категории - II. Конструктивные решения: Здание района построено из кирпичных стен с пространственной жесткостью, монолитный |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>железобетон, каркасная конструкция, усиленная вставками .</p> <p>Стены-из кирпича М75 со смесью марки М50,</p> <p>Шторы – однослойные двухсторонние из гипсокартона толщиной 100мм</p> <p>Крыша и кровля –металлоконструкции и на асбестоцемент листы</p> <p>Окно- стеклопакеты, вместе с подоконниками ПВХ</p> <p>Двери-из МДФ, двери алюминиевые.</p> <p>Витрины - стеклопакеты, пластиковые.</p> <p>Полы-состоят из керамических и ламинатных полов</p> <p>Внутренняя отделка -окраска потолка водоэмульсионной краской, тщательная штукатурка стен, полировка стен водой</p> <p>Отопление и электропитание - установка котла системы отопления 2 контура</p> <p>предусмотрена установка полиэтиленовых дымоходов и радиаторов отопления . Монтаж кабелей в блоке питания, освещение</p> <p>установка розеток, установка выключателей зажигания.Проект, утвержденный заказчиком задание предусматривает проектирование теплоснабжения, пожарной сигнализации 2 этапа .</p> <p>"За все принятие проектных решений ответственность остаётся за заказчиком"</p> |
| 8 | Сроки проектирование | <p>Начало : 2022 год</p> <p>Конец : 2022 год</p> |
| 9 | Исходные данные для составление сметы и проекное согласавания | <p>Дефектный акт утверждённые в установленном порядке</p> <p>Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 12100 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 2- квартал 2022 года</p> <p>Прочие затрат подрядчика 10%</p> <p>Транспортный расход материалов 3 %</p> <p>Транспортный расход оборудование 2 %</p> <p>НДС 15 %</p> <p>Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 2- квартал 2022- года</p> <p>Хаким Бухарской области, архитектура и с главным строительным управлением; проект согласован с районными властями Бухарская область</p> <p>в градостроительном совете при Главном управлении архитектуры и строительства при мэре –рассмотрено в протоколе заседания градостроительного совета.</p> |
| 10 | Источник финансирования | Бюджет |
| 11 | Подрядной организации | На конкурсной основе |

Составил
**Главный бухгалтер Отдель
поддержки махали и Нуруний
Гиждуванского района**

 **Л.Абдуллаев**



Тасдиқлайман”
 Гиждувон туман Махалла ва
 Нуронийларни қўллаб
 қувватлаш бўлими бошлиғи
 _____ З.Фузайлов

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Гиждувон туман

“ 09 ” Ноебр 2022 йил

Бизлар куйидаги имзо чекувчи
Бўлим боши жисобини А. Абдулқодир, муҳаввисс. И. Турекумов
 лар биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Гиждувон туман
 Махалла ва Нуронийларни қўллаб қувватлаш бўлимига қаршли “Гулистонобод”
 махалла фуқаролар йиғини биносини мукамал таъмирлаш ишлари ҳолатини
 ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш
 юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

| № | Наименование работ | Ед изм | Кол-во |
|--|---|--------|--------|
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНОЙ РАБОТ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.8200 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ/ТОЛЩ. 50ММ/ | 100М2 | 0.5600 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03/ДОБАВИТЬ 25ММ/ | 100М2 | 0.5600 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 2.8000 |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0.6940 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 6 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ/ПОДУШКА/ | 100М3 | 0.1728 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0.3100 |
| 8 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | 0.0072 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0.3100 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1.0150 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1.0150 |
| РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА | | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 4.4000 |
| 13 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ГОЛЩ. 50ММ/ | 100М2 | 0.4400 |
| 14 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03/ДОБАВИТЬ 30ММ/ | 100М2 | 0.4400 |
| РАЗДЕЛ 4. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН | | | |

| | | | |
|--|---|----------|---------|
| 15 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 44,8000 |
| 16 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 29,5000 |
| 17 | КЛАДКА ПАРАПЕТА | МЗ | 6,9000 |
| 18 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,2834 |
| РАЗДЕЛ 5. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ | | | |
| 19 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ | 100МЗ | 0,0059 |
| РАЗДЕЛ 6. МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ | | | |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0247 |
| 21 | УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ | 100МЗ | 0,0076 |
| РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ И КРЕПЛЕНИЯ | | | |
| 22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,0166 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,1104 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,1104 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,0552 |
| 26 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,2400 |
| 27 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0957 |
| 28 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ПР-1 | Т | 0,0202 |
| РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЯ | | | |
| 29 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ. | 0,1100 |
| 30 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | 100ШТ. | 0,1100 |
| РАЗДЕЛ 9. АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС | | | |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ | 100МЗ | 0,0184 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,0343 |
| 33 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | 0,0231 |
| РАЗДЕЛ 10. МОНОЛИТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ ПАРАПЕТА | | | |
| 34 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ПАРАПЕТА | 100МЗ | 0,0088 |
| РАЗДЕЛ 11. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ПАРАПЕТА | | | |
| 35 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,0170 |
| РАЗДЕЛ 12. КРОВЛЯ | | | |
| 36 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 1,1250 |
| 37 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 1,8030 |
| 38 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 1,5400 |
| 39 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,1040 |
| 40 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 1,0000 |
| 41 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 | 0,0300 |
| 42 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАИ" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100М2 | 0,0041 |
| 43 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАИ" | 100М2 | 0,0041 |
| 44 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М | 0,0800 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,1400 |
| РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|----------|--------|
| 72 | УСТРОЙСТВО С ТЯЖЕЛ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,7330 |
| 73 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 0,7330 |
| 74 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,7697 |
| РАЗДЕЛ 17. ПАНДУС И КЛЫЛЫЦО | | | |
| 75 | УСТРОЙСТВО СТУПЕНИ КРЫЛЫЦА | 100М3 | 0,0115 |
| 76 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ | 100М3 | 0,0100 |
| 77 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Г | 0,0628 |
| РАЗДЕЛ 18. ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 78 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0,18] | КОТЕЛ | 1,0000 |
| 79 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,6600 |
| 80 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,0800 |
| 81 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (АЛЮМИНИЕВЫЕ) АКФА "CLASSIC" | 100КВТ | 0,0840 |
| 82 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕКТ | 3,0000 |
| РАЗДЕЛ 19. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ | | | |
| 83 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 4,2000 |
| 84 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,2300 |
| 85 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1500 |
| 86 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0800 |

Бош ҳисобчи:-

Абдуллаев.Ҷ

Обод ва хавфсиз маҳалла бўйича
Етакчи муҳасис:



Турсунова.М

“Ғиждувон қурилиш ташкила” МЧЖ
Рахбар:

Б.Рўзиев