



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79590

Obyekt nomi «Toshkent viloyati Sog'liqni saqlash vazirligi Yuqorichirchiq shahar filiali ayollar reabilitatsiya markazi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent viloyati Yuqorichirchiq tumani hokimligi

Bosh loyihachi - "ARX STROY TA`MIR" MCHJ

Litsenziya AL-000845 18.06.2020y

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 73047

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshirig'i. - nuqsonli dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshirig'i. - nuqsonli dalolatnoma. - mahalliy resurslarni baholash. - mahalliy resurs smetasini hisoblash.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- Loyixa qilingan qiymati ob'ektning boshlang'ich qiymati - 319 376 861 so'm, QQS 15%,
Buyurtmachining boshqa xarajatlari bundan mustasno, shu jumladan:

- to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar - 230 819 774 so'm

- Pudratchi xarajatlari 19% - 43 855 757 so'm

- SMR - 274 675 531 so'm

- QQS 15% - 41 201 330 so'm

Qurilish-montaj ishlari QQS bilan - 315 876 861 so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 3 500 000 so'm

Ishchi loyixasi: "Toshkent viloyati Sog'liqni saqlash vazirligi Yuqorichirchiq shahar filiali ayollar reabilitatsiya markazi binosini joriy ta'mirlash" loyixaviy topshirig'i, nuqsonli dalolatnoma asosida rasmiylashtirilgan.

Quyidagi ish turlari amalga oshirildi:

Deraza qoplamalarini olib tashlash: sirlangan, eshik panellari. Deraza va eshik romlarini demontaj qilish. Devor va shiftlarni eski bo'yoqlardan qo'lda tozalash.

Shiftlarning gipsli quruq aralashmalari bilan sirtlarni (shlak) uzluksiz tekislash. Shiftni bo'yash. GKP Knauf kompaniyasining soxta ship qurilmasi. Shift uchun shlak. Shiftni bo'yash.

Ichki devorlarni gipslash. Devorga rasm chizish. Devorlarni, ustunlarni, pilasterlarni va yonbag'irlarning silliq qoplamasi (karnoq, plintus va burchak plitkalarisiz) g'isht va betonga tsement ohaklariga hojatxona plitkalarini o'rnatmasdan. Knauf tizimi bo'yicha devor qoplamasi bitta metall ramkada GKL. Devorga yopishtirish. Devorga rasm chizish.

Deraza va eshik bloklarini o'rnatish. Nishab gipsini ta'mirlash. Nishabni bo'yash. Deraza tokchalarini o'rnatish.

Рабочий проект: "Toshkent viloyati Sog'liqni saqlash vazirligi Yuqorichirchiq shahar filiali ayollar reabilitatsiya markazi binosini joriy ta'mirlash", выполнен на основании задания на проектирования, дефектного акта.

Выполнены следующие виды работ:

Снятие оконных переплетов: остекленных, дверных полотен. Демонтаж оконных и дверных коробок. Очистка вручную стен и потолков от старой краски.

Сплошное выравнивание поверхностей (шпатлевка) гипсовыми сухими смесями потолков. Окраска потолков. Устройство подвесного потолка из ГКП Кнауф. Шпатлевка потолков. Окраска потолков.

Штукатурка внутренних стен. Окраска стен. 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. Облицовка стен по системе Кнауф по одинарному металлическому каркасу ГКЛ. Шпатлевка стен. Окраска стен.

Установка оконных и дверных блоков. Ремонт штукатурки откосов. Окраска откосов. Установка подоконных досок.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshirig'i. - nuqsonli daiolatnoma.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlarda resurslarni baholash quyidagilarni hisobga oladi:

Ijtimoiy sug'urta bo'yicha 12% chegirma bilan qurilish ishchilarining soatlik ish haqi soatiga 1 soat uchun - 33 060,1264 so'mni tashkil etadi (2022 yil 2-chorak katalogi). (Xorazm viloyati).

Materiallar va konstruksiyalarning qiymati O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qabul qilingan va O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan tasdiqlangan moddiy-texnika resurslarining amaldagi narxlari katalogidan hamda buyurtmachi bilan kelishilgan narxlardan olinadi.

Transport xarajatlari qiymati materiallar narxining - 3% miqdorida qabul qilinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari va xarajatlari qabul qilinadi - to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar miqdorining - 19%.

Ishchi loyiha mijoz bilan kelishilgan.

В ресурсной смете в текущих ценах учтено:

Часовая оплата рабочих- строителей с отчислением на соц.страхование 12%, составляет - 33 060,1264 сум за 1 ч/час (каталог 2кв.2022г). (Ташкентская область).

Стоимость материалов и конструкций взяты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз и утвержденные Государственным комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и цены, согласованные с заказчиком.

Стоимость транспортных расходов принята в размере - 3 % от стоимости материалов.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты - 19% от суммы прямых затрат.

Рабочий проект согласован с заказчиком.

Ishchi loyiha bo'yicha ekspertiza o'tkazish jarayonida ko'rsatilgan ob'ekt ustidagi ekspertiza bo'yicha sharhlar mavjud:

Qayd etilishicha, ishchi loyiha mijozning izohsiz ekspert tomonidan ekspertiza uchun taqdim etilgan.

Buyurtmachi va loyihalash tashkiloti belgilangan tartibda loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazilgan izohlar va loyiha-smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlar kiritish bo'yicha tuzatadi. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyihasmeta hujjatlari ekspertiza mulohazalariga ko'ra tuzatishlar kiritilmasdan buyurtmachiga berilgan bo'lsa, obyekt bo'yicha mazkur yig'ma xulosa haqiqiy emas deb hisoblanadi.

Ekspertiza organlari pudratchining va buyurtmachining smetada ko'rsatilgan boshqa xarajatlari summalari uchun javobgar emas.

- *qurilish materiallari tannarxi - 6 754 792 so'mga arzonlashtirildi.*

В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту, выше указанного объекта, со стороны экспертизы есть замечания:

Отмечается, что рабочий проект предоставлен на рассмотрение экспертизы без замечаний заказчика.

Заказчику и проектной организации в установленном порядке откорректировать проектно-сметную документацию по замечаниям экспертизы и внесении соответствующих изменений в ПСД. При невыполнении данного требования и выдачи заказчику проектно-сметной документации без внесенных исправлений по замечаниям экспертизы, данное сводное заключение по объекту считается недействительным.

За указанные в смете размеры прочих затрат подрядчика органы экспертизы ответственности не несут.

- стоимость строительных материалов уменьшена на – 6 754 792 сум.

7. Xulosalar.

Yuqoridagi obyektни ekspertizadan o'tkazish natijasida ob'ektning umumiy qiymati - 9 521 251 so'mga kamaytirildi va buyurtmachining boshqa xarajatlari hisobga olinmagan holda amaldagi narxlarda - 309 855 610 so'm miqdorida QQS bilan belgilandi, shu jumladan:

ZTR - 91 290 226 so'm

ZTM - 1 433 484 so'm

Qurilish materiallari - 127 319 057 so'm

(Mablag'lar yuk tashish xarajatlarini o'z ichiga olmaydi.)

Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 3 500 000 so'm

Xulosa:

ishchi loyihasi bo'yicha: "Toshkent viloyati Sog'liqni saqlash vazirligi Yuqorichirchiq shahar filiali ayollar rehabilitatsiya markazi binosini joriy ta'mirlash"

ekspertiza sharhlarini hisobga olgan holda, cheklangan

ob'ekt qiymati QQS bilan birga - 306 355 610 so'm

shu jumladan, qo'shilgan qiymat solig'isiz - 266 396 183 so'm.

(mijozning boshqa xarajatlarisiz)

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qaroriga asosan. 1-ilova 3-bobning 29-bandi davlatga taqdim etilgan sifat uchun javobgarlik. shaharsozlik hujjatlarining ekspertizasi buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari nuqtai nazaridan) topshiriladi.

Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-son qarori bilan tasdiqlangan "Obyektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash tartibi to'g'risidagi nizom"ga muvofiq, qurilishning tavsiya etilgan boshlang'ich qiymati qurilish ishlari bo'yicha qo'llanma hisoblanadi. mijoz uni raqobatbardosh savdolarida o'tkazishi. Ob'ektning yakuniy qiymati

buyurtmachi va pudratchi tomonidan haqiqiy xarajatlar va bajarilgan ishlarning miqdori bo'yicha belgilanadi.

ShNK 4.01.16-09 ga binoan, tenderlar paytida qurilishning boshlang'ich qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

SHNK 4.01.16-09 p.3.3 ga binoan. Ob'ektning belgilangan tavsiya etilgan qiymatini loyihaning dastlabki bosqichlarida foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qaror Buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi.

В результате проведения экспертизы по вышеуказанному объекту общая стоимость объекта уменьшена на - 9 521 251 сум и определена в сумме - 309 855 610 сум в текущих ценах с НДС, без прочих затрат заказчика, в том числе:

ЗТР - 91 290 226 сум

ЗТМ - 1 433 484 сум

Строительные материалы - 127 319 057 сум

(Суммы указаны без транспортных расходов.)

Прочие затраты Заказчика - 3 500 000 сум

В ы в о д :

по рабочему проекту: "Toshkent viloyati Sog'liqni saqlash vazirligi Yuqorichirchiq shahar filiali ayollar reabilitatsiya markazi binosini joriy ta'mirlash"

с учетом замечаний экспертизы, определена ограниченная

стоимость объекта с НДС - 306 355 610 сум

в том числе без НДС - 266 396 183 сум.

(без прочих затрат Заказчика)

Согласно Постановления Каб.Мин РУз № 579 от 17.09.2021г. Приложение №1 глава 3 пункт 29 ответственность за качество представленной на гос. экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

В соответствии с «Положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03 г.№261, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром для проведения её заказчиком в конкурсных торгах.

Окончательная стоимость объекта определяется заказчиком и подрядчиком по фактическим затратам и выполненным объемам работ.

Согласно ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость строительства при проведении тендерных торгов определяется заказчиком.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.3.3. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости объекта для её использования на ранних стадиях реализации проекта принимает Заказчик.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

_____ 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

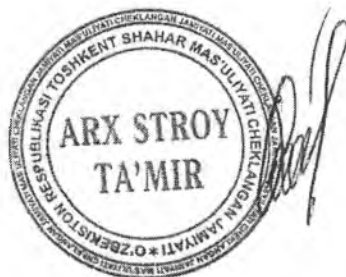
ЮКОРИЧИРЧИКСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МИНЗДРАВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕНСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

Рекомендуемая стоимость	<u>309 855,610</u>	тыс. сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>2761,34</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕНСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА**

по объекту : ЮКОРИЧИРЧИКСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МИНЗДРАВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы	127 319,057
2	Затраты на транспортные расходы 3%	3 819,572
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	91 290,226
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплат машинистов), перевозку грузов	1 433,484
5	ИТОГО	223 862,338
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп) 19%	42 533,844
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	266 396,183
10	НДС 15%	39 959,427
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	306 355,610
12	Прочие затраты Заказчика	3 500,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	309 855,610

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

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись М.П.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"
наименование организации



САГАТЕЛЯН Н.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

ЮКОРИЧРЧИКСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МИНЗДРАВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕНСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

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 12.05.2004 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, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{\Sigma p} + C_{\Sigma m} + C_{\Sigma n} + C_{\Sigma p} + C_{\Sigma r}) \times K_r$$

где: $C_{\Sigma p}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\Sigma m}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_n - прочие затраты производственного характера;

C_p - прочие затраты подрядчика;

C_r - прочие затраты и расходы заказчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{\Sigma p} = T_{\text{раб}} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где: $T_{\text{раб}}$ - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с апреля 2021 г. по март 2022г.)

$K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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:

$$C_{\Sigma m} = \Sigma M \times C_{\Sigma p},$$

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

$C_{\Sigma p}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/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:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{\Sigma p},$$

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

$C_{\Sigma p}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектростроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

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:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

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

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

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Cзп + Cэм + Cм + Cстр + Cп) \times 19,00\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Cп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстройем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

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

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЮКОРИЧИРЧИКСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МИНЗДРАВА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-1-1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕНСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕШ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2761,339	33 060,13	91 290 226
	ИТОГО				91 290 226
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51,0795	1 022,00	52 263
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,73	851,00	4 025
3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	163,863	916,00	150 099
4	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	46,325	18 787,00	870 308
5	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,3718	14 763,00	5 489
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,464	851,00	3 799
7	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8272	16 766,00	47 384
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	77,4120	3 820,00	295 717
9	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,365	1 176,00	2 781
10	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,817	2 055,00	1 679
	ИТОГО	СУМ			1 433 484
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,89466	1 280 000,00	1 145 165
2	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,47367	12 800 000,00	6 052 976
3	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,31578	14 000 000,00	4 420 920
4	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,589695	1 280 000,00	754 810
5	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	44,82	6 400,00	286 846
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,017374	32 640 000,00	567 087
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т	0,00102	18 400 000,00	18 768
8	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	9,16	19 600,00	179 928
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	36	900 000,00	32 400 000
10	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,051	450 000,00	22 950
11	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,003689	28 640 000,00	105 653
12	ГРУНТОВКА	Т	0,062	14 000 000,00	868 000
13	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	359,91	150,00	53 987
14	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,10725	1 610 000,00	184 123
15	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	128,52	16 900,00	2 171 988
16	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	47,09	14 210,00	669 149
17	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5X9,5 ММ	ШТ	1084,25	150,00	159 638
18	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5X25 ММ	ШТ	3988,25	250,00	997 063
19	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6X5	ШТ	359,05	150,00	53 858
20	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ГКЛ СО СТЕНАМИ	М	94,6	820,00	77 572
21	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	176,45	1 040,00	185 588
22	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	230,05	16 900,00	3 887 845
23	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28X27X0,6	М	165,55	4 800,00	794 640
24	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60X27X0,6	М	578,35	9 600,00	5 552 160
25	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31X31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	98,9	4 800,00	474 720
26	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,071	50 000,00	53 550
27	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	32,932	54 170,00	1 783 926
28	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	357	5 400,00	1 927 800
29	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	142,8	5 400,00	771 120
30	УДЛИНИТЕЛЬ	М	178,5	5 400,00	963 900
31	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	85,68	4 200,00	359 856
32	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	85,68	5 600,00	479 808
33	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,09877	1 280 000,00	126 426
34	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,002975	16 522 000,00	49 153
35	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	27	900 000,00	24 300 000
36	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	156,95	5 400,00	847 530
37	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЦИНСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	178,45	580,00	103 501
38	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	21,5	14 000,00	301 000
39	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	129	38 100,00	4 914 900
40	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	8,6	1 200,00	11 600
41	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	79,55	1 280,00	101 824
42	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	28,6	115 000,00	3 289 000
43	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0143	3 410 000,00	48 763
44	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	606,9	9 600,00	5 826 240
45	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	15,05	14 000,00	210 700
46	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	240,4	5 400,00	1 346 760
47	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,3104	37 000,00	48 485

48	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	39,60	45 600,00	1 809 804
49	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	244,8	50,00	12 240
50	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	61,812	126 000,00	7 788 312
1	ВОДА	МЗ	0,147	0,00	0
2	ВОДА	МЗ	0,95418	0,00	0
3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	15,895	442 300,00	7 030 359
4	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	1,848	382 900,00	707 599
	ИТОГО	СУМ			127 319 057

СОСТАВИЛ _____

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-1-1
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕНСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,36	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	16,5996
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,2312
2	E56-1-4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,24	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	31,0296
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,828
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	2,5584
3	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,27	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	9,7956
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,3186
4	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,21	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	37,9869
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	1,9992
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	2,205
5	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	8,5	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	176,8
5.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	13,6
6	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	3,1	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	64,48
6.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	4,96
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА-ПОТОЛОК					
7	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	3,1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	211,11
7.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	6,045
7.3	009219	ВОДА	М3	0,74	2,294
7.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,9822
7.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,062
8	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-3,1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-133,021
8.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-4,2315
8.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-1,6058
8.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-2,08754
9	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,98	123,938
9.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,1023
9.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,0682
9.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,01705
9.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,604
10	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,19	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	460,6847
10.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	49,266
10.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	163,863
10.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	70,5432
10.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,017374
10.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,003689

10.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	128,52
10.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,071
10.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	357
10.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	142,8
10.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	178,5
10.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	85,68
10.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	85,68
10.14	040968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,083	0,09877
10.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0025	0,002975
10.16	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	606,9
11	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	1,19	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	19,635
11.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,032	0,03808
11.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,5236
12	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,19	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,98	47,5762
12.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,033	0,03927
12.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,022	0,02618
12.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0055	0,006545
12.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,9996
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА-СТЕНЫ					
13	E16-2-16-9 ШНК.ДОП.12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	8,5	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	729,64
13.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	46,325
13.3	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,87	15,895
13.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,00102
13.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,051
13.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	47,09
14	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	8,5	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,56	370,26
14.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,03	0,255
14.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,02	0,17
14.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,051	0,4335
14.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	7,14
15	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,286	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	45,66562
15.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,3718
15.3	009219	ВОДА	M3	0,93	0,26598
15.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,10725
15.5	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	28,6
15.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0143
16	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ IC 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100M2	2,15	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83	178,45
16.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	4,73
16.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	2,365
16.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,817
16.5	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	1064,25
16.6	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	3988,25
16.7	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	359,05
16.8	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	M	44	94,6
16.9	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	83	178,45
16.10	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	107	230,05
16.11	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	77	165,55
16.12	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	M	269	578,35
16.13	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	46	98,9
16.14	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	156,95
16.15	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	83	178,45

16.16	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	21,5
16.17	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	129
16.18	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	8,6
16.19	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	79,55
16.20	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	15,05
16.21	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	249,4
17	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	2,15	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	25,7785
17.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,029	0,06235
17.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,946
18	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,15	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,73	70,3655
18.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0645
18.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,043
18.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,01075
18.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,806
ПРОЕМЫ					
19	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	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 2 М2	100М2	0,36	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	58,2552
19.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,4272
19.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	5,274
19.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	27
19.5	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	36
19.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	216
19.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,792
19.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37	13,32
20	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,27	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	24,1569
20.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,0368
20.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,5957
20.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	17,82
20.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	143,91
20.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	27
20.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,5184
20.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	11,07
21	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,42	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	160,8852
21.2	009210	ВОДА	М3	0,35	0,147
21.3	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	1,848
21.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	8,1	3,402
22	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСОВ	100М2	0,42	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,56	18,2952
22.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0126
22.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0084
22.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,02142
22.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3528
23	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,612	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	12,96828
23.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	15	9,18
23.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	15,3

23.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	244,8
23.5	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	101	61,812
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2761,339
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		51,0795
3		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		4,73
4	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		163,863
5		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч		46,325
6		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 66 Л	МАШ-Ч		0,3718
7	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		4,464
8		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,8272
9	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		77,4129
10		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		2,365
11		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,817
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
12	C140-9210	ВОДА	МЗ		0,147
13	C140-9219	ВОДА	МЗ		0,95418
14		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ		15,895
15		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,89466
16		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т		0,47367
17		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т		0,31578
18		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,589695
19		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		44,82
20	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,017374
21		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00102
22		ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК		9,18
23		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2		36
24		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,051
25	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,003689
26	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т		0,062
27		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ		359,91
28		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,10725
29	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2		128,52
30		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		47,09
31		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ		1064,25
32		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ		3988,25
33		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		359,05
34		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М		94,6
35		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М		178,45
36		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2		230,05
37		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М		165,55
38		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М		578,35
39		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М		98,9
40	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ		1,071
41	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		32,932
42	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М		357
43	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М		142,8
44	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М		178,5
45	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М		85,68
46	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М		85,68
47		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т		0,09877
48		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т		0,002975
49		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2		27
50		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ		1,848
51		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ		156,95
52		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М		178,45

53		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	21,5
54		КЛЕИ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	129
55		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	8,6
56		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	79,55
57	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	28,6
58		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0143
59	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	606,9
60		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	15,05
61		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	249,4
62		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,3104
63		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫИ ТИПА МАКРОFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	39,69
64		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	244,8
65		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	61,812
66		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	9,7152

СОСТАВИЛ _____