



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
РИО ва РИАТМ Навоий вилоят
филиали директори:

Э.Ю.Ўринов

ТЕХНИК ТОПШИРИК

БУЮРТМАЧИ

РИО ва РИАТМ Навоий вилоят филиали

Республика ихтисосолаштирилган Онкология ва
радиология илмий-амалий тиббиёт маркази Навоий вилоят
филиалини жорий таъмирлаш учун ўтказиш

Навоий ш - 2022 йил

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Сотиб олинадиган махсулот	Республика ихтисосолаштирилган Онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази Навоий вилоят филиалини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	РИО ва РИАТМ Навоий вилоят филиали
3	Бажарувчи	-
4	Объект жойлашган манзил	Навоий шаҳар Жанубий 5 “А” уй
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил августдан бошлаб
6	Маблағ манзили	РИО ва РИАТМ Навоий вилоят филиали
7	Алоҳида талаблар	РИО ва РИАТМ Навоий вилоят филиалида хизмат кўрсатишда куйидаги талабларни ўз вактида бажариш
8	Танлов шарти	<p>1) Курувчи ташкилотнинг молиявий баланси</p> <p>2) Курувчи ташкилотнинг махсус транспорт воситалари мажудлиги</p> <p>4) Хизмат кўрсатувчи ташкилот ишчи хизматчилари мутахассислиги ва малакали ходимлар бўлиши шарт.</p> <p>5) РИО ва РИАТМ Навоий вилоят филиалини сифатли жорий таъмирлаб, 5 (беш) йил кафолат бериш.</p>
9	Тўловлар шарти	Тўловлар бажарилган ишлар далолатномасига кўра амалга оширилади.



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH
Sana: 24-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58281

Obyekt nomi «Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash.»

Buyurtmachi - Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali.

Bosh loyihachi - «G'ijduvon qurilish loyixa» MCHJ.

Litsenziya 29.06.2019 yil berilgan АЛ-000044-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55760

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash bo'yicha 01.08.2022 yilda loyiha topshirig'i Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali bosh vrachi E.Yu.Urinov tomonidan tasdiqlangan (dastlabki malumotlar ilovasi bilan).

1.2. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash bo'yicha 01.08.2022 yilda nuqsonlar dalolatnomasi Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali bosh vrachi E.Yu.Urinov tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Smetani ishlab chiqishda dastlabki malumotlar 11.08.2022 yilda 9-01.01/203-sonli Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali bosh vrachi E.Yu.Urinov tomonidan tasdiqlangan.

1.4. Qurilish materiallari va mashina-mexanizmlar narxlari 01.08.2022 yilda Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali bosh vrachi E.Yu.Urinov tomonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 386 174,833 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonası - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash hujjati buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

Eshik va derazalar.

- mavjud eshik va deraza romlarini demontaj qilish;
- alumin va metalplastik profil eshik va deraza romlarini o'rnatish;
- deraza rom ostiga PVX doska o'rnatish.

Pol.

- mavjud yaroqsiz keramik plitka, linoleum, relin, laminat va mramor pollarni buzib olish;
- yangidan keramik plitka va yog'och pollarni o'rnatish;
- yog'och pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yoqlash.

Ichki pardozlash.

- mavjud yaroqsiz keramik plitkalarni buzib olish;
- ayrim yuk kotarmaydigan devor gishtlarini buzib olish;
- ichki devorlarga gisht terish;
- cement oxak qorishmasi bilan suvoqlash;
- suv emulsiyasi bilan pardozlash;
- shiftga gipsokarton plitalar o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyiha hujjati qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Navoiy shahar sanitariya osoishtalik markazi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smetta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan ABC-4UZ (5.4.3) dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022 yil II-chorak uchun) va buyurtmachining tasdiqlagan qurilish materiallari va mashina mexanizmlari narxlardan olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% qabul qilinadi.

6.2. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar smetani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash hujjatlari bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 386 174,833 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 19 641,743 ming so'mga kamaydi.

Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash obyekti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **366 533,090** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 318 724,426 ming so'm;
- QQS - 47 808,664 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 10 995,993 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy markazi Navoiy filiali binosini joriy tamirlash hujjatlari ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobjiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III-bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085



ООО “G’IJDUVON 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
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ
ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

Бухара-2022 год

ООО “G`IJDUVON QURILISH LOYIHA”

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ
ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработан ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерство Строительство) на основании заключенного договора.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

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:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Z_o + C_{транспорт} + P_p + P_z + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

С_{зп} – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

С_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_{транспорт} – затраты на транспортные расходы;

Р_п – прочие затраты подрядчика;

Р_з – прочие затраты заказчика;

З_о – затраты на оборудование;

С_р – затраты на страхование строительства объектов;

К_р – коэффициент риска;

I.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:

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

Т_{раб} – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

С_ч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

К_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

З_м – среднечасовая заработка 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:

$$C_{\text{эм}} = \bar{M} \times Ц_{\text{пр}, з}$$

где:

$C_{\text{м}}$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$ – 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:

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}}$$

где :

$C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мп}}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{\text{мп}} = N \times Ц_{\text{ср}},$$

Где:

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

$Ц_{\text{ср}}$ – 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 18%

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских 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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + P_p)$$

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

P_p - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

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

где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработка 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:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где: Z_{mc} - среднечасовая заработка 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.страхования

$C_ч =$ 33427,09 сум/час

$T_{раб} =$ 3049,99 Чел.Час

$C_{зп} =$ 101952306,1 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-чasa 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).

$$С_ЭМ = 16359678,79 \text{ сум}$$

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:

$$С_М = С_М1 + С_М2 + С_М3 + \dots + С_МП$$

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

$$С_МП = N \times Ц_СР,$$

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).

$$С_М = 151793461,16 \text{ сум}$$

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:

$$С_О = С_О1 + С_О2 + С_О3 + \dots + С_ОN$$

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

$$С_ОN = N \times Ц_СР,$$

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).

$$С_О = \text{_____} \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	101952306,1	37,75
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	16359678,79	6,06
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	151793461,2	56,20
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		270105446	100,00

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%

$$П_П = (С_ЗП + С_ЭМ + С_М) \times 18\%$$

$$П_П = 48\ 618\ 980 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 48\ 618\ 980 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	318 724 426	сум
НДС 15%	C=	47 808 664	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	366 533 090	сум
Прочие затраты Заказчика 3%	C=	10 995 993	сум
НДС и прочими затратами Заказчика	C=	377 529 083	сум

Составила:



М.Жабборова

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	151 793 461
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	101 952 306
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	16 359 679
5	Итого прямых затрат	270 105 446
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	48 618 980
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	318 724 426
	НДС 15%	47 808 664
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	366 533 090
	Прочие затраты Заказчика 3%	10 995 993
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	377 529 083

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛА В

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Н п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам ШНКЗатраты труда

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3049,99	0	0
	Итого по трудовым ресурсам			СУМ	0,00

Строительные машины и механизмы

1.	Автопогрузчики 5 т	машина	4,11337	121002	497726,481
2.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	машина	6,2425	175848	1097730,437
3.	Вибраторы глубинные	машина	0,641	1803	1155,716
4.	Вибраторы поверхностные	машина	25,8707	1095	28328,419
5.	Гудронаторы ручные	машина	26,0957	1803	47050,511
6.	Дрели электрические	машина	24,5285	1586	38902,253
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машина	5,93549	138631	822842,637
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машина	59,8365	128088	7664332,488
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машина	12,696	128088	1626205,248
10.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машина	9,62619	187923	1808981,752
11.	Котлы битумные передвижные 400 л	машина	0,70132	8118	5693,34
12.	Шуруповерты	машина	3,497	1424	4979,725
13.	Машины для строжки деревянных полов	машина	2,0412	2217	4525,34
14.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машина	145,664	2799	407714,544
15.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машина	17,5729	27817	488825,93
16.	Пилы дисковые электрические	машина	74,3731	1601	119071,359
17.	Пила электрическая цепная	машина	0,02827	1601	45,257
18.	Растворонасосы 1 м3/ч	машина	35,7062	33796	1206727,411
19.	Шуруповерты строительно-монтажные	машина	0,73032	1424	1039,976
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машина	4,48745	91121	408901
21.	Молотки отбойные электрические	машина	8,10694	2799	22691,336
22.	Перфораторы электрические	машина	32,7169	1718	56207,627
	Итого по строительным машинам	СУМ			16359678,79

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	29,988	386228	11582205,26
2.	Вода	м3	18,4171	2450	45121,963
3.	Гравий М ДР.8 фракции свыше 3-10 мм и 5-10 мм	м3	9,41491	31529	296842,76
4.	Гравий М ДР.8 фракции 5-15 мм свыше 7-25 мм и свыше 5-20 мм	м3	4,70746	31529	148421,38
5.	Гравий М ДР.8 фракции свыше 20-40 мм, свыше 5-40 мм, свыше 25-40 мм	м3	15,2481	31529	480756,21
6.	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	8,10882	956921	7759502,057
7.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	3,94423	295736	1166450,803
8.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	3,35007	471815	1580615,164
9.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	12,2679	385119	4724582,894
10.	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,01404	385119	5406,493
11.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,70348	385119	270923,514
12.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,6522	370738	241795,324
13.	Вспененный полистилен ISOCOM ППИ-ПЛ, толщиной 2 мм	м2	154,356	4300	663729,94
14.	Фугомасса	т	0,01739	4800000	83481,6
15.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	12,1786	500	6089,3
16.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	12,1786	500	6089,3
17.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	69,592	800	55673,6
18.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	27,8368	150	4175,52
19.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	9,042	9226	83421,492
20.	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,05625	6259	352,069
21.	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	6,34483	5652174	35862094,47
22.	Бумага ролевая	т	0,01286	3600000	46304,496
23.	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,00778	16090000	125197,416
24.	Гвозди строительные	т	0,0131	8000000	104801,264

1	4	5	6	9	10
25.	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00096	700000	668,5
26.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,04145	550000	22796,84
27.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт	45,7567	5600	256237,744
28.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,00165	1800000	2973,861
29.	Краски водоэмульсионные	т	0,40029	9000000	3602622,87
30.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	73,021	560	40891,76
31.	Олифа комбинированная К-2	т	0,01576	10600000	167065,752
32.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,00877	10600000	92957,76
33.	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,00362	3600000	13043,52
34.	Шпатлевка клеевая	т	0,32291	1120000	361659,726
35.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,04082	1120000	45722,88
36.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	29,2873	3520	103091,296
37.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05636	5755077	324379,16
38.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,05116	5755077	294429,739
39.	Обои	10 м2	20,2899	350000	7101472
40.	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,04423	1120000	49543,032
41.	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,01332	2800000	37306,5
42.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	м2	57,5586	18700	1076345,82
43.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00212	6259400	13249,209
44.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00107	12830000	13722,968
45.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	36,2959	13280	482009,074
46.	Нагрив фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00257	311878	801,651
47.	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	457,567	560	256237,744
48.	Брус деревянный	м3	0,01922	4173913	80217,39
49.	Опилки древесные	м3	0,23473	7000	1643,11
50.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00254	8522	21,638
51.	Рогожа	м2	3,36924	1000	3369,24
52.	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	0,47966	1200000	575586
53.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	5,86633	2200	12905,924
54.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,01863	4173913	77759,164
55.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0107	4173913	44644,173
56.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0084	4173913	35077,565
57.	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,18144	4173913	757314,775
58.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширинны, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,02558	4173913	106768,695
59.	Пакля пропитанная	кг	14,4396	1000	14439,6
60.	Ерши металлические	кг	5,01375	1500	7520,625
61.	Болты анкерные с гайками	т	0,00013	16090000	2111,813
62.	Арматура класса А-1	т	0,08283	10000000	828270
63.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0189	1800000	34020
64.	Панели облицовочные пластиковые	м2	4,92188	35000	172265,625
65.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	13,37	841583	11251964,71
66.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	2,17728	4173913	9087777,297
67.	Плинтуса для полов пластиковые	м	175,72	3348	588309,89
68.	Гвозди отделочные	т	9,8E-05	180000	17,719
69.	Профиль 60Х27	м	271,805	9226	2507668,317
70.	Якорный подвес с проволокой	шт	159,885	1500	239827,5
71.	Прямой подвес	шт	63,954	1800	115117,2
72.	Соединитель 1 уровня	шт	38,3724	850	32616,54
73.	Соединитель 2 уровня	шт	38,3724	850	32616,54
74.	Удлинитель	шт	79,9425	1000	79942,5
75.	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	80,1738	3348	268421,882
76.	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	0,89208	4173913	3723464,309
77.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,71136	87761	150190,665
78.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	6,9	891797	6153399,3

1	4	5	6	9	10
79.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА AKFA ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	6,8	871010	5922868
80.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	M2	43,48	40000	1739200
81.	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные	M2	6,375	82609	526632,375
82.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,26304	14002	3683,086
83.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	2,478	45000	111510
84.	Клинья деревянные	шт	25,7916	1500	38687,4
85.	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	M2	152,857	2200	336285,84
86.	Доски подоконные из ПВХ	м	4,2	53391	224242,2
87.	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	M2	155,854	121739	18973558,8
88.	Строительный мусор	т	62,0464	0	0
Итого по материалам		СУМ			144 565 201
Транспортные услуги 5%					7 228 260
Всего по материалам		СУМ			151 793 461

Составила

М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРН МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛЕ В Г.НАВАИ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

Н 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. ПРОЕМЫ					
1	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	43,032
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,9528
1.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	7,93	1,9032
1.4	99999	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,52
2	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2017	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	7,3177
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,238006
3	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	2,5746
3.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,029
3.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	2,89	0,0578
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,014
3.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,2132
4	E56-2-1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0690	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,06	2,2811
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,03312
4.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,52	0,17388
5	E1001-37-1 1ДОП. 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 ДО 3 М2	100М2	0,0680	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,084
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,11288
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,65892
5.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,26112
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,13532
5.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,40188
5.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,488
5.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	36,244
5.9	55954	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА AKFA ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	6,8
5.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13056
5.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	0,408
6	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,1337	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	13,9422
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11,35	1,5175
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,239323
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,266063
6.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,014039
6.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00623	0,000833
6.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,002139
6.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	11,8993
6.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,010696
6.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	14,4396
6.11	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	5,0137
6.12	44033	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	13,37
7	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	0,0690	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	7,964

7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,26082
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,26082
7.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,4692
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,14973
7.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,72174
7.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,554
7.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	36,777
7.9	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	6,9
7.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13248
7.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШЛТ	30	2,07
8	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	0,0420	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,88998
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00168
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0063
8.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	16,8
8.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	4,2
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
9	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,4736	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	275,0643
9.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	47,4931
9.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	38,4	94,9862
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	4,4525
9.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	16,3258
10	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,6407	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	114,6357
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,3626
10.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	8,5316
11	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,1824	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	2,0775
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,023712
11.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,085728
12	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	0,6160	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	7,0162
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,08008
12.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,28952
13	E57-002-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,2415	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,34	86,5391
14	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М2	2,5584	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	145,3171
14.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	3,9399
14.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	6,2425
14.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	26,0957
14.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	5,9355
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,76752
14.7	9260	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 3-10 ММ И 5-10 ММ	М3	3,68	9,4149
14.8	9261	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ 5-15 ММ СВЫШЕ 7-25 ММ И СВЫШЕ 5-20 ММ	М3	1,84	4,7075
14.9	9264	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 20-40 ММ, СВЫШЕ 5-40 ММ, СВЫШЕ 25-40 ММ	М3	5,96	15,2481
14.10	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	6,3448
15	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	25,5800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	46,044
15.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	12,2784
15.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	26,0916
15.4	9219	ВОДА	М3	0,35	8,953
15.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,05116
15.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,02558

16	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0625
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28
16.5	9219	ВОДА	М3	3,85
16.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	1,3
16.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06
16.8	60123	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	102
17	E2601-043-05МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,4986
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25
17.3	28372	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ISOCOM ППИ-ПЛ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	103
18	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4986
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27
18.4	9219	ВОДА	М3	3,5
18.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04
19	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,4986
19.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27
19.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6
19.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102
19.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104
20	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,7398
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33
20.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
20.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
20.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
20.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
20.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
20.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3
20.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263
20.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101
21	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,7560
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7
21.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14
21.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48
21.5	9219	ВОДА	М3	0,07
21.6	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,51
21.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	0,28
21.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016
21.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23
21.10	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034
21.11	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24
21.12	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18
22	E1101-033-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	0,7560
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72
22.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58
22.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123

22.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	2,1773
23	Е1101-39-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,7938	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	6,0726
23.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,063504
23.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000238
23.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	80,1738
24	Е1504-25-3 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,7560	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	38,8357
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01512
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,08316
24.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,00877
24.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,040824
24.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001814
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,63504
24.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0189
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
25	Е63-7-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	2,0576	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	160,6986
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,72016
25.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	8,1069
26	Е4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	11,0400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,24	90,9696
26.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,15	12,696
26.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	25,392
27	Е55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	1,7355	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	245,0526
27.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,48	11,246
27.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	23,3251
27.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	19,4	33,6687
28	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0382	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	12,8917
28.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010314
28.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,640996
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	0,828558
28.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,028268
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02483
28.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,8964
28.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,010811
28.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000688
28.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000955
28.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00107
28.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	3,3692
28.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008404
28.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,7114
29	Е1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1155	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	3,4535
29.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1155
29.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,231
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,017325
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,028875
29.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,028182
30	Е1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1155	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,3678
30.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,231
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,017325
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01617
30.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,028182
31	Е802-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,8100	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	40,6901
31.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	3,124

31.3	9219	ВОДА		М3	0,44	3,4364
31.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	3,085	
31.5	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25		М3	0,234	1,8275
31.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		М3	0,0005	0,003905
32	E802-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2		0,9203	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	156,6075	
32.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	3,7824	
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,101233	
32.4	9219	ВОДА	М3	0,3	0,27609	
32.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	4,6383	
32.6	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,3	2,1167	
32.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,002117	
32.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,014725	
32.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,082827	
33	E1502-16-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		6,5516	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	562,3893	
33.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	5,5033	
33.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	35,7062	
33.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	12,2515	
33.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00012	0,000786	
33.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,03931	
33.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	36,2959	
34	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		4,7400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	203,346	
34.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0948	
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,711	
34.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,29862	
34.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,24174	
34.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,9816	
35	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2		1,8116	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,16	116,2323	
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,018116	
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,018116	
35.4	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,012862	
35.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,015761	
35.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,003623	
35.7	32278	ОБОИ	10 М2	11,2	20,2899	
35.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000725	
36	E1501-90-1 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,4348	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	87,4557	
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,034784	
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,117396	
36.4	9219	ВОДА	М3	0,465	0,202182	
36.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,6522	
36.6	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,017392	
36.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,04348	
36.8	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	43,48	
37	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,1636	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	33,3842	
37.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,337016	
37.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01636	
37.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,70348	
38	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2		0,1636	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	7,0184	
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003272	
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02454	
38.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,010307	
38.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,008344	
38.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,137424	
39	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОТОЛКА ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2		1,3241	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	27,5418	
40	E1501-52-1 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		0,5330	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	206,3209	
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	22,0641	
40.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	73,3872	
40.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	31,5933	
40.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,007781	

40.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001652
40.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,044235
40.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,013324
40.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	57,5586
40.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,479655
40.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	271,8045
40.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	159,885
40.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	63,954
40.14	49332	СОЕДИНТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	38,3724
40.15	49333	СОЕДИНТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	38,3724
40.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	79,9425
41	E1504-5-4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТИКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,3241	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	71,3703
41.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,026482
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,21186
41.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,091365
41.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,072827
41.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,1123
42	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0469	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	7,2797
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,150469
42.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,025781
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,032344
42.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,05625
42.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000047
42.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,019219
42.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000131
42.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	4,9219
42.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000098

Составила

М.Жабборова

Утверждаю
Главный врач РСЦОРНП Медицинском
Навоийском филиала в г.Наваи
Э.Ю.Уринов



« 11 » 09 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	РСЦОРНП Медицинском Навоийском филиала в г.Наваи
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт зданий РСЦОРНП Медицинском Навоийском филиала в Г.Наваи
4	Место расположения объекта	Г.Наваи
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт зданий РСЦОРНП Медицинском Навоийском филиала в Г.Наваи
8	Сроки проектирование	Начало : 2022 год Конец : 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 33427,09 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисол Иниститути» 2- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисол Иниститути» 2- квартал 2022 года и письмо заказчика
10	Источник финансирования	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Республика ихтисослаштирилган
Онкология ва Радиология илмий-
амалий маркази Навоий филиали
бοш врачи *Э.Ю.Уринов*



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМ АСИ

Навоий шахар.

08 2022 йил

Бизлар куйида имзо чекучи комиссия умумий масалалар бўйича директор ўринбосари М.Элов, хўжалик мудири Х.Хамдамов ва касаба уюшма раиси Р.Нуровлар биргалигида тузамиз ушбу далолатномани шул ҳакидаким, Республика ихтисослаштирилган Онкология ва Радиология илмий-амалий маркази Навоий филиали биносини жорий таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг куриш-монтаж ишларини амалга ошириш юзасидан куйидаги курилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аникланди

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	5
1	3		4	5

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ

1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ННТ	0,2400
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2017
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ННТ	0,0200
4	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0690
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0680
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,1337
7	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	0,0690
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0420

РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ

9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,4736
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,6407
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,1824
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	0,6160
13	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2	0,2415
14	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М2	2,5584
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	25,5800
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0625
17	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПОЛОВ	100М2	1,4986
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4986

19	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,4986
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,7398
21	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,7560
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЦАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,7560
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,7938
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,7560
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
25	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	2,0576
26	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	1,1040
27	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	1,7355
28	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0382
29	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1155
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1155
31	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,8100
32	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,9203
33	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	6,5516
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,7400
35	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	1,8116
36	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4348
37	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1636
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,1636
39	ОЧИСТКА ПОТОЛКА ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	1,3241
40	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,5330
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3241
42	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0469

Умимий масалалар бүйича директор ўринбосари:-

29

М.Элов

Хўжалик мудири:-

Reed

Х.Хамдамов

Касаба уюшма раиси:-

P.Нуров

УТВЕРЖДАЮ

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ
НАВОЙСКОМ ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

Ю.Э.УРИНОВ

2022 год

ПЕРЕЧЕН МАТЕРИАЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РСЦОРНП МЕДИЦИНСКОМ НАВОЙСКОМ
ФИЛИАЛА В Г.НАВАИ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Цена без НДС	Цена с НДС
			5	9
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	121002	139152,3
2.	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	175848	202225,2
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1803	2073,45
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1095	1259,25
5.	Гидроанаторы ручные	маш.-ч	1803	2073,45
6.	Дрели электрические	маш.-ч	1586	1823,9
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	138631	159425,65
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	128088	147301,2
9.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	187923	216111,45
10.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	818	9335,7
11.	Шуруповерты	маш.-ч	1424	1637,6
12.	Машины для стрижки деревянных полов	маш.-ч	2217	2549,55
13.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2799	3218,85
14.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	27817	31989,55
15.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1601	1841,15
16.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	1601	1841,15
17.	Растворонасосы 1 м³/ч	маш.-ч	33796	38865,4
18.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1424	1637,6
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	91124	104789,15
20.	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	2799	3218,85
21.	Перфораторы электрические	маш.-ч	1718	1975,7
22.	Бетон тяжелый класса В7,5 М-100 фракции 5-20 мм	м³	504783	580500,45
23.	Вода	м³	2450	2817,5
24.	Гравий МДР.8 фракции свыше 3-10 мм и 5-10 мм	м³	31529	36258,35
25.	Гравий МДР.8 фракции 5-15 мм свыше 7-25 мм и свыше 5-20 мм	м³	31529	36258,35
26.	Гравий МДР.8 фракции свыше 20-40 мм, свыше 5-40 мм, свыше 25-40 мм	м³	31529	36258,35
27.	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	1305217	1500999,55
28.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м³	295736	340096,4
29.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м³	471815	542587,25
30.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м³	385119	442886,85
31.	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м³	385119	442886,85
32.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м³	385119	442886,85
33.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м³	370738	426348,7
34.	Вспененный полистирол ISOCOM ППИ-ПЛ, толщиной 2 мм	м²	4300	4945
35.	Фугомасса	м	4800000	5520000
36.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	500	575
37.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	500	575
38.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	800	920
39.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	150	172,5
40.	Закладные детали из алюминиевого профия размером 60x27x0,6	м	9226	10609,9
41.	Пыльники из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	6259	7197,85
42.	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	м	5652174	6500000,1
43.	Бумага руловая	м	3600000	4140000
44.	Винты самонарезающие СМ1-35	м	16090000	18503500
45.	Гравий строительные	м	8000000	9200000
46.	Известь строительная негашеная камовая, сорт I	м	700000	805000

47	Гипсовые вяжущие Г-3		м	550000	632500
48	Дюбели распорные полизитиленовые 6х30 мм	10 шт		5600	6440
49	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая		м	1800000	2070000
50	Краски водогуммационные		м	9000000	10350000
51	Дюбели-пробки дл. 65 мм	шт		560	644
52	Олифа комбинированная К-2		м	10600000	12190000
53	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)		м	10600000	12190000
54	Клей "Бустигат"		м	10800000	12420000
55	Шпатлевка клеевая		м	1120000	1288000
56	Шпатлевка масляно-клеевая		м	1120000	1288000
57	Галь с крупнозернистый песчаный гидроизолационный марки Г-350	м2		3520	4048
58	Мастико битумная кровельная горячая		м	5755077	6618338,55
59	Мастико битумно-латексная кровельная		м	5755077	6618338,55
60	Обои	10 м2		350000	402500
61	Шпатлевка "KNAUF"		м	1120000	1288000
62	Лента самоклеющаяся "KNAUF"		м	2800000	3220000
63	Гипсокартонная пластика "KNAUF"		м2	18700	21505
64	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг		м	6259400	7198310
65	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм		м	12830000	14754500
66	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия		м2	13280	15272
67	Нагрдий фтористый технический, марка А, сорт I		м	311878	358659,7
68	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5 35 мм	шт		560	644
69	Брус деревянный	м3		4173913	4799999,95
70	Опилки древесные	м3		7000	8050
71	Пемза излаковая щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3		8522	9800,3
72	Рогожка		м2	1000	1150
73	Наконечник полиэтиленовый		1000шт	1200000	1380000
74	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	2200	2530
75	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3		4173913	4799999,95
76	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		4173913	4799999,95
77	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		4173913	4799999,95
78	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3		4173913	4799999,95
79	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрзные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3		4173913	4799999,95
80	Пакля пропитанная		кг	1000	1150
81	Ерики металлические		кг	1500	1725
82	Болты анкерные с гайками		м	16090000	18503500
83	Арматура класса A-1		м	10000000	11500000
84	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ		м	1800000	2070000
85	Панели облицовочные пластиковые		м2	35000	40250
86	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ		м2	841583	967820,45
87	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3		4173913	4799999,95
88	Плинтуса для полов пластиковые		м	3348	3850,2
89	Гвозди отделочные		м	180000	207000
90	Профиль 60Х27		м	9226	10609,9
91	Якорный подвес с проволокой	шт		1500	1725
92	Прямой подвес	шт		1800	2070
93	Соединитель 1 уровня	шт		850	977,5
94	Соединитель 2 уровня	шт		850	977,5
95	Удлинитель	шт		1000	1150
96	Плинтуса из древесины тип П.Л-2, размером 19х54 мм		м	3348	3850,2
97	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3		4173913	4799999,95
98	Щиты из досок толщиной 25 мм		м2	87761	100925,15
99	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ		м2	891797	1025566,55
100	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА АКФА ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ		м2	871010	1001661,5
101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		м2	40000	46000
102	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные		м2	82609	95000,35

103	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	14002	16102,3
104	Пена монтажная (герметик пеноизолуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в багажнике емкостью 0,75 л	шт	45000	51750
105	Клинья деревянные	шт	1500	1725
106	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	2200	2530
107	Доски подоконные из ПВХ	м	53391	61399,65
108	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	121739	139999,85

Умумий масалалар бўйича директор ўринбосари

М.Элов

Хўжалик мудири:-

Х.Хамдамов

Касаба уюшма раиси:-

Р.Нуров