



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:24-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48332**

**Ob'ekt nomi** ««Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universitetining S va E binolarini joriy ta'mirlash» ishlari uchun ishlab chiqilgan smeta hujjatlari»

**Buyurtmachi** - «Toshkent Axborot Texnologiyalari universiteti».

**Bosh loyihachi** - «ARX STROY TAMIR» MChJ.

**Litsenziya** -15.06.2020 yildagi №AL-000845-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Budjetdan tashqari mablag'lar.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 45978

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi TATU kengashinin 2022 yil 19-fevraldagi 6/7 (719/720) -sonli yig'ilishi bayonnomasi.

1.2. Buyurtmachi tomonidan ob'ektning 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan ob'ektning 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan narxlarni muvofiqlashtirish protokoli.

2.2. Qurilayotgan ob'ektning boshlang'ich narxining hisobi.

2.3. Mahalliy resurslar smetasi.

2.4. Mahalliy resurslar varag'i.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- demontaj va montaj ishlari;

- pol va shiftni ta'mirlash ishlari;

- kabellarni montaj qilish ishlari;

- suvoq va buyoq qilish ishlari;
- kovrolanlar yotqizish ishlari;
- mexanizm yordamida ochilib yopiladigan jalyuzalar o'rnatish;
- asbob uskunalarni o'rnatish ishlari;
- elektr jixozlarini o'rnatish va boshqalar.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Xonalar barcha muhandislik ta'minoti bilan ta'minlangan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan hamda tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi:

6.2. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, ob'ektning qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan birga 328 454,273 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati 39 374,917 ming so'm miqdorida kamaytirilib, 289 079,356 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 35 913,084 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 215 460,269 ming so'm;

QQS - 37 706,003 ming so'm;

Ob'ekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: ish xajmlarini ko'rib chiqish, resurs va normalarni aniqlashtirish, pudratchining boshqa xarajatlari, qurilish materiallari, mashina mexanizmlar va boshqa xarajatlar.

6.3. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.5. Shartnoma bo'yicha mebel va import texnologik uskunalarni sotib olish (oborudovanie), hamda yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

6.6. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- ShNK 4.01.16-09 6-bobidagi "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida aniqlashini.

6.7. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining III bob 29-bandida ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgarligi belgilangan.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universitetining S va E binolarini joriy ta'mirlash" ob'ekti bo'yicha smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 05.02.2021 yildagi 55-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan mukammal ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** XUDAYBERDIYEV SHOKIR ABDIRAXMANOVICH



2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**НА СОСТАВЛЕНИЕ РАСЧЕТА СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ НА**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С**

по объекту : ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

1	Наименование объекта	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С ЗДАНИЯ ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА
2	Проектная организация	ООО "ARX STROY TAMIR", Лицензия № АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)
3	Подрядчик	Определяется по конкурсу или тендеру
4	Источник финансирования	Внебюджетные средства
5	Основание для составления расчета стартовой стоимости	Дефектный акт, протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов
6	Заработная плата рабочих	Согласно среднестатистическим данным за 3 квартал 2021 г. по г. Ташкент (28 514,43 сум с учетом 12% социального страхования)
7	Строительные машины и механизмы	Определить по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг и прогноза цен, приложенных к каталогу за 3 квартал 2021 г
8	Строительные материалы и конструкций	Принять по Каталогу текущих цен за 3-й квартал 2021 г., применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленному Заказчиком протокола согласования цен по некоторым строительным материалам
9	Оборудование и мебель	Согласно приложенного протокола согласования цен Заказчика по оборудованию
10	Транспортные затраты на строительные материалы и оборудование	Транспортные затраты определить согласно письма Госкомархитекстроя РУЗ № 352/11-05 от 31.01.2011г.
11	Прочие затраты Подрядчика	Согласно среднестатистическим данным за 3 квартал 2021 г. по г. Ташкент в размере 17,27%
12	Прочие затраты Заказчика	Не учитывать
13	НДС	15%
14	Прочие затраты - дополнительные условия производства работ	Не учитывать
15	Количество экземпляров, выдаваемых Заказчику	2 (два) экземпляра на бумажном носителе плюс электронный вариант.

Представитель Заказчика

Гл. инженер ТУИТ





№ 8358-975e-e676-548a-2930-3613-7553  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-15  
Ариза рақами: 19757910

Ҳужжат берилган: "ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati  
cheklangan jamiyati  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300077687

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 15-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-00С845

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИП): 300077687

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani DURMON YO'LI KO'CHASI, 2-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5126



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 :

ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С

Рекомендуемая стоимость	<u>328 454,273</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>1809,93</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 ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С**

**по объекту : ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА**

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	37 462,632
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	158 686,145
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	51 609,217
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 310,147
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	36 544,271
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	<b>Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>285 612,411</b>
10	НДС 15%	42 841,862
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>328 454,273</b>
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика</b>	<b>328 454,273</b>

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:**

ТУИТ

наименование организации

подпись М.П.



В.М. Макияшов  
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

ООО "ARX STROY TAMI"

наименование организации

М.П. подпись



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)

ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп+пз+ср}) \times K_p$$

- 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;  
 $C_0$  - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;  
 $C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;  
 $C_{пп}$  - прочие затраты подрядчика;  
 $C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;  
 $C_{ср}$  - затраты на страхование строительства объектов;  
 $K_p$  - 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:

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

- где:  $\text{Траб}$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с октября 2019 г. по сентября 2020г.)  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.  
 Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

- где:  $ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - 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:

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

- где:  $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

- где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;  
 $Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя 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

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 17,27\%$$

#### 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 (Сп) 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 Госкомархитектстрояем 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

ООО "ARX STROY TAMIR"



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
<b>РАЗДЕЛ: БЛОК Е</b>					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,85	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч М2	20,8 1,6	17,68 1,36
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РИГЕЛЕЙ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч М2	20,8 1,6	4,16 0,32
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,065	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ЧЕЛ-Ч М2	20,8 1,6	1,352 0,104
4	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,24	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
5	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,12	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,7008
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,0265	
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,96142
7	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	Т	1,18	0,03127
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	180,89	1,8089
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	9,52	0,0952
8	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	Т	10,5	0,105
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	8,1396
9	E11-1-37-4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	Т	0,62	0,3534
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,46	
9.2	043128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	ЧЕЛ-Ч	54,2455	79,19843
10	C111-9763	КЛЕЙ ПВА	М2	102	148,92
11	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	КГ	6,57	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,57	
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	57,57	
11.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч	7,659	4,36563
11.4	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	МАШ-Ч	1,6625	0,947625
11.5	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	МАШ-Ч	2,5125	1,432125
12	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	10 ШТ	26,3	14,991
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	263	149,91
13	E69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	М	57,57	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	2,94	
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	2,45	7,203
13.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	2,2	6,468
14	E15-7-17-7 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ГАЗОН/ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПРИМЕН./	100 ШТ	1	2,94
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,49	
14.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ-Ч	77,027	37,74323
14.3	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	МАШ-Ч	2,75	1,3475
			ШТ	600	294



14.4	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	
15	ДЕКОР_Г	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН /ГАЗОН/	M2	49	
16	ЛОГО	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ	К-Т	1	
17	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,4	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	445,1995	623,2793
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51,75	72,45
17.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	172,125	240,975
17.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1	103,74
17.5	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,083	0,1162
17.6	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,02044
17.7	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00434
17.8	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	151,2
17.9	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,26
17.10	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	420
17.11	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	168
17.12	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	210
17.13	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	100,8
17.14	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	100,8
17.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,0035
17.16	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	714
18	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	1,4	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,87355	74,02297
18.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,0077
18.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,176
19	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л	14	
20	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100M2	0,2	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,315	15,663
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4375	0,4875
20.3	009219	ВОДА	M3	0,74	0,148
20.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,1924
20.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,004
21	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100M2	-0,2	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,297	-8,4594
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4625	-0,2925
21.3	009219	ВОДА	M3	0,444	-0,0888
21.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-0,11544
22	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100M2	0,2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,87355	10,57471
22.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,0011
22.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,168
23	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л	2	
24	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100M2	0,62	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	59,179
24.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	1,705
24.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,8525
24.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,475	0,2945
24.5	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041	0,02542
24.6	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	306,9
24.7	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	1150,1
24.8	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	103,54



24.9	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	27,28
24.10	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	51,46
24.11	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	66,34
24.12	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	47,74
24.13	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	166,78
24.14	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	28,52
24.15	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	45,26
24.16	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	51,46
24.17	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	6,2
24.18	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	37,2
24.19	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	4,34
24.20	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	71,92
25	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	39,928
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	1,29425
25.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,3906
25.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,5115
25.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01116
26	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,62	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,25	-24,955
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,46125	-0,905975
26.3	009219	ВОДА	М3	0,441	-0,27342
26.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,35805
27	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	26,8369635
27.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0031
27.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5208
28	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИKKURILA	Л	6,2	
29	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,85	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	54,74
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	1,774375
29.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,5355
29.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,70125
29.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0153
30	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,85	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-29,325
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-1,064625
30.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,3213
30.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,42075
31	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,85	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	36,79261125
31.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00425
31.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,714
32	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИKKURILA	Л	8,5	
33	Е15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,12	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,9765	13,67718
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7	0,444
33.3	009219	ВОДА	М3	1,12	0,1344



33.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	
33.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	
34	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10 K=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ТО ТОЛЩИНЫ 5ММ ЗА 5 РАЗ	100М2		-0,12
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,29	-6,1548
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,85	-0,222
34.3	009219	ВОДА	М3	0,56	-0,0672
34.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,08766
35	E15-4-25-10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2		0,12
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,215	4,7058
35.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0006
35.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0113	0,001356
35.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008
36	ТИКУР_2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ TIKKURILA	Л		1,44
37	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,0265
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,6895	2,42977175
37.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,6125	0,04273125
37.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,475	0,0655875
37.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	10,6
37.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0371
37.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	1,0865
38	C123-200	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2		2,65
39	C111-894	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ		1
40	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ		0,01
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,79	1,3179
40.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9	0,09
41	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ		1
42	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,105
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	0,606165
42.2	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,08925
43	C123-479	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М		11,34
44	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М		0,45
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	7,038
44.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	3,654
45	E7-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М		0,45
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,1	38,295
45.2	009219	ВОДА	М3	0,03	0,0135
45.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,26	0,117
46	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		2,6
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	96,2
46.2	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,38
46.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,026
46.4	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,78
46.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0065
46.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	72,8
46.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,312
46.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,74
46.9	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,8
46.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,312
46.11	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,158



47	C157-382	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,045	
48	C157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,065	
49	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,15	
50	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	10	
51	Ц10-8-5-4	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	230	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
51.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	ЧЕЛ-Ч	0,2	46
51.3	046163	СКОБЫ	КГ	0,02	4,6
51.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	10ШТ	0,48	110,4
52	6233-22	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4X2X0,52	КГ	0,006	1,38
53	1509-7106	ПРОВОД КСВВЭНГ 2X0,8ММ2	КМ	0,17	
54	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	1000М	0,06	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6	
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	1,68	10,08
54.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ-Ч	0,19	1,14
54.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	Т	0,000010	0,000060
55	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	10 ШТ	0,3	1,8
56	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	6	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,21	
56.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч	38,1	8,001
56.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,5	0,315
56.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,0006615
56.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	102	21,42
			КГ	0,42	0,0882
57	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	3	
58	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	10	
59	C1512-57	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	8	
60	Ц10-4-66-7	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	ШТ	3	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
60.2	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	ЧЕЛ-Ч	1	3
60.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,002	0,006
			КГ	0,001	0,003
61	92-202-1	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	3	
62	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
62.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
62.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,000032
63	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	102	1,02
64	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
64.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
64.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,000063
65	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	102	2,04
66	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,56	
67	1507-1005	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32ВТ /ИНД. ЗАКАЗ/	ЧЕЛ-Ч	78,56	43,9936
68	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	24	
69	E69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	ШТ	32	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,2	
			ЧЕЛ-Ч	2,45	0,49



69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	
69.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	
70	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ	М2	23,5	
71	Ц8-2-363-1	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	10,23
71.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
72	2405-1527-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	
73	Ц10-4-30-4	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ /СВИЧ-ПАНЕЛЬ И ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI/	ШТ	4	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	4
74	СС_СП_1	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	ШТ	1	
75	СС_ТД_1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ: БЛОК С</b>					
76	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,77	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	17,5714
77	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	8,8998
78	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2	0,04	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	0,9128
79	E46-4-1-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	М3	4	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	38,36
79.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,68	22,72
80	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,008	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,97	0,75976
80.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,5	0,028
81	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,08	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	0,5056
82	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,09	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,5256
83	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,35	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	4,998
83.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,62	0,217
84	E11-1-2-9 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,07	4,14
84.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,6	1,2
84.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,7
84.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004
84.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002
84.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	2,04
85	E11-1-11-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,39	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,4365	17,720235
85.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,3375	4,421625
85.3	009219	ВОДА	М3	3,5	1,365
85.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,7956
86	E11-1-52-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,39	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	275,31	107,3709
86.2	009219	ВОДА	М3	0,4	0,156
86.3	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	39,78
86.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00585
86.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1677
86.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0078
87	E11-1-39-6 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,35	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,221	9,87735
87.2	009219	ВОДА	М3	0,05	0,0175
87.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000525
87.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,013125
87.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	35,35



87.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0007
88	E15-1-19-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	0,025	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,6995	5,6674875
88.2	009219	ВОДА	М3	0,93	0,02325
88.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,2	0,03
88.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,009375
88.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	105	2,625
88.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	2,5
88.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,00125
89	E15-4-36-3 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИСТЬЮ	100M2	0,04	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,291	0,29164
89.2	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001	0,000040
89.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,012	0,00048
90	E15-4-39-7 ШНК4.02.70-05П.1.10	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,04	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4385	1,05754
90.2	031200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,0255	0,00102
90.3	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0007	0,000028
91	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,79	1,3179
91.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9	0,09
92	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	1	
93	E15-7-18-1 ШНК.ДОП.9 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100M2	0,22	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	20,999
93.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	0,605
93.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,3025
93.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,475	0,1045
93.5	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041	0,00902
93.6	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	108,9
93.7	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	408,1
93.8	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	36,74
93.9	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	9,68
93.10	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	18,26
93.11	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	16,94
93.12	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	59,18
93.13	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	10,12
93.14	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	16,06
93.15	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	18,26
93.16	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	2,2
93.17	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	13,2
93.18	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	1,54
93.19	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	25,52
94	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	23,54	
95	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	0,22	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	14,168
95.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	0,45925
95.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,1386
95.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1815
95.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00396
96	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,22	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,25	-8,855



96.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
96.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,46125	
96.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,441	
97	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	Т 100М2	0,5775	-0,22
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
97.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	9,5227935
97.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т М2	0,005 0,84	0,0011 0,1848
98	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л		2,2
99	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2		0,39
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
99.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	78,315	30,54285
99.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	2,4375	0,950625
99.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,74	0,2886
99.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,962	0,37518
100	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	Т 100М2	0,02	-0,39
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	42,297	-16,49583
100.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,4625	-0,570375
100.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,444	-0,17316
101	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	Т 100М2	0,5772	-0,225108
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
101.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЧЕЛ-Ч	52,87355	20,6206845
101.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т М2	0,0055 0,84	0,002145 0,3276
102	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л		3,9
103	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2		0,77
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
103.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	64,4	49,588
103.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	2,0875	1,607375
103.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,63	0,4851
103.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	0,63525
104	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	Т 100М2	0,018	-0,77
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
104.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-26,565
104.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,2525	-0,964425
104.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,378	-0,29106
105	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	Т 100М2	0,495	-0,38115
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
105.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	33,32977725
105.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т М2	0,005 0,84	0,00385 0,6468
106	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л		7,7
107	ХУД_Р	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН /55М2/ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ /АБСТРАКЦИЯ/	К-Т		1
108	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,04
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,9765	4,55906



108.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
108.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	3,7	0,148	
108.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	1,12	0,0448	
108.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	1,461	0,05844	
109	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ТО ТОЛЩИНЫ 5ММ ЗА 5 РАЗ	Т 100М2	0,03	0,0012	-0,04
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	51,29		-2,0516
109.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	1,85		-0,074
109.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,56		-0,0224
110	E15-4-25-10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	Т 100М2	0,7305		-0,02922
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
110.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЧЕЛ-Ч	39,215		1,5686
110.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,005		0,0002
110.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т М2	0,0113		0,000452
111	ТИКУР_2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ТИККУРИЛА				0,0336
112	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	Л 100М	0,48		0,018
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
112.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ЧЕЛ-Ч	24,3685		0,438633
112.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ТЮБИК ШТ	15		0,27
112.4	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	ШТ	25		0,45
113	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ТЯГ	М 100М	101		1,818
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
113.2	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	ЧЕЛ-Ч	5,773		2,02055
114	С127-67	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	КГ	0,85		0,2975
115	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	М 100М	35		0,6
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
115.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	15,64		9,384
116	E7-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	МАШ-Ч 100П.М	6,12		4,872
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
116.2	009219	ВОДА	ЧЕЛ-Ч	85,1		51,06
116.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ МЗ	0,03		0,018
117	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	МЗ 100М	0,26		0,156
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
117.2	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ЧЕЛ-Ч	37		25,9
117.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3		0,91
117.4	031087	КРАСКА	Т	0,01		0,007
117.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ Т	0,3		0,21
117.6	046163	СКОБЫ	Т	0,0025		0,00175
117.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	28		19,6
117.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,12		0,084
117.9	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ	4,9		3,43
117.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	3		2,1
117.11	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШТ	0,12		0,084
118	С157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	КГ 1000М	0,83		0,581
119	Ц10-8-5-4	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М			20
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
119.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	ЧЕЛ-Ч	0,2		4
119.3	046163	СКОБЫ	КГ	0,02		0,4
119.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	10ШТ	0,48		9,6
120	1509-7106	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2	КГ 1000М	0,006		0,12
						0,0204



121	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
121.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	3,36	
121.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,51	0,04
121.4	031087	КРАСКА	100ШТ	0,041	0,041
121.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	КГ	0,2	0,2
121.6	064806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	21	21
121.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
121.8	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,041	0,041
121.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,124	0,124
			КГ	0,016	0,016
122	1517-2132	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	1	
123	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
123.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	2,32	9,28
123.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,04	0,16
			МАШ-Ч	0,13	0,52
123.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,056
123.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,52
123.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188
123.7	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,056
123.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
123.9	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,008
123.10	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
123.11	064806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
123.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,144
124	1504-6704-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4	
125	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
125.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572
125.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,5	0,18
125.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,000378
125.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	102	12,24
			КГ	0,42	0,0504
126	С1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	12	
127	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
127.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
127.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00315	0,000063
128	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	102	2,04
129	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	2	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
130	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	100ШТ	0,1	
			ЧЕЛ-Ч	78,56	7,856
131	Е69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	ШТ	10	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
131.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100ШТ	0,04	
131.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,098
132	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ	МАШ-Ч	2,2	0,088
133	Е62-33-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 ШТ	1	0,04
			М2	3,8	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
133.2	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	100М2	0,01	
133.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ-Ч	65,94	0,6594
			Т	0,0161	0,000161
134	Е16-4-5-1 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	Т	0,009	0,000090
			100М	0,05	



134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218,776	10,9388
134.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	0,2675
134.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,675	0,83375
134.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0235
134.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000080
134.6	038021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	4,495
135	C130-1569	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
136	508-2	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2	
137	508-190	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР.РЕЗЬБ	ШТ	2	
138	Ц8-3-602-3	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
138.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
138.3	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
139	1514-4037	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	1	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1809,93331225	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,621625	
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	84,703625	
4		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,089625	
5	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	240,975	
6	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	
7	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,22273125	
8		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,3412	
9	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	104,5830875	
10		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,155	
11		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,399	
12		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,83375	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
13	ДЕКОР_Г	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН (ГАЗОН)	М2	49	
14	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИKKURILA	Л	44,5	
15	ТИКУР_2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ТИKKURILA	Л	1,92	
16	ХУД_Р	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН (55М2) С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (АБСТРАКЦИЯ)	К-Т	1	
17	6233-22	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4Х2Х0,52	КМ	0,17	
18	1509-7106	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2	1000М	0,0804	
19	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	6	
20	92-202-1	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	3	
21	1507-1005	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32ВТ /ИНД. ЗАКАЗ/	ШТ	24	
22	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	42	
23	2405-1527-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	
24	1504-6704-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4	
25	508-2	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2	
26	508-190	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР.РЕЗЬБ	ШТ	2	
27	C140-9219	ВОДА	МЗ	3,14799	
28	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,7956	
29		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,303	
30		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,086412	
31		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,174685	
32	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02044	
33		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,097	
34		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,29	
35		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,315	
36		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	39,78	



37		ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,27
38		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000080
39	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034257
40		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,991
41	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00434
42		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000161
43		КРАСКА	КГ	1,378
44	C111-490	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00102
45		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,062
46	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,067255
47		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	10,6
48		РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000068
49		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00048
50	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000090
51	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	5
52	C111-9763	КЛЕЙ ПВА	КГ	6,57
53		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1902
54	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004
55	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	151,2
56	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	23,54
57	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00825
58	C111-894	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1
59	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	2
60	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,625
61	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001808
62		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28
63		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	709,8
64		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1558,2
65		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	149,91
66		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	140,28
67		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	36,96
68		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	69,72
69		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	66,34
70		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	64,68
71		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	225,96
72		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	38,64
73	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,26
74	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,6564
75	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,002
76	C1119-38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	4,495
77	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	420
78	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	168
79	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	210
80	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	100,8
81	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	100,8
82		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0035
83		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	148,92
84		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	61,32
85		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	69,72
86		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	51,45
87		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	8,4
88		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	50,4
89	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5
90		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	35,35
91		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	2,04
92		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00975
93		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	59,76
94		СКОБЫ	10ШТ	212,4
95	C127-67	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	35
96	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	714
97		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	5,88



98		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		
99		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	ШТ	4
100		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	КГ	0,38675
101	C123-200	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	Т	0,008
102	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М2	2,65
103	C123-479	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	М	57,57
104	C130-1569	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПОГ.М	11,34
105		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	2
106		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	ШТ	97,44
107		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10 ШТ	1,8
108		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	3,18
109		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,396
110		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	10ШТ	16,17
111		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	24,4
112		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ	5
113		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	9,9
114		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,041
115		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,396
116		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,624
117		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,739
118		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,0371
119	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	1,5365
120	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	10
121	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	КГ	0,3016
122	C157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,15
123	C157-382	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,1364
124	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	1000М	0,045
125	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	15
126	C1512-57	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	10
127	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	8
128	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	3
129		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	ШТ	2
130		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М	1,818
			Т	0,73467
ОБОРУДОВАНИЕ				
131	ЛОГО	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ		
132	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ	К-Т	1
133	СС_СП_1	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	М2	27,3
134	СС_ТД_1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	1
135	1517-2132	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	3
136	1514-4037	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	1
			ШТ	1

СОСТАВИЛ  ООО "ARX STROY TAMIR"



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04-1

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1809,933312	28 514,43	51 609 217
	<b>ИТОГО</b>				<b>51 609 217</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,621625	655,00	3 682
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	84,703625	950,00	80 468
3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,089625	851,00	4 331
4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	240,975	916,00	220 733
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	4 656,00	2 421
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,22273125	851,00	190
7	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,3412	18 900,00	592 349
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	104,5830875	3 820,00	399 507
9	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,155	1 870,00	2 160
10	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,399	2 055,00	820
11	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,83375	4 180,00	3 485
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 310 147</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	6	54 000,00	324 000
2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24Вт КРУГЛЫЙ	ШТ	42	98 000,00	4 116 000
3	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН (55М2) С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (АБСТРАКЦИЯ)	К-Т	1	4 500 000,00	4 500 000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4	114 582,00	458 328
5	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2	19 495,00	38 990
6	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР РЕЗЬБ	ШТ	2	29 811,00	59 622
7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,086412	1 810 000,00	1 966 406
8	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,174685	1 410 000,00	246 306
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02044	37 000 000,00	756 280
10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,097	15 000,00	1 455
11	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,29	18 140,00	77 621
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,315	22 640,00	52 412
13	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	39,78	145 000,00	5 768 100
14	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,27	19 600,00	5 292
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00008	446,00	0
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034257	498 510,00	17 077
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	14,991	1 000,00	14 991
18	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00434	28 640 000,00	124 298
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000161	28 640 000,00	4 611
20	КРАСКА	КГ	1,378	28 511,60	39 289
21	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,062	36 541,00	2 266
22	ГРУНТОВКА	Т	0,067255	14 618 000,00	983 134
23	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	10,6	150,00	1 590
24	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000068	6 961 500,00	473
25	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00048	11 820 000,00	5 674
26	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00009	11 820 000,00	1 064
27	КЛЕЙ 88-СА	КГ	5	38 150,00	190 750
28	КЛЕЙ ПВА	КГ	6,57	18 200,00	119 574
29	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1902	2 150 000,00	408 930
30	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004	5 556 000,00	22 224
31	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	151,2	18 900,00	2 555 280
32	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	23,54	18 200,00	428 428
33	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОПРУЖИВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00825	10 782 000,00	88 952
34	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	45 000,00	45 000
35	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	2	290 000,00	580 000
36	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,625	12 215,00	32 064
37	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001808	16 200 000,00	29 290
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,28	15 160,00	4 245
39	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5x9,5 ММ	ШТ	709,8	150,00	106 470
40	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5x25 ММ	ШТ	155,2	250,00	389 550
41	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	149,91	300,00	44 973
42	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6x35	ШТ	140,28	150,00	21 042
43	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	36,96	820,00	30 307



44	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"				
45	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М	69,72	1 040,00	72 509
46	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М2	66,34	16 900,00	1 121 146
47	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	64,68	4 800,00	310 464
48	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	225,96	7 800,00	1 762 488
49	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	М	38,64	4 800,00	185 472
50	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1000ШТ	1,26	50 000,00	63 000
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	5,6564	54 170,00	306 407
				3 190 000,00	6 380
52	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20/D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	4,495	8 280,00	37 219
53	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	420	5 400,00	2 268 000
54	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	168	5 400,00	907 200
55	УДЛИНИТЕЛЬ	М	210	5 400,00	1 134 000
56	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	100,8	4 200,00	423 360
57	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	100,8	5 600,00	564 480
58	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0035	16 522 000,00	57 827
59	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	61,32	5 400,00	331 128
60	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	69,72	580,00	40 438
61	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	51,45	32 200,00	1 656 690
62	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	8,4	14 800,00	122 640
63	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	50,4	38 100,00	1 920 240
64	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5	76 000,00	190 000
65	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	35,35	12 000,00	424 200
66	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00075	3 410 000,00	33 248
67	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	59,76	3 500,00	209 160
68	СКОБЫ	10ШТ	212,4	500,00	106 200
69	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	35	8 900,00	311 500
70	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	714	7 800,00	5 569 200
71	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	5,88	14 000,00	82 320
72	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	150,00	600
73	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,38675	58 150,00	22 490
74	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУГОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	2,65	1 950 000,00	5 167 500
75	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,57	62 000,00	3 569 340
76	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М	11,34	45 000,00	510 300
77	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	22 360,00	44 720
78	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	97,44	5 400,00	526 176
79	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	1,8	8 000,00	14 400
80	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	3,18	15 000,00	47 700
81	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,396	120 000,00	47 520
82	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16,17	1 500,00	24 255
83	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	250,00	6 100
84	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	4 900,00	24 500
85	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,9	5 000,00	49 500
86	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	35 000,00	1 435
87	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,396	40 000,00	15 840
88	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,624	24 500,00	39 788
89	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,739	24 500,00	67 106
90	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0371	37 000,00	1 373
91	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,5365	45 600,00	70 064
92	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	10	18 000,00	180 000
93	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3016	34 950,00	10 541
94	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	15	30 000,00	450 000
95	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	10	34 000,00	340 000
96	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	3	30 000,00	90 000
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	2	35 000,00	70 000
98	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,818	78 200,00	142 168
	ИТОГО	СУМ			56 412 885
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 820 644
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 128 258
	ВСЕГО	СУМ			60 361 787
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
1	ВОДА				
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	3,14799	0,00	0
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,7956	439 200,00	349 428
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,303	442 300,00	134 017
	ИТОГО	М3	2,04	476 000,00	971 040
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 454 484
	ВСЕГО	СУМ	5		72 724
		СУМ			1 527 209
<b>ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН (ГАЗОН)	М2	49	280 000,00	13 720 000
2	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л	44,5	203 703,00	9 064 784
3	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ТИККУРИЛА	Л	1,92	240 000,00	460 800
4	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ	ШТ	3	48 000,00	144 000
5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32Вт ИИИД. ЗАКАЗ	ШТ	24	580 000,00	14 160 000
6	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	235 000,00	705 000
7	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00102	51 456 000,00	52 485
8	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	148,92	320 000,00	47 854 400
9	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ (ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ)	ШТ	8	265 000,00	2 120 000



<b>ИТОГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>88 081 469</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					СУМ	5		4 404 073
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					СУМ	2		1 761 629
<b>ВСЕГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>94 247 171</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>								
1	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т				Т	0,008	8 500 000,00	68 000
<b>ИТОГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>68 000</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					СУМ	5		3 400
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					СУМ	0,75		510
<b>ВСЕГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>71 910</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>								
1	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4Х2Х0,52				КМ	0,17	4 159 000,00	707 030
2	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2				1000М	0,0804	1 150 000,00	92 460
3	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ				1000М	0,15	3 754 000,00	563 100
4	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ				1000М	0,1364	4 811 500,00	656 289
5	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ				1000М	0,045	8 342 000,00	375 390
<b>ИТОГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>2 394 269</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					СУМ	1,5		35 914
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					СУМ	2		47 885
<b>ВСЕГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>2 478 068</b>
<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>					<b>СУМ</b>			<b>158 686 145</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>								
1	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ				К-Т	1	15 000 000,00	15 000 000
2	ЖАЛЮЗИ				М2	27,3	320 000,00	8 736 000
3	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ				ШТ	1	4 500 000,00	4 500 000
4	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245				ШТ	3	1 850 000,00	5 550 000
5	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ				ШТ	1	415 000,00	415 000
6	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л				ШТ	1	2 100 000,00	2 100 000
<b>ИТОГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>36 301 000</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					СУМ	2		726 020
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ					СУМ	1,2		435 612
<b>ВСЕГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>37 462 632</b>
<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>					<b>СУМ</b>			<b>37 462 632</b>
<b>ВСЕГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>249 068 140</b>
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 17,27%					СУМ			36 544 271
<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>					<b>СУМ</b>			<b>248 149 779</b>
<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>					<b>СУМ</b>			<b>285 612 411</b>
НДС 15%					СУМ			42 841 862
<b>ВСЕГО</b>					<b>СУМ</b>			<b>328 454 273</b>

СОСТАВИЛ  ООО "ARX STROY TAMIR"





УТВЕРЖДАЮ

2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С

Мы представители Заказчика :

произвели осмотр объекта , на котором планируется проведение нижеперечисленных объемов работ, согласовали техническое задание , и пришли к выводу о необходимости их проведения.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>БЛОК Е</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,85
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РИГЕЛЕЙ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,2
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,065
4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,24
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,12
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0265
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
8	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,57
9	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	100М2	1,46
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,57
11	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	2,94
12	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ГАЗОН/ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,49
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,4
14	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	1,4
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100М2	0,2
16	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100М2	0,2
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,62
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62
19	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: СТЕН	100М2	0,85
21	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,85
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,12
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,12
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0265
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01
26	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,105



27	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,45
28	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,45
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,6
30	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	230
31	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21
33	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	ШТ	3
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,56
37	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,2
38	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3
39	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ /СВИЧ-ПАНЕЛЬ И ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI/	ШТ	4
<b>БЛОК С</b>			
40	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,77
41	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2	0,04
43	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	М3	4
44	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,008
45	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,08
46	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,09
47	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,35
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,39
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,39
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,35
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,025
53	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИСТЬЮ	100М2	0,04
54	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОМ ДВЕРНЫХ	100М2	0,04
55	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01
56	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,22
57	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22
58	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
60	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
61	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: СТЕН	100М2	0,77
62	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,77
63	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,04
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,04
65	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,018
66	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ТЯГ	100М	0,35
67	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,6
68	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,6
69	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7
70	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	20
71	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1



72	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4
73	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
75	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,1
76	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,04
77	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,05
79	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1

Данный дефектный акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и служит основанием для составления сметной документации. Протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов и оборудования приложен.

Валкова Т.И. инженер ТЭП  
М. Назаров п. инженер ТУИТ  
А. Суюнов начальник хоз.отг. ТУИТ





2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С

Мы представители Заказчика :

произвели осмотр объекта , на котором планируется проведение нижеперечисленных объемов работ, согласовали техническое задание , и пришли к выводу о необходимости их проведения.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>БЛОК Е</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,85
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РИГЕЛЕЙ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,2
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	0,065
4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,24
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,12
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0265
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
8	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,57
9	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	100М2	1,46
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,57
11	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	2,94
12	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ГАЗОН/ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,49
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,4
14	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	1,4
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100М2	0,2
16	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100М2	0,2
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,62
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62
19	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: СТЕН	100М2	0,85
21	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,85
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,12
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,12
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0265
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01
26	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,105



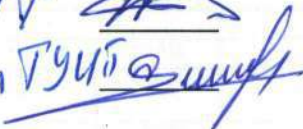


27	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,45
28	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,45
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,6
30	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	230
31	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21
33	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	ШТ	3
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,56
37	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,2
38	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3
39	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ /СВИЧ-ПАНЕЛЬ И ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI/	ШТ	4
<b>БЛОК С</b>			
40	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,77
41	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2	0,04
43	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	М3	4
44	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,008
45	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,08
46	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,09
47	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,35
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,39
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,39
51	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,35
52	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,025
53	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИСТЬЮ	100М2	0,04
54	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,04
55	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01
56	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,22
57	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22
58	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
60	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
61	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ: СТЕН	100М2	0,77
62	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,77
63	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,04
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,04
65	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,018
66	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ТЯГ	100М	0,35
67	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,6
68	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,6
69	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7
70	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	20
71	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1



72	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4
73	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
75	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,1
76	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,04
77	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01
78	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,05
79	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1

Данный дефектный акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и служит основанием для составления сметной документации. Протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов и оборудования приложен.

Волкова Т.М. коллегадат   
М. Назаров инженер ТУИТ   
А. Сунцов начальник хоз. отдел ТУИТ 





UTVERZHAU

2022 г.

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С ЗДАНИЯ ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
1	2	3	4
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	54 000,00
2	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН (55М2) С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (АБСТРАКЦИЯ)	К-Т	4 500 000,00
3	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	118 000,00
4	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	16 900,00
5	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	18 200,00
6	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	290 000,00
7	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	8 900,00
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	1 950 000,00
9	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	62 000,00
10	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М	45 000,00
<b>ПРИВОЗНЫЕ (ИМПОРТНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
1	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН (ГАЗОН)	М2	280 000,00
2	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ TIKKURILA	Л	203 703,00
3	КРАСКА МАСЛЯНАЯ TIKKURILA	Л	240 000,00
4	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	48 000,00
5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32Вт /Инд. ЗАКАЗ/	ШТ	545 000,00
6	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	235 000,00
7	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	51 456 000,00
8	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	245 000,00
9	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	265 000,00
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ	К-Т	15 000 000,00
2	ЖАЛЮЗИ	М2	265 000,00
3	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	ШТ	4 500 000,00
4	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	1 850 000,00
5	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	415 000,00
6	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	2 100 000,00

Представитель Заказчика

*г.п. инженер ТУИТ*  
*Начальник хоз. отд. ТУИТ*

*М. Назаров*  
*А. Сулюнов*



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 :

ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С  
ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>289 079,356</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>1809,93</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 ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

по объекту : ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	35 913,084
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	130 810,720
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	51 609,217
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 310,147
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	31 730,185
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	<b>Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>251 373,353</b>
10	НДС 15%	37 706,003
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>289 079,356</b>
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика</b>	<b>289 079,356</b>

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**

ТУИТ

наименование организации  
подпись М.П.



**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации  
М.П. подпись



Ф.И.О. руководителя

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)

### ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп+пз+ср}) \times K_p$$

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;

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$  - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{ср}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - 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 сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

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

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с января 2021 г. по декабрь 2021г.)

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = 3\text{мс} : \Phi,$$

где: 3мс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

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

$Ц_{пр}$  - 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:

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

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

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

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

$Ц_{ср}$  - 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:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}$ ,  $C_{o2}$ ,  $C_{o3}$ ,  $C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

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

$C_{cp}$  - 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

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{тр+сп}) \times 17,27\%$$

#### 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 ( $C_p$ ) 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 Госкомархитектстрояем РУЗ, на базе программного комплекса «ТnQurilish» ( 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 текущий 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 \_\_\_\_\_





ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 04-1-2  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЛОК Е</b>					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,85	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	17,68
1.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	1,36
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РИГЕЛЕЙ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	4,16
2.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,32
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,065	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	1,352
3.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,104
4	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,24	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	1,5168
5	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,12	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,7008
6	E56-10-1*	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0265	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,96142
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,03127
7	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	1,8089
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,0952
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105
8	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,57	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	8,1396
8.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,62	0,3534
9	E11-1-37-4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	100М2	1,46	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,2455	79,19843
9.2	043128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	148,92
10	C111-9763	КЛЕЙ ПВА	КГ	6,57	
11	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,57	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	4,36563
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,947625
11.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	1,432125
11.4	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,991
11.5	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	149,91
12	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,57	
13	E69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	2,94	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,45	7,203
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	6,468
13.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	2,94
14	E15-7-17-7 ШНК.ДОП.4 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ГАЗОН/ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПРИМЕН./	100М2	0,49	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,027	37,74323
14.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	1,3475
14.3	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	600	294



24.9	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	27,28
24.10	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	51,46
24.11	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	66,34
24.12	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	47,74
24.13	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	166,78
24.14	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	28,52
24.15	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	45,26
24.16	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	51,46
24.17	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	6,2
24.18	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	37,2
24.19	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	4,34
24.20	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	71,92
25	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	39,928
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	1,29425
25.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,3906
25.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,5115
25.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01116
26	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,62	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,25	-24,955
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,46125	-0,905975
26.3	009219	ВОДА	М3	0,441	-0,27342
26.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,35805
27	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	26,8369635
27.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0031
27.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5208
28	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ TIKKURILA	Л	6,2	
29	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,85	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	54,74
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	1,774375
29.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,5355
29.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,70125
29.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0153
30	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,85	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-29,325
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-1,064625
30.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,3213
30.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,42075
31	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,85	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	36,79261125
31.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00425
31.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,714
32	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ TIKKURILA	Л	8,5	
33	Е15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,12	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,9765	13,67718
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7	0,444
33.3	009219	ВОДА	М3	1,12	0,1344



33.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,17532
33.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0036
34	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ТО ТОЛЩИНЫ 5ММ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,12	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,29	-6,1548
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,85	-0,222
34.3	009219	ВОДА	М3	0,56	-0,0672
34.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,08766
35	E15-4-25-10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,12	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,215	4,7058
35.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0006
35.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0113	0,001356
35.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008
36	ТИКУР_2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ TIKKURILA	Л	1,44	
37	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0265	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,6895	2,42977175
37.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,6125	0,04273125
37.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,475	0,0655875
37.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	10,6
37.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0371
37.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	41	1,0865
38	C123-200	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	2,65	
39	C111-894	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	
40	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,79	1,3179
40.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9	0,09
41	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	1	
42	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,105	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	0,606165
42.2	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,08925
43	C123-479	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М	11,34	
44	E46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,45	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	7,038
44.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	3,654
45	E7-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,45	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,1	38,295
45.2	009219	ВОДА	М3	0,03	0,0135
45.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,26	0,117
46	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,6	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	96,2
46.2	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,38
46.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,026
46.4	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,78
46.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0065
46.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	72,8
46.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,312
46.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,74
46.9	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,8
46.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,312
46.11	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,158



47	C157-382	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,045	
48	C157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,065	
49	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,15	
50	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	10	
51	Ц10-8-5-4	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	230	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	46
51.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,02	4,6
51.3	046163	СКОБЫ	10ШТ	0,48	110,4
51.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,006	1,38
52	6233-22	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4X2X0,52	КМ	0,17	
53	1509-7106	ПРОВОД КСВВЭНГ 2X0,8ММ2	1000М	0,06	
54	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	10,08
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	1,14
54.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010	0,000060
54.4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	1,8
55	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	6	
56	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	8,001
56.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,315
56.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0006615
56.4	045667*	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	21,42
56.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0882
57	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	3	
58	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	10	
59	C1512-57	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	8	
60	Ц10-4-66-7	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	ШТ	3	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	3
60.2	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,002	0,006
60.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,001	0,003
61	92-202-1	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	3	
62	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
62.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
62.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
63	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	1	
64	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
64.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
64.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
65	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	2	
66	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,56	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	43,9936
67	1507-1005	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32ВТ /ИНД. ЗАКАЗ/	ШТ	24	
68	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	32	
69	E69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,2	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,49



69.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	0,44
69.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	0,2
70	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ	М2	23,5	
71	Ц8-2-363-1	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	10,23
71.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,3
72	2405-1527-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	
73	Ц10-4-30-4	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ /СВИЧ-ПАНЕЛЬ И ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI/	ШТ	4	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	4
74	СС_СП_1	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	ШТ	1	
75	СС_ТД_1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ: БЛОК С</b>					
76	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,77	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	17,5714
77	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	8,8998
78	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2	0,04	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	0,9128
79	E46-4-1-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	М3	4	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	38,36
79.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,68	22,72
80	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,008	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,97	0,75976
80.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,5	0,028
81	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,08	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	0,5056
82	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,09	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,84	0,5256
83	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,35	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	4,998
83.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,62	0,217
84	E11-1-2-9 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,07	4,14
84.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,6	1,2
84.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,7
84.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004
84.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002
84.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	2,04
85	E11-1-11-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,39	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,4365	17,720235
85.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,3375	4,421625
85.3	009219	ВОДА	М3	3,5	1,365
85.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,7956
86	E11-1-52-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,39	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	275,31	107,3709
86.2	009219	ВОДА	М3	0,4	0,156
86.3	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	39,78
86.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00585
86.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,1677
86.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0078
87	E11-1-39-6 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,35	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,221	9,87735
87.2	009219	ВОДА	М3	0,05	0,0175
87.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,000525
87.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,013125
87.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	35,35



87.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0007
88	Е15-1-19-6 ШНК4.02.70-05П.1.10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,025	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,6995	5,6674875
88.2	009219	ВОДА	М3	0,93	0,02325
88.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,2	0,03
88.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,009375
88.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	105	2,625
88.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	2,5
88.7	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,00125
89	Е15-4-36-3 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИСТЬЮ	100М2	0,04	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,291	0,29164
89.2	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001	0,000040
89.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,012	0,00048
90	Е15-4-39-7 ШНК4.02.70-05П.1.10	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,04	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,4385	1,05754
90.2	031200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,0255	0,00102
90.3	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0007	0,000028
91	Е10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,79	1,3179
91.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9	0,09
92	С111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	1	
93	Е15-7-18-4 ШНК.ДОП.9 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,22	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	20,999
93.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	0,605
93.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,3025
93.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,475	0,1045
93.5	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,041	0,00902
93.6	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	108,9
93.7	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	408,1
93.8	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	36,74
93.9	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	9,68
93.10	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	18,26
93.11	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	16,94
93.12	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	59,18
93.13	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	10,12
93.14	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	16,06
93.15	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	18,26
93.16	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	2,2
93.17	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	13,2
93.18	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	1,54
93.19	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	25,52
94	С111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	23,54	
95	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	14,168
95.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	0,45925
95.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,1386
95.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,1815
95.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00396
96	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,22	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,25	-8,855



96.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,46125	-0,321475
96.3	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-0,09702
96.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,12705
97	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	9,5227935
97.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0011
97.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1848
98	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л	2,2	
99	Е15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,39	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,315	30,54285
99.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4375	0,950625
99.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,2886
99.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,37518
99.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0078
100	Е15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,39	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,297	-16,49583
100.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4625	-0,570375
100.3	009219	ВОДА	МЗ	0,444	-0,17316
100.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-0,225108
101	Е15-4-7-4 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,87355	20,6206845
101.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,002145
101.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3276
102	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л	3,9	
103	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,77	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,4	49,588
103.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0875	1,607375
103.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	0,4851
103.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,63525
103.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01386
104	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6 ШНК4.02.70-05П.1.10	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,77	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	-26,565
104.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2525	-0,964425
104.3	009219	ВОДА	МЗ	0,378	-0,29106
104.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,38115
105	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8 ШНК4.02.70-05П.1.10 ШНК4.02.70-05П.1.10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /ТИККУРИЛА/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,77	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,285425	33,32977725
105.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00385
105.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6468
106	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ТИККУРИЛА	Л	7,7	
107	ХУД_Р	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН /55М2/ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ /АБСТРАКЦИЯ/	К-Т	1	
108	Е15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 ШНК4.02.70-05П.1.10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,04	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,9765	4,55906



108.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,7	0,148
108.3	009219	ВОДА	МЗ	1,12	0,0448
108.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,05844
108.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0012
109	Е15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ТО ТОЛЩИНЫ 5ММ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,04	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,29	-2,0516
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,85	-0,074
109.3	009219	ВОДА	МЗ	0,56	-0,0224
109.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,02922
110	Е15-4-25-10 ШНК4.02.70-05П.1.10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТИКУРИЛА/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,04	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,215	1,5686
110.2	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0002
110.3	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0113	0,000452
110.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336
111	ТИКУР_2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ТИКУРИЛА	Л	0,48	
112	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,018	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3685	0,438633
112.2	030524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	15	0,27
112.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	0,45
112.4	098988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	101	1,818
113	Е10-1-60-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ТЯГ	100М	0,35	
113.1	000001*	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,773	2,02055
113.2	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,2975
114	С127-67	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	35	
115	Е46-3-11-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,6	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	9,384
115.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	4,872
116	Е7-1-39-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,6	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,1	51,06
116.2	009219	ВОДА	МЗ	0,03	0,018
116.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,26	0,156
117	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	25,9
117.2	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,91
117.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,007
117.4	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,21
117.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00175
117.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	19,6
117.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,084
117.8	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,43
117.9	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,1
117.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,084
117.11	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,581
118	С157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0714	
119	Ц10-8-5-4	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	20	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	4
119.2	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,02	0,4
119.3	046163	СКОБЫ	10ШТ	0,48	9,6
119.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,006	0,12
120	1509-7106	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2	1000М	0,0204	



121	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
121.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
121.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
121.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
121.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
121.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
121.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
121.8	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
121.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
122	1517-2132	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	1	
123	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	9,28
123.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16
123.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,52
123.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,056
123.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,52
123.6	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188
123.7	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,056
123.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
123.9	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,008
123.10	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
123.11	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
123.12	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,144
124	1504-6704-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4	
125	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572
125.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18
125.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
125.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
125.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0504
126	С1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	12	
127	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
127.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
127.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
128	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	2	
129	Ц8-3-593-21	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,1	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	7,856
130	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	10	
131	Е69-2-7 ШНК.ДОП.6	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,04	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,098
131.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2	0,088
131.3	061613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	0,04
132	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ	М2	3,8	
133	Е62-33-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,94	0,6594
133.2	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,000161
133.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,000090
134	Е16-4-5-1 ШНК.ДОП.12 ШНК4.02.70-05П.1.10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,05	



134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	218,776	10,9388
134.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	0,2675
134.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,675	0,83375
134.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0235
134.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000080
134.6	038021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	4,495
135	C130-1569	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
136	508-2	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2	
137	508-190	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР.РЕЗЬБ	ШТ	2	
138	Ц8-3-602-3	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
138.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
138.3	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
139	1514-4037	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	1	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1809,93331225	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,621625	
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	84,703625	
4		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,089625	
5	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	240,975	
6	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	
7	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,22273125	
8		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,3412	
9	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	104,5830875	
10		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,155	
11		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,399	
12		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,83375	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
13	ДЕКОР_Г	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН (ГАЗОН)	М2	49	
14	ТИКУР_1	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ TIKKURILA	Л	44,5	
15	ТИКУР_2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ TIKKURILA	Л	1,92	
16	ХУД_Р	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН (55М2) С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (АБСТРАКЦИЯ)	К-Т	1	
17	6233-22	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4Х2Х0,52	КМ	0,17	
18	1509-7106	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2	1000М	0,0804	
19	171648-1003	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	6	
20	92-202-1	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	3	
21	1507-1005	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32ВТ /ИНД. ЗАКАЗ/	ШТ	24	
22	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	42	
23	2405-1527-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	
24	1504-6704-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4	
25	508-2	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2	
26	508-190	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР.РЕЗЬБ	ШТ	2	
27	C140-9219	ВОДА	МЗ	3,14799	
28	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,7956	
29		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,303	
30		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,086412	
31		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,174685	
32	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02044	
33		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,097	
34		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,29	
35		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,315	
36		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	39,78	



37		ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,27
38		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000080
39	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034257
40		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,991
41	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00434
42		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000161
43		КРАСКА	КГ	1,378
44	C111-490	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00102
45		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,062
46	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,067255
47		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	10,6
48		РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000068
49		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00048
50	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000090
51	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	5
52	C111-9763	КЛЕЙ ПВА	КГ	6,57
53		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1902
54	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004
55	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	151,2
56	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	23,54
57	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00825
58	C111-894	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1
59	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	2
60	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,625
61	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001808
62		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28
63		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	709,8
64		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1558,2
65		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	149,91
66		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	140,28
67		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	36,96
68		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	69,72
69		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	66,34
70		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	64,68
71		ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	225,96
72		ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	38,64
73	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,26
74	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,6564
75	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,002
76	C1119-38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	4,495
77	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	420
78	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	168
79	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	210
80	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	100,8
81	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	100,8
82		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0035
83		КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	148,92
84		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	61,32
85		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	69,72
86		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	51,45
87		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	8,4
88		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	50,4
89	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5
90		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	35,35
91		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04
92		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00975
93		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	59,76
94		СКОБЫ	10ШТ	212,4
95	C127-67	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	35
96	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	714
97		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	5,88



98		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4
99		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,38675
100		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008
101	C123-200	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	2,65
102	C123-349	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,57
103	C123-479	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М	11,34
104	C130-1569	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
105		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	97,44
106		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,8
107		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	3,18
108		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,396
109		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16,17
110		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4
111		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5
112		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,9
113		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041
114		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,396
115		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,624
116		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,739
117		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0371
118		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,5365
119	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	10
120	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3016
121	C157-376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,15
122	C157-377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,1364
123	C157-382	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,045
124	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	15
125	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	10
126	C1512-57	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	8
127	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	3
128	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	2
129		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,818
130		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,73467
ОБОРУДОВАНИЕ				
131	ЛОГО	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ	К-Т	1
132	ЖАЛЮЗИ	ЖАЛЮЗИ	М2	27,3
133	СС_СП_1	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	ШТ	1
134	СС_ТД_1	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	3
135	1517-2132	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	1
136	1514-4037	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	1

СОСТАВИЛ \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУИТ ПО УЛ. А. ТИМУРА, 108, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 04-1-2**

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕГ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1809,933312	28 514,43	51 809 217
	<b>ИТОГО</b>				<b>51 809 217</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,621625	655,00	3 682
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	84,703625	950,00	80 468
3	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,089625	851,00	4 331
4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	240,975	916,00	220 733
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	4 656,00	2 421
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,22273125	851,00	190
7	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,3412	18 900,00	592 349
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	104,5830875	3 820,00	399 507
9	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,155	1 870,00	2 160
10	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,399	2 055,00	820
11	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,83375	4 180,00	3 485
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 310 147</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	6	54 000,00	324 000
2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32ВТ МНД ЗАКАЗ/	ШТ	24	545 000,00	13 080 000
3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	42	85 000,00	3 570 000
4	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН (55М2) С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (АБСТРАКЦИЯ)	К-Т	1	4 500 000,00	4 500 000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4	114 582,00	458 328
6	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2	19 495,00	38 990
7	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР.РЕЗЬБ	ШТ	2	29 811,00	59 622
8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,088412	1 810 000,00	1 966 406
9	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,174685	1 410 000,00	246 306
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02044	28 000 000,00	572 320
11	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,097	15 000,00	1 455
12	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,29	18 140,00	77 821
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,315	22 640,00	52 412
14	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	39,78	115 000,00	4 574 700
15	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,27	19 600,00	5 292
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00008	446,00	0
17	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034257	498 510,00	17 077
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,991	1 000,00	14 991
19	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00434	28 640 000,00	124 298
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000161	28 640 000,00	4 611
21	КРАСКА	КГ	1,378	28 511,60	39 289
22	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00102	51 456 000,00	52 485
23	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,062	36 541,00	2 266
24	ГРУНТОВКА	Т	0,067255	14 618 000,00	983 134
25	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	10,6	150,00	1 590
26	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000068	6 961 500,00	473
27	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00048	11 820 000,00	5 674
28	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00009	11 820 000,00	1 064
29	КЛЕЙ 88-СА	КГ	5	38 150,00	190 750
30	КЛЕЙ ПВА	КГ	6,57	18 200,00	119 574
31	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1902	2 150 000,00	408 930
32	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004	5 556 000,00	22 224
33	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	151,2	16 900,00	2 555 280
34	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	23,54	18 200,00	428 428
35	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00825	10 782 000,00	88 952
36	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	45 000,00	45 000
37	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	2	290 000,00	580 000
38	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,625	12 215,00	32 064
39	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,001808	18 200 000,00	29 290
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28	15 160,00	4 245
41	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	709,8	150,00	106 470
42	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1558,2	250,00	389 550
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	149,91	300,00	44 973



44	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	140,28	150,00	21 042
45	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	36,96	820,00	30 307
46	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	69,72	1 040,00	72 509
47	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	66,34	16 900,00	1 121 146
48	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	64,68	4 800,00	310 464
49	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	225,96	7 800,00	1 762 488
50	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	38,64	4 800,00	185 472
51	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,26	50 000,00	63 000
52	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,6564	54 170,00	306 407
53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,002	3 190 000,00	6 380
54	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	4,495	8 280,00	37 219
55	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	420	5 400,00	2 268 000
56	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	168	5 400,00	907 200
57	УДЛИНИТЕЛЬ	М	210	5 400,00	1 134 000
58	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	100,8	4 200,00	423 360
59	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	100,8	5 600,00	564 480
60	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0035	16 522 000,00	57 827
61	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	148,92	245 000,00	36 485 400
62	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	61,32	5 400,00	331 128
63	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	69,72	580,00	40 438
64	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	51,45	32 200,00	1 656 690
65	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	8,4	14 800,00	122 640
66	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	50,4	38 100,00	1 920 240
67	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	2,5	76 000,00	190 000
68	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	35,35	12 000,00	424 200
69	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00975	3 410 000,00	33 248
70	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	59,76	3 500,00	209 160
71	СКОБЫ	10ШТ	212,4	500,00	106 200
72	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	35	8 900,00	311 500
73	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	714	7 800,00	5 569 200
74	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	5,88	14 000,00	82 320
75	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	150,00	600
76	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,38675	58 150,00	22 490
77	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	М2	2,65	950 000,00	2 517 500
78	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,57	35 000,00	2 014 950
79	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М	11,34	45 000,00	510 300
80	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	22 360,00	44 720
81	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	97,44	5 400,00	526 176
82	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1,8	8 000,00	14 400
83	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	3,18	15 000,00	47 700
84	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,396	120 000,00	47 520
85	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16,17	1 500,00	24 255
86	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	250,00	6 100
87	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	4 900,00	24 500
88	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,9	5 000,00	49 500
89	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	35 000,00	1 435
90	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,396	40 000,00	15 840
91	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,624	24 500,00	39 788
92	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,739	24 500,00	67 106
93	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0371	37 000,00	1 373
94	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,5365	45 600,00	70 064
95	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	10	18 000,00	180 000
96	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3016	34 950,00	10 541
97	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	15	30 000,00	450 000
98	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	10	34 000,00	340 000
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	3	30 000,00	90 000
100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	2	35 000,00	70 000
101	ДОСКИ ПОДКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,818	78 200,00	142 168
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>99 903 020</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 997 091
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 998 080
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>104 898 171</b>
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
1	ВОДА	М3	3,14799	0,00	0
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,7956	439 200,00	349 428
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,303	442 300,00	134 017
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,04	476 000,00	971 040
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 454 484</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		43 635
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 498 119</b>
<b>ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН (ГАЗОН)	М2	49	170 000,00	8 330 000
2	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ TIKKURILA	Л	44,5	203 703,00	9 064 784
3	КРАСКА МАСЛЯНАЯ TIKKURILA	Л	1,92	240 000,00	460 800
4	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	3	48 000,00	144 000
5	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3	235 000,00	705 000
6	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	8	265 000,00	2 120 000



	ИТОГО				СУМ		20 824 584
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	3	624 738
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				СУМ	2	416 492
	ВСЕГО				СУМ		21 865 813
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008	8 500 000,00			68 000
	ИТОГО				СУМ		68 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	3	2 040
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				СУМ	0,75	510
	ВСЕГО				СУМ		70 550
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4Х2Х0,52	КМ	0,17	4 159 000,00			707 030
2	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2	1000М	0,0804	1 150 000,00			92 460
3	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,15	3 754 000,00			563 100
4	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,1364	4 811 500,00			656 289
5	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,045	8 342 000,00			375 390
	ИТОГО				СУМ		2 394 269
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	1,5	35 914
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				СУМ	2	47 885
	ВСЕГО				СУМ		2 478 068
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ				СУМ		130 810 720
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ	К-Т	1	15 000 000,00			15 000 000
2	ЖАЛЮЗИ	М2	27,3	265 000,00			7 234 500
3	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	ШТ	1	4 500 000,00			4 500 000
4	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	3	1 850 000,00			5 550 000
5	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	1	415 000,00			415 000
6	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	1	2 100 000,00			2 100 000
	ИТОГО				СУМ		34 799 500
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				СУМ	2	695 990
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				СУМ	1,2	417 594
	ВСЕГО				СУМ		35 913 084
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ				СУМ		35 913 084
	ВСЕГО				СУМ		219 643 168
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%				СУМ		31 730 185
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ				СУМ		215 460 269
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ				СУМ		251 373 353
	НДС 15%				СУМ		37 706 003
	ВСЕГО				СУМ		289 079 356

СОСТАВИЛ





ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № № 04-1-2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ В БЛОКЕ Е И С (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>БЛОК Е</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,85
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РИГЕЛЕЙ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,2
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТКОСОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,065
4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,24
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,12
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0265
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
8	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,57
9	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	100М2	1,46
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,57
13	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ	100ШТ	2,94
14	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ /ГАЗОН/ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН /ПРИМЕН./	100М2	0,49
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,4
18	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	1,4
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100М2	0,2
21	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,2
22	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ /РИГЕЛЬ/	100М2	0,2
24	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,62
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62
26	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,62
27	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,62
29	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,85
30	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,85
31	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,85
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,12
34	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ТО ТОЛЩИНЫ 5ММ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,12
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,12
37	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0265
40	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01
42	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,105
44	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,45
45	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,45
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,6
51	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	230



54	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6
56	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21
60	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. РОЗЕТКА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	ШТ	3
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
66	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,56
69	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,2
71	КРОНШТЕЙНЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3
73	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ /СВИЧ-ПАНЕЛЬ И ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI/	ШТ	4
<b>БЛОК С</b>			
76	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,77
77	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
78	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2	0,04
79	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	М3	4
80	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100М2	0,008
81	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,08
82	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,09
83	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,35
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,39
86	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,39
87	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,35
88	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,025
89	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КИСТЬЮ	100М2	0,04
90	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,04
91	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МДФ	100ШТ	0,01
93	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ВЛАГОСТОЙКИМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ ОДНИМ СЛОЕМ	100М2	0,22
95	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22
96	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,22
97	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,22
99	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
100	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,39
101	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,39
103	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,77
104	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,77
105	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,77
108	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,04
109	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ТО ТОЛЩИНЫ 5ММ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,04
110	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ /TIKKURILA/ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,04
112	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,018
113	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ТЯГ	100М	0,35
115	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,6
116	ЗАДЕЛКА БОРОЗД ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3 НА ГЛУБИНУ 30 ММ	100П.М	0,6
117	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,7



119	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	20
121	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4
125	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
127	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
129	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,1
131	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВКОЙ ПЛАСТИКОВЫХ ДЮБЕЛЕЙ: В КИРПИЧЕ И ЛЕГКОМ БЕТОНЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЖАЛЮЗИ И ЗАНАВЕСОК	100ШТ	0,04
133	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01
134	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,05
138	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1
<b>ВЕДОМОТЬ РЕСУРСОВ</b>			
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1809,93331225
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,621625
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	84,703625
4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,089625
5	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	240,975
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52
7	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,22273125
8	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,3412
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	104,5830875
10	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,155
11	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,399
12	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,83375
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
13	ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТЕН (ГАЗОН)	М2	49
14	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ TIKKURILA	Л	44,5
15	КРАСКА МАСЛЯНАЯ TIKKURILA	Л	1,92
16	ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН (55М2) С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ (АБСТРАКЦИЯ)	К-Т	1
17	КАБЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ККПВ 4Х2Х0,52	КМ	0,17
18	ПРОВОД КСВВЭНГ 2Х0,8ММ2	1000М	0,0804
19	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП212-141	ШТ	6
20	РОЗЕТКА ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45 /ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	3
21	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 32ВТ /ИНД. ЗАКАЗ/	ШТ	24
22	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ 24ВТ КРУГЛЫЙ	ШТ	42
23	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ	ШТ	3
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА 32А	ШТ	4
25	АДАПТОР Д-20ММ ВР.РЕЗЬБА	ШТ	2
26	РАКОР Д-20ММ 1/24 С НАР.РЕЗЬБ	ШТ	2
27	ВОДА	М3	3,14799
28	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,7956
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,303
30	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,086412
31	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,174685
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02044
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,097
34	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,29
35	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,315
36	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	39,78
37	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,27
38	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000080
39	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034257



40	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	14,991
41	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00434
42	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,000161
43	КРАСКА	КГ	1,378
44	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00102
45	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,062
46	ГРУНТОВКА	Т	0,067255
47	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	10,6
48	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000068
49	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00048
50	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000090
51	КЛЕЙ 88-СА	КГ	5
52	КЛЕЙ ПВА	КГ	6,57
53	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1902
54	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004
55	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	151,2
56	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	M2	23,54
57	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00825
58	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1
59	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ И АНОДИРОВАННОЙ РУЧКОЙ	ШТ	2
60	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,625
61	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001808
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28
63	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	709,8
64	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1558,2
65	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	149,91
66	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	140,28
67	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	36,96
68	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	69,72
69	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	66,34
70	ПРОФИЛЬ НАГРВАЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	64,68
71	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	225,96
72	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	38,64
73	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,26
74	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,6564
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002
76	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	4,495
77	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	420
78	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	168
79	УДЛИНИТЕЛЬ	М	210
80	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	100,8
81	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	100,8
82	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0035
83	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	148,92
84	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	61,32
85	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	69,72
86	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	51,45
87	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	8,4
88	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	50,4
89	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	2,5
90	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	35,35
91	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,04
92	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00975
93	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	59,76
94	СКОБЫ	10ШТ	212,4
95	ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЯГИ	М	35
96	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	714
97	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	5,88
98	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4
99	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,38675
100	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,008
101	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МДФ ОКРАШЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ВНУТРЕННИЕ	M2	2,65
102	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	57,57
103	НАЛИЧНИК МДФ ШИРИНОЙ 15СМ	ПОГ.М	11,34
104	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2



105	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	97,44
106	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	1,8
107	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	3,18
108	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,396
109	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16,17
110	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4
111	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5
112	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,9
113	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041
114	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,396
115	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,624
116	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,739
117	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0371
118	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,5365
119	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	10
120	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3016
121	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	1000М	0,15
122	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,1364
123	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,045
124	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДИНАРНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	15
125	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 16 А	ШТ	10
126	РОЗЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАПОЛЬНАЯ /ДЛЯ ОБЫЧНОГО РАЗЪЕМА И RJ-45 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ/	ШТ	8
127	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	3
128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП 16А/220В	ШТ	2
129	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	1,818
130	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,73467
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
131	КОМПЛЕКТ БУКВ И ЛОГОТИПОВ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕНЫ	К-Т	1
132	ЖАЛЮЗИ	М2	27,3
133	УПРАВЛЯЕМАЯ СВИЧ-ПАНЕЛЬ	ШТ	1
134	WI-FI ТОЧКА ДОСТУПА TP-LINK EAP245	ШТ	3
135	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ	ШТ	1
136	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НА 50Л	ШТ	1



O'zbekiston Respublikasi  
Axborot texnologiyalari  
va kommunikatsiyalarini  
rivojlantirish vazirligi

MUHAMMAD  
AL-XORAZMIY NOMIDAGI  
TOSHKENT AXBOROT  
TEXNOLOGIYALARI  
UNIVERSITETI



Ministry for development of  
information technologies and  
communications of the  
Republic of Uzbekistan

TASHKENT UNIVERSITY  
OF INFORMATION  
TECHNOLOGIES NAMED  
AFTER MUHAMMAD  
AL-KHWARIZMI

100084 Toshkent shahri, Amir Temur ko'chasi, 108  
Tel: 238-64-89; 238-64-15. E-mail: [info@tuit.uz](mailto:info@tuit.uz)

1862/16-2 -son  
«10» 08 2022 yil

O'zbekiston Respublikasi qurilish  
vazirligi "Shaharsozlik hujjatlari  
ekspertizasi" Davlat unitar  
korxonasi direktori  
M.Inoyatovga

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Sizdan universitetning C va E binolari joriy ta'mirlash ishlari uchun ishlab chiqilgan smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazilishida amaliy yordam berishingizni so'raydi.

Moliya-iqtisodiyot ishlari  
bo'yicha prorektor



S.Toshmatov



## ТАСДИҚЛАЙМАН

Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги  
Тошкент ахборот технологиялари  
университети ректори в.б.

Б. Махкамов

2022 йил

20.02



Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги ТАТУ Кенгашининг 2022 йил 19  
февралдаги 6/7 (719/720)–сонли йиғилиши

## БАЁННОМАСИ

Тошкент ш.

2022 йил 19 февраль

**Раислик қилувчи** – Б.Ш. Махкамов

**ИШТИРОК ЭТДИЛАР:** Кенгашнинг 82 та аъзосидан 70 нафари

### КУН ТАРТИБИ:

1. Илмий унвонлар бериш ҳақида Кенгаш тақдимномаси  
*Раис Б. Махкамов, Илмий котиб Н. Ахмедова*
2. 8 март – хотин-қизлар куни ва «Наврўз» умумхалқ байрамига тайёргарлик ҳолати ва уни ўтказиш тадбирлари ҳақида  
*Ёшлар билан ишлаш ва маънавият-маърифат бўлими бошлиғи Х. Турсунов*
3. Молиявий - хўжалик фаолияти бўйича 2021 йил ҳисоботи ва 2022 йилга режалар  
*М-И ишлари бўйича проректор Ф. Арипжанов*
4. ТАТУ Киберхавфсизлик, Компьютер инжиниринги, Дастурий инжиниринг, Радио ва мобиль алоқа ҳамда Телекоммуникация технологиялари факультетларининг ўқув, илмий ва тарбиявий ишлари ҳақида  
*Факультет деканлари Д. Иргашева, Д. Яхшибоев, О. Рўзиев, Х. Носиров, А. Шахобиддинов*
5. ТАТУ веб-сайтнинг ҳолати ҳақида  
*Рақамли таълим технологиялари маркази бошлиғи Ш. Хусанов*
6. Турли масалалар.
  - 6.1. Ўқув адабиётларини нашрга ва нашр рухсатномасини олишга тавсия қилиш ҳақида  
*ИУК раиси ўринбосари Э. Назирова*
  - 6.2. Докторант ва талабаларнинг ТТЖ да яшаш тўловларини белгилаш ҳақида  
*Молия-иқтисод ишлари проректори Ф. Арипжанов*
  - 6.3. ТАТУ регламентининг тасдиқланиши ҳақида  
*ХБ бошлиғи З. Бегматова*
  - 6.4. ТАТУ ходимларини рағбатлантириш тўғрисида  
*ХБ бошлиғи З. Бегматова*
  - 6.5. Ходимларни ишга қабул қилиш ва бўшатиш бўйича комиссия таркибини тасдиқлаш  
*Раис Б. Махкамов, ХБ бошлиғи З. Бегматова*
  - 6.6. Табриклар, диплом ва аттестатлар, сертификатлар ...  
*Раис Б. Махкамов, Илмий котиб Н. Ахмедова*



6.7. Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги ТАТУ ёш олимларни етакчи хорижий илмий ташкилотларда (марказлар, университетлар), шу жумладан Туркиянинг илмий-тадқиқот муассасаси “TUBITAK BILGEM” Информатика ва ахборот хавфсизлиги марказига киберхавфсизлик, криптография ва ярим-ўтказгичлар булут технологиялари йўналишида ва Венгрия Қишлоқ хўжалиги ва табиий фанлар университетига қисқа муддатли илмий стажировкаларга юбориш учун номзодларни тасдиқлаш тўғрисида.

*Халқаро алоқалар бўлими бошлиғи Д.ж. Султанов*

6.8.1 Давлат олий таълим муассасаларининг академик ва ташкилий-бошқарув мустақиллигини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида 2021 йил 24 декабрдаги ПҚ-60-сон Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори ижросини таъминлаш ҳақида.

*Ходимлар бўлими бошлиғи З.Бегматова*

6.8.2 Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 15 мартдаги ПҚ-2834-сон “Тошкент ахборот технологиялари университетининг фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 6 октябрдаги ПҚ-4851-сон “Ахборот технологиялари соҳасида таълим тизимини янада такомиллаштириш, илмий тадқиқотларни ривожлантириш ва уларни ИТ-индустрия билан интеграция қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори ижросини таъминлаш ҳақида.

*ТАТУ Бош муҳандиси М.Назаров*

**Раис:** Ўзгартиришлар ва қўшимчалар борми?

**Илмий котиб:** КИФ нинг ҳисоботини навбатдаги Кенгаш йиғилишига қолдирсак, Яхшибоев топшириқ билан кетганлар.

**Раис:** Қабул қиламизми?

(Кенгаш аъзолари қўл кўтариб, кун тартибини тасдиқладилар).

**Раис:** Масалалар бўйича **регламентни** келишиб олсак, демак, асосий маърузачиларга - 8 дақиқа, муҳокамаларда чиқувчиларга - 3 дақиқача вақт ажратсак, қаршилиқлар йўқми?

**Жавоблар:** Йўқ, қабул қиламиз.

(Кун тартиби қўл кўтариб, тасдиқлаб олинди).

**Раис:** Ишимизни қувончли хабарлардан бошласак. Сўз Илмий котиб Н. Ахмедовага:

Бахтиёр Шухратович жуда яхши анъанани бошлаганлар, шуни давом эттирамиз:

**Сангинов Қобил Обиджонович – хўжалик бўлими ходими – 2022 йил 16 февраль куни 70 ёшга тўлдилар.** (Раис совға бериб, табрикладилар, бирга расмга тушилди).

**ОАҚдан илмий даража дипломлари ва илмий унвон аттестатлари** (Раис дипломларни топширдилар, ҳар бири билан бирга расмга тушилди).

1. Маркетинг ва талабалар амалиёти бўлими бошлиғи **Нормуродов Акбар Дониёрович** – техника фанлари бўйича фалсафа доктори илмий даражасини олди;



2. Сунъий интеллект кафедраси катта ўқитувчиси **Шукуров Камолиддин Элбобо ўғли** - техника фанлари бўйича фалсафа доктори илмий даражасини олди;

3. Мультимедиа технологиялари кафедраси доценти в.б. **Садиков Рустамжон Тоҳирович** - техника фанлари бўйича фалсафа доктори илмий даражасини олди;

4. Сунъий интеллект кафедраси ассистенти **Азимов Бунёд Раҳимжонович** – техника фанлари бўйича фалсафа доктори илмий даражасини олди;

5. Мультимедиа технологиялари кафедраси катта ўқитувчиси **Бахриева Хуршида Асқарходжаевна** - техника фанлари бўйича фалсафа доктори илмий даражасини олди;

6. СФ доценти **Насруллоева Насиба Садуллоевна** – фалсафа доктори илмий даражасини олди (бу киши дипломни олиб кетдилар, филиалда топширишди);

7. Чет тиллари кафедраси доценти **Ибрагимова Найира Анваровна** - доцент илмий унвонини олди.

**Раис:** Илмий даража ва илмий унвон олган барча ходимларимизни табриклаймиз ва ишларида муваффақиятлар тилаймиз. Энди университетимизда ўтказилган охириги “Юқори малакали кадрларни тайёрлашда ўқитишнинг замонавий тизимлари ва технологияларини қўллаш масалалари” номли конференциямиз иштирокчиларининг сертификатларини топшириб қўямиз. Муаллифларнинг ҳар бирини чақирмадик, деканларга топшириб қўямиз:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 1. КИФ             | - Яхшибоев Д.С. – 73 та                         |
| 2. ДИФ             | - Рўзиев О.Б. – 16 та                           |
| 3. КФ              | - Иргашева Д.Я. – 11 та                         |
| 4. ТФ              | - Шахобиддинов А.Ш. – 22 та                     |
| 5. Р ва МАФ        | - Носиров Х.Х. – 14 та                          |
| 6. ТТФ             | - Нарзуллаев О. – 27 та                         |
| 7. Бел-я- Ўзб.АТҚФ | - Маматова Н.М. – 2 та                          |
| 8. АКТсИваМФ       | - Ботиров Ф.Б. – 11 та                          |
| 9. АКТсКТФ         | - Игамбердиев К. – 11 та жами-187 та сертификат |

берилди.

**Раис:** Биринчи асосий масаламиз илмий унвонларга тақдим этиш ҳақида бўлади, сўз – Илмий котиб **Н. Ахмедовага**.

(Ҳар бир номзод ўқилганида, раис: “Таклифлар?”,- деган савол бердилар. Рўйхатга қўшилсин, деган жавоб олинди.

**Унвонларга:**

**1. Сатторов Хуршид Абдишукурович** – ТФ / *Электроника ва радиотехника / каф.муд. / 05.04.01 – Телекоммуникация ва компьютер тизимлари, телекоммуникация тармоқлари ва қурилмалари / профессор илмий унвонига.*



**2. Ганиева Барно Илхамовна** – АКТ с КТФ / АКТ каф. муд. / 05.01.09 – Хужжатшунослик. Архившунослик. Кутубхонашунослик / профессор илмий унвонига.

**3. Садиков Шухрат Муҳаммаджанович** – АКТ с И ва МФ / Менежмент ва маркетинг каф. доц. / 08.00.14 – Иқтисодиётда ахборот тизимлари ва технологиялари / доцент илмий унвонига.

Овоз бериш – очик овоз бериш йўли билан бўлиб ўтди. Ҳисоб комиссия сайланиши керак:

Таклифлар:

**1. Носиров Х.Х.                      2. Жумаев С.                      3. Қаландаров Ў.**

Учта номзод овозга қўйиб, сайланди.

**Раис:** Ҳисоб комиссиясининг таркибини тасдиқлаб беришинглари сўрайман. **Таркиб тасдиқланди.**

Ҳисоб комиссияси ишини бошлаши мумкин. Савол, ҳар бир номзод бўйича кўрамизми ёки рўйхат бўйича овоз берамизми? (“Рўйхат бўйича”, деган жавоб бўлди).

Овоз бериш – очик тарзда бўлиб ўтди. Залдагилар **саналди**, ZOOM дагилар ҳам **овоз беришди**. (Ҳисоб комиссияси аъзолари баённомаларини тўлдиришга кетдилар).

**Раис:** Навбатдаги масала – “8 март – хотин - кизлар куни ва «Наврўз» умумхалқ байрамига тайёргарлик ҳолати ва уни ўтказиш тадбирлари ҳақида” **Ёшлар билан ишлаш ва маънавият-маърифат бўлими бошлиғи Хожиақбар Турсунов** га сўз берилди.

Тақдим этилган ахборот **маълумот учун** қабул қилинди.

**Раис:** “Кейинги масала “Молиявий - хўжалик фаолияти бўйича 2021 йил ҳисоботи ва 2022 йилга режалар” бўйича **М-И ишлари бўйича проректор Файзулла Абдуллаевич Арипжанов**га сўз берилди.

**Арипжанов:** Нурафшон филиалининг қурилиш ишлари билан танишиш ва текшириш жараёнида 17 талик арматуранинг ўрнига 12 талик арматурадан фойдаланилётгани аниқланди. Бу бўйича масъул ходимларга тегишли чора кўрилди ва қурилиш ишларини доимий назоратга олиш топшириғи берилди. Университетга бириктирилган ҳудудларда ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш, объектларни сақлаш ва улардан фойдаланиш, дарахтларни, буталарни, гулларни парвариш қилиш ва кўкаламзорлаш-тирилган майдончаларни муҳофаза қилиш борасида бир қатор ишлар амалга оширилмоқда. Жумладан 945 та дарахт экиш ва 2000 тадан кўп қаламчалар экиш бўйича ишлар олиб борилмоқда.

**Раис:** Университетнинг 4-ТТЖда университетга чет элдан ташриф буюрган хорижий илмий ходимлар учун алоҳида VIP (Very Important Person) хоналарни ташкил этиш масаласини кўриш керак. Университетга ташриф буюрган чет эллик меҳмонлар учун замонавий кўриниш ва етарли даражадаги қулайликларни ўзида мужассам этган хоналар бугунги кунда бизга жуда ҳам зарур. Бу бўйича (**Файзулла Абдуллаевич Арипжанов**) ўрнатилган тартибда ишларни амалга оширинг.



Янги ўқув биноларини замон талабига мос ҳолда таъминлаш билан бир қаторда талабаларга янада қулайлик яратиш мақсадида замонавий ўқув биносининг ўзида бокс (талабаларнинг шахсий буюмлари вақтинча сақланадиган жой)ларни ҳам яратиш керак. Ушбу бокслардан фойдаланиш боксларни ишга тушириш учун кетган харажатлардан келиб чиқиб, ижарага бериш (университет Кенгаши қарори билан тасдиқланган сўнг) масаласини кўриш керак. Бундан ташқари янги ўқув биноларида шахсий гигиена (ҳожатхона) хоналарини талабалар ва ходимлар учун алоҳида қилиш масаласига ҳам эътибор қаратиш керак.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинди.

**Раис:** Навбатдаги масаламиз тўртта факультетнинг ҳисоботини тинглаймиз. Деканлар навбатма-навбат сўзга чиқишади, қисқа, лўнда, аниқ маълумотларни беринглари. Биринчи бўлиб Киберхавфсизлик факультетининг фаолияти бўйича сўз *Дурдона Якубжановна Иргашева*га берилади.

*Дурдона Якубжановна Иргашева* факультетнинг ўқув, илмий ва тарбиявий ишлари ҳақида маълумотларни Кенгаш аъзоларига тақдим этди.

Тақдим этилган ахборот **маълумот учун** қабул қилинди.

**Раис:** Саволлар борми? Факультет логотипини кўрсатинг. Душанба куни рангли принтердан А4 да печат қилиб олиб келинг. Бошқа факультетларга намуна қилиб кўрсатамиз. Факультетда олиб борилаётган ишлар бўйича ижтимоий тармоқларда кенгроқ ёритиб бориш керак. Мисол учун Sababa Security билан биргаликда амалга ошириш режалаштирилган ишлар бўйича фақат факультет талабаларига эмас университетни барча талабаларини хабардор қилиш керак. Давлатимизнинг Италиядаги элчиси билан суҳбатлашган вақтимда 2-, 3-, 4-курс талабаларини **study exchange** дастури асосида Италияга чақириш мумкинлиги ва элчихона томонидан амалга оширилаётган ишлар бўйича ёрдам беришини айтиб ўтди. Халқаро ҳамкорликдаги ишлар бўйича видеоролик тайёрлаш керак ва телевиденияни чақириш зарур. Декан ва кафедра мудири инретвью бериб Университетнинг халқаро даражада амалга оширган ишларини кўрсатиб бериш керак. Нима учун шунча катта ҳажмдаги ишлар амалга ошириладию, лекин қилинган ишлар ижтимоий тармоқларда кенг ёритиб борилмайди. Бу масалаларни албатта назоратга олиш зарур. Бу барча факультетларга тегишли.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинди.

**Раис:** Ушбу масаланинг кейинги қисми бўйича Дастурий инжиниринг факультети декани *Ортиқ Бахтиёрович Рўзиев*га сўз берилди.

*Ортиқ Бахтиёрович Рўзиев* факультетнинг ўқув, илмий ва тарбиявий ишлари ҳақида маълумотларни Кенгаш аъзоларига тақдим этди.

**Раис:** Факультетни логотипи кафедра профессор-ўқувчилари билан келишган ҳолда бир нечта вариантларни раҳбариятга кўрсатинглари, маъқул келса тасдиқлаб берамиз.

**Рўзиев:** Университетнинг расмий веб сайтига subdomain кўринишда факультетни веб саҳифасини ишга туширмакчимиз. Профессор-ўқитувчиларнинг ўқув, илмий-услубий ва тарбиявий ишлари ҳақидаги материалларини жойлаштирамиз.



**Арипжанов:** Барча факультетлар топ 50 та талабалар рўйхатини шакллантириш кераклиги айтилганди. Қандай ҳолатда шу масала? Шакллантирилдими?

**Рўзибоев:** Факультетнинг топ 50 та талабаларини белгиланган тартибда танлаб олиш ишлари амалга оширилмоқда.

**Арипжанов:** Факультет билан ҳамкор ташкилотлар ўртасида меморандумлар имзоланди деган маълумотни келтириб ўтдингиз, мана шу меморандумлар фақат қоғозда қолиб кетмаяптими? Факультетни тугатган талабалардан нечтаси шу ҳамкорлик қилган ташкилотларингизда меҳнат фаолиятини олиб бормоқда? Сизда статистик маълумотлар борми?

**Рўзибоев:** Маркетинг билан бирга ишлаб факультетни битирган талабаларнинг иши бўйича статистик маълумот тақдим қиламиз.

**Исаев:** Факультетни сифат кўрсатгичи манимча анча паст ҳисобланади. Талабаларни яхши баҳога ўзлаштирмаслигига биринчи навбатда ўқитувчи жавоб бериш керак. Агар талаба фанга кизиқмаса демак ўқитувчи фанга кизиқтиролмаган ёки фанни асосий мазмун моҳиятини тушунтириб беролмаган бўлади. Факультетни сифат кўрсатгичи бўйича тегишли ишларни амалга ошириш зарур. Бундай кўринишдаги сифат кўрсатгичи билан хулоса қиладиган бўлсак, факультетни профессор-ўқитувчиларига нисбатан салбий фикр пайдо бўлиши мумкин. Шунинг учун сиз муаммони асл сабабини аниқлаштириб олинг.

**Раис:** Жуда ўринли, долзарб савол ва таклифлар бўлди, ўқитиш тизимини бутунлай қайта кўриб чиқасиз, қандай тизимда ишлаймиз? Кенгаш байённомаси асосида огоҳлантирман. Алоҳида маълумот олиб кирасиз. Тизимли ишлаш керак.

**Раис:** Барча факультетлар топ 50 талабаларини белгиланган тартибда танлаб олиб, 15 иш кунида маълумотларни тўплаб, ўрнатилган тартибда Университетнинг расмий веб сайтига жойлаштирасизлар.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинади.

**Раис:** Ушбу масаланинг кейинги қисми бўйича сўз Радио ва мобиль алоқа факультети декани в.б. *Хабибулла Хикматуллаевич Носиров*га. Марҳамат.

*Хабибулла Хикматуллаевич Носиров* факультетнинг ўқув, илмий ва тарбиявий ишлари ҳақида маълумотларни Кенгаш аъзоларига тақдим этди.

**Раис:** Факультетда олиб борилаётган ишлар бўйича ижтимоий тармоқларда кенгроқ ётириб бориш керак. Андиша қилиб қилинган ишларни кўрсатмасак, бу ишларни бажармаган бўлиб қолмоқдамиз. Аслида эса барча ишлар ўз вақтида аъло даражада бажарилган. Бундан кейин факультетда амалга оширилган манавий-маърифий тадбирлар бўйича Манавият бўлимига ҳисобот кўринишда топширинглар. Маънавият бўлими ўрнатилган тартибда барча факультетларни ҳисоботларини умумлаштириб юқори турувчи ташкилотларга юборсин.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинади.



**Раис:** Ушбу масаланинг кейинги қисми бўйича Телекоммуникация техноло-гиялари факультетининг фаолияти бўйича декан *Алишер Шопатхиддинович Шахобиддинов*га сўз берилади.

*Алишер Шопатхиддинович Шахобиддинов* факультетнинг ўқув, илмий ва тарбиявий ишлари ҳақида маълумотларни Кенгаш аъзоларига тақдим этди. Тақдимот давомида факультетда 2 та ихтирога патент олингани ва 2 та илмий иш Илмий семинардан ўтгани билан бир қаторда, мавжуд муаммолар ҳақида ҳам тўхталиб ўтди. Бу муаммолар қуйидагилар:

- факультет талабаларининг фақат 4-курсларига мутахассислик фанлари мавжуд. 2-3-курсдан бошлаб мутахассислик фанларини ўқув режага киритиш керак.

- баъзи бир фанлар мутахассислик кафедраси томонидан олиб борилиши керак. Чунки талабалар битирув малакавий ишлари учун раҳбар танлашда муаммо бўлмаслиги учун.

**Исаев:** Мутахассислик фанларига алоҳида эътибор беришимиз керак. Чунки соҳа корхоналари талабаларни ишга қабул қилиш жараёнида айнан мутахассислик фанлари бўйича савол жавоб қилади. Жаҳон тажрибасида ҳам мутахассислик фанларини улуши ортиб бормоқда. Мисол учун бир иккита олий таълим муассасасини айтмаса, бошқа бирорта жойда оптик алоқа тармоқлари бўйича мутахассислик фанлари чуқурлаштириб ўтилмайди. Агарда биз шу соҳага вақтида эътибор бермасак, етук кадрларни жамиятга етказиб беролмаймиз.

**Раис:** Айтиб ўтилган соҳа бўйича таклифларингизни беринг, биз албатта кўриб чиқамиз.

**Раис:** Саволлар борми.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинади.

**Раис:** Навбатдаги, бешинчи “ТАТУ веб-сайтнинг ҳолати ҳақида” масала бўйича *Рақамли таълим технологиялари маркази бошлиғи Шерзод Хусанов* айтиб беради.

*Шерзод Хусанов* бўлимда амалга оширилган ва келгусида режалаштирилган ишлар ҳақида маълумотларни Кенгаш аъзоларига тақдим этди.

**Раис:** Университетнинг расмий веб саҳифасидаги маълумотлар ўз вақтида янгиланиб борилиши ва ҳар бир бўлим ўзига тегишли контентни янги маълумотлар билан бойитиб бориши ҳамда расмий саҳифага юкланадиган маълумотлар аниқлик даражаси ва сифати талаб даражасида бўлишини таъминлаш мақсадида Ишчи гуруҳ ташкил этасиз. Тақдимнома беринг. Тақдимномага ишчи гуруҳ таркибини илова қилинг.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинади.

**Раис:** Турли масалаларга ўтамиз - “Ўқув адабиётларини нашрга ва нашр руҳсатномасини олишга тавсия қилиш ҳақида” ИУК раиси ўринбосари *Элмира Шодмоновна Назирова* сўзга чикди ва 22 та адабиёт ҳақида маълумот берди.



**2021-2022 ўқув йили январь ойи учун кафедра профессор- ўқитувчилари  
томонидан тайёрланган дарслик, ўқув қўлланмалар рўйхати (грифга)**

ЯНВАРЬ			
1	Ахборот технологиялари	Электрон ҳукумат фанидан ўқув қўлланма ( <b>гриф</b> )	М.С. Якубов Р.Н. Юлдошев
2	Криптология	Криптография 1 (учебное пособие) <b>гриф</b>	З.Т. Худойкулов Л.У. Давронова Ш.Ж. Хамидов А.А. Каримов
3	Ахборот хавфсизлиги	Ахборот назарияси ва кодлаш (дарслик) <b>Гриф</b>	С. Ганиев Ш.Р. Фуломов
4	Мультимедиа технологиялари	Мультимедиа маълумотлар базаси фанидан (ўқув қўлланма) <b>Гриф</b>	Э.Ш. Назирова Ш.Б. Абидова М.М. Махмудова
5	Тизимли ва амалий дастурлаштириш	Введение в WEB программирование (дарслик) <b>Гриф</b>	К.Ф. Керимов
6	Тизимли ва амалий дастурлаштириш	Структуры данных и алгоритмы (дарслик) <b>Гриф</b>	К.Ф. Керимов
7	Тизимли ва амалий дастурлаштириш	Введение в программный инжиниринг (дарслик) <b>Гриф</b>	С. Мўминов Х. Шораимов Ж. Ибрагимов
8	Ахборот таълим технологиялари	Ўқув режа, баҳо ва баҳолаш (дарслик) <b>Гриф</b>	Г.Р. Хамраева
9	Ахборот таълим технологиялари	Масофавий таълим технологиялари (ўқув қўлланма) <b>Гриф</b>	Т. Делов
10	Чет тиллар	Programmable mobile systems (дарслик) <b>Гриф</b>	Х.А. Нигматова
11	ЭТТ	(Учебное пособие) Безопасность жизнедеятельности <b>Гриф</b>	Н.Ю. Амурова С.М. Абдуллаева Е.А. Борисова
12	Мультимедиа технологиялари	Мобил иловаларни ишлаб чиқиш фанидан (ўқув қўлланма) <b>Гриф</b>	Э.Ш. Назирова Г.А. Пардаева
13	Сунъий интеллект	Технологии ИОТ (дарслик) <b>Гриф</b>	Х.Н. Зайнидинов С.У. Махмуджонов И. Юсупов Н.С. Маматов
14	Ахборот компьютер технологиялари	Основы компьютерной графики учебное пособие <b>Гриф</b>	Ш. Касимова



	ва дастурлаш		
15	Ахборот-компьютер технологиялари ва дастурлаш	Метрология, Стандартизация и Сертификация в Радиоэлектронике учебное пособия <b>Гриф</b>	З.Ж. Алламуратова
16	Ахборот-компьютер технологиялари ва дастурлаш	Теоретико-множественные основы интеллектуальных систем дарслик <b>Гриф</b>	А.Ж. Кутлымуратов Э.А. Кожаметов
17	Ахборот-компьютер технологиялари ва дастурлаш	Введение в компьютерные системы и сети учебное пособия <b>Гриф</b>	С.С. Мирзахалилов Ж.Ф. Хамзаев
18	Ахборот таълим технологиялари	Таълим назарияси фанидан ўқув кўлланма <b>Гриф</b>	Д. Зарипова
19	Мультимедиа технологиялари кафедраси	Модель аудиовизуального восприятия. Учебное пособие <b>Гриф</b>	А.А. Ганиев М.Д. Хашимходжаева
20	ТБГА ваДТ	Параллельная обработка сигналов. Учебное пособие <b>Гриф</b>	У.Р. Хамдамов
21	Ахборот технологияларининг дастурий таъминоти	Проектирование и анализ алгоритмов Учебное пособие <b>Гриф</b>	Н.О. Рахимов Д.К. Мухамедиева М.Ю. Дошанова С.У. Насиров
22	Сунъий интеллект	Тизимлар ва сигналларни кайта ишлаш (ўқув кўлланма) <b>Гриф</b>	М.М. Мусаев М.Ф. Рахимов У.А. Берданов

Дарслик ва ўқув кўлланмалар нашрга ва гувоҳнома олишга тавсия қилинади.

**Раис:** Турли масалаларнинг навбатдагиси – “Докторант ва талабаларнинг ТТЖда яшаш тўловларини белгилаш ҳақида” Молия-иқтисод ишлари проректори **Файзулла Абдуллаевич Арипжанов**га сўз.

**Арипжанов:** Докторантлар ТТЖда яшаш учун бир ойга 250 000 сўм тўлашар эди. Мана шу белиланган тўлов миқдорини ҳар бир докторантга 500000 сўм қилиб белгиласак. Нега айнан тўлов миқдорини шу тартибда белгилаганимиз бўйича Ректорга берган такдимномада батафсил кўрсатиб ўтганман. (Арипжанов такдимномада келтирилган иқтисодий асосланиши кўрсатилган ҳар бир мезонлар бўйича Кенгаш аъзоларига маълумот берди).

**Раис:** Энг ачинарли ҳолат шундан иборатки, ажратиб берилган хоналарда университетга умуман алоқаси йўқ одамлар истиқомат қилиб келаётган экан. Бундан ташқари оиласи, қариндош-уруғларини олиб келиб



истиқомат қилаётган доктарантлар ҳам бор экан. Қизиқ томони уларни ҳеч ким назоратга олмаган. Университетнинг моддий ва маиший -техник воситаларини хоҳлаганларидек ишлатиб келишган. Тўловлар масаласига келсак, 24 ойдан бери тўлов қилмаган ҳолатлар аниқланди. Буни қандай тушиниш мумкин? Нега докторантнинг жойида қайнонаси, қайнотаси, холаси яшаши керак? Доктрант ва ассистентларни муомала маданиятини энди гапирмаса ҳам бўлади.

**Исаев:** Бу масала жиддий масала, эшитиб ҳайрон қолдим. Ҳар бир одам билан шартнома тузиш, ТТЖда истиқомат қилиш шартлари бўлиши шарт, шунини ишлаб чиқиб, ҳар бирига имзолатиб қўйиш керак. Бунга жиддий қараш керак. 5 йил Москвада ўқиганман. Текшириб кетишарди. Тартиб жуда қаттиқ эди. Тартиб йўқ жойида иш бўлмайди. Буни қаттиқ назоратга олишни таклиф қиламан.

**Раис:** Ушбу масала бўйича тасдиқлаб беришларизни сўрайман.

(Кенгаш аъзолари қўл кўтариб, тасдиқлаб беришди. Қаршилар ва бетарафлар йўқ).

**Раис:** А. Амиров 2022 йил 1-март санасидан бошлаб ўрнатилган тартибда шартномаларни рамийлаштириш ишларини ташкил этинг.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинади.

**Раис:** Навбатдаги турли масала: “Университет меъёрий ҳужжатларини тасдиқлаш ҳақида Ходимлар бўлими бошлиғи *Зиёда Бегматова* сўзга чиқади.

**3. Бегматова** меъёрий ҳужжатларни тасдиқлаш ҳақидаги маълумотларни Кенгаш аъзоларига тақдим этди.

Масала бўйича лойиҳа асос қилиб олиниб, **қарор қабул** қилинади.

**Раис:** Навбатдаги турли масала: куйидаги вазифаларни белгиланган вақтда бажариш зарур.

1. Кенгаш Низомини янгилаш зарур. Бунда ПҚ-60-сон, ПҚ-61-сон, ПҚ-92-сон қарорлар билан танишиб чиққан ҳолда, Кенгашни Ўқув, ўқув-услугий фаолият соҳасида, маънавий-маърифий, ахлоқий тарбия фаолияти соҳасида мақсад ва вазифалари, ҳамда ваколатлари аниқ белгилаб олинсин. (**Масъуллар: Илмий котиб, Ўқув бўлим, Кадрлар бўлими, Юрист, “Комплаенс назорат” тизимини бошқариш бўлими**). Муддат **1 ой**.

2. Педагог ходимларни лавозимдан лавозимга ўтказиш вақтида нега Илмий котиб аризаларга қўл қўйиб бермоқда? Илмий котиб илмий ишларни тасдиқлаб беради. Илмий котибга лавозимини алмаштираётган педагог ходимни аризасига қўл қўйиши руҳсат этилмаган. Юрист билан Кадр бўлими бу ҳолатни нега назоратга олмаган? Бу масала юзасидан ректорга тақдимнома киритилсин (**Масъуллар: Кадрлар бўлими, Юрист, “Комплаенс назорат” тизимини бошқариш бўлими**) Муддат **3 иш куни**.

3. 2022/2023 ўқув йилидан бошлаб барча деканатлар, магистратура ва сиртки бўлим контингентларни реал ҳолатини тасдиқлатсин, гуруҳларни



шакллантиришда ҳар бир гуруҳда 30 тагача талаба бўлиши назоратга олинсин. Сунъий гуруҳлар ва юкламалар ҳосил қилиш ҳолатларига йўл қўйилмасин. Агар текшириш жараёнида кафедраларда сунъий юкламалар аниқланса, кафедра мудирига нисбатан белгиланган тартибда чора кўрилсин. **(Масъуллар: Ўқув бўлим, Кадрлар бўлими, Юрист, “Комплаенс назорат” тизимини бошқариш бўлими).**

4. ПҚ-60-сон, ПҚ-61-сон қарорлар билан танишиб чиқиб вақт меъёрлари қайта кўриб чиқилсин **(Масъуллар: Ўқув ишлари бўйича проректор, Ўқув бўлими).** Муддат 3 иш куни.

5. Кенгашда кўриб чиқиладиган масалалар (ҳар қандай турдаги масалалар) масъул ходим билдиргиси ва тақдимномаси бўлиши таъминласин. Тақдимномада кўриладиган масалани **қонуний ёндашуви ва иқтисодий асосланиши** бўйича етарли даражадаги маълумотлар бўлишига риоя қилинсин **(Масъуллар: Проректорлар, Бош бухгалтер, Кадр, Юрист, “Комплаенс назорат” тизимини бошқариш бўлими).**

6. Буйруқларни ижро интизоми. Юқори турувчи ташкилотларнинг буйруқлари ва бошқа ҳужжатларни, шунингдек, Университетнинг ички фармойиш ва буйруқларини бажарилиши ҳамда ижрочиси ва назоратчиси битта раҳбар ходим бўлган буйруқларни назорат ҳолати бўйича тўғридан–тўғри Ректорга маълумотлар киритилсин. **(Масъуллар: Мониторинг бўлими).** Муддат ҳар ҳафта охирида.

7. Илмий бўлим фаолияти бўйича: таянч доктарантура ва доктарантурани тугатган, лекин белгиланган вақтда ҳимоя қилмаган илмий ходимларнинг раҳбарлари ва илмий бўлим бошлиқлари белгиланган муддатда таянч доктарантлар ва доктарантлар томонидан илмий ишларининг ҳимояси бўлмаганлиги, яъни вазифа нега бажарилмаганлиги бўйича Ректорга тақдимнома киритсин. Тақдимномада сабаблари аниқ кўрсатилган бўлиши шарт. **(Масъуллар: Илмий бўлим).** Муддат 3 иш куни. **Бу бўйича Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор ва Илмий бўлимни огоҳлантираман.**

8. Аттестация бўйича ишчи гуруҳ ташкил этилсин **(Масъуллар: Ўқув бўлими, Таълим сифатини назорат қилиш бўлими).** Муддат 3 иш куни.

9. Барча раҳбар ходимлар аттестация жараёнига тайёргарлик кўриш ва аттестациядан ўтиш вақтида ишларни тўғри ташкил этсинлар. Аттестациядан ижобий ўтган ҳар бир йўналиш ва мутахассислик учун масъул бўлган ходимлар яъни кафедра мудирлари ва уларнинг жамоаларини рағбатлантириш масаласи кўриб чиқилсин ва раҳбариятга таклиф киритилсин **(Масъул: Касаба уюшмаси).** Муддат 15 иш куни.

10. Ҳозирги кунда кафедраларнинг аттестация бўйича реал ҳолати ҳақида Ректорга маълумот киритилсин. **(Масъуллар: Ўқув бўлими, Таълим сифатини назорат қилиш бўлими).** Муддат 3 иш куни.



**Раис:** Ушбу топшириқларни ўз вақтида бажарилиши бўйича фикрларингиз бўлса, марҳамат, агар қаршиликлар бўлмаса, тасдиқлаб беришларизни сўрайман

(Кенгаш аъзолари кўл кўтариб, тасдиқлаб беришди. Қаршилар ва бетарафлар йўқ).

**Раис:** Навбатдаги “Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги ТАТУ ёш олимларни етакчи хорижий илмий ташкилотларда (марказлар, университетлар), шу жумладан Туркиянинг илмий-тадқиқот муассасаси “TUBITAK BILGEM” Информатика ва ахборот хавфсизлиги марказига киберхавфсизлик, криптография ва ярим-ўтказгичлар булут технологиялари йўналишида ва Венгрия Қишлоқ хўжалиги ва табиий фанлар университетига қисқа муддатли илмий стажировкаларга юбориш учун номзодларни тасдиқлаш тўғрисида”ги масала бўйича *Халқаро алоқалар бўлими бошлиғи Дж. Султанов*га сўз берилади.

**Дж. Султанов:** Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрация-сининг 2021 йил 27 декабрдаги Фан ва технологиялар бўйича республика кенгаши мажлисининг 3-сон йиғилиши баёнининг тегишли бандлари топшириқлари ижросини таъминлаш мақсадида, шунингдек, “Ёш олимларни етакчи хорижий илмий ташкилотларда (марказлар, университетлар ва б.), шу жумладан илмий лабораторияларни жиҳозлаш учун сотиб олинadиган юқори технологик асбоб-ускуналарда ишлаш методикасини ўзлаштириш учун қисқа муддатли илмий стажировкаларга юбориш мақсадида уларни танлов асосида саралаш тартиби тўғрисида”ги Низомга асосан илмий стажировка ўташга тавсия қилинувчи номзодлар ҳақида маълумот берди.

Номзодлар ҳужжатлари Кенгаш аъзолари томонидан кўриб чиқилиб, **тасдиқлашга тавсия этилди.**

**Раис:** Навбатдаги турли масаламиз “Давлат олий таълим муассасаларининг академик ва ташкилий-бошқарув мустақиллигини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида 2021 йил 24 декабрдаги ПҚ-60-сон Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори ижросини таъминлаш ҳақида” *Ходимлар бўлими бошлиғи З.Бегматова* сўзга чиқади.

**З.Бегматова:** Маърузачи куйидагиларни таъкидлади: Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети ўз-ўзини молиялаштириш тизимига ўтганлиги муносабати билан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 26 августдаги 517-сон қарори билан тасдиқланган “Республика олий таълим муассасаларининг профессор-ўқитувчилари ва бошқа тоифадаги ходимларини бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан моддий рағбатлантириш тартиби” тўғрисидаги Низомига мувофиқ университетнинг профессор-ўқитувчилари ва бошқа тоифадаги ходимларини 2022 йил 1 январдан юқори малакали мутахассисларни жалб этиш, кўрсатилadиган таълим хизматлари сифатини ошириш, ижтимоий ҳимоялаш мақсадида қўшимча ҳақ ҳамда моддий рағбатлантириш турларини молиявий имкониятдан келиб чиқиб, университетнинг Кенгашининг аъзолари билан янги ишчи комиссия



аъзоларини тасдиқлаш ҳамда мустақил белгилаш масаласини қабул қилишни таклиф қилди.

**Раис:** Комиссия таркибига кимлар киради?

**З.Бегматова:** Ректор, проректорлар, юрист, ХБ бошлиғи ва тажрибали, педагог устозлар.

**Раис:** Юқори малакали, тажрибали устозларни олиш керак.

**Р.Исаев:** Аввалги Маслаҳат кенгашимиз бўларди, шунга ўхшаш функцияни бажарар эди.

Таркибга киритилиши мумкин бўлган номзодлар таклифини инобатга олиб, **қарор тасдиқланди.**

**Раис:** Навбатдаги турли масаламиз “Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 15 мартдаги ПҚ-2834-сон “Тошкент ахборот технологиялари университетининг фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 6 октябрдаги ПҚ-4851-сон “Ахборот технологиялари соҳасида таълим тизимини янада такомиллаштириш, илмий тадқиқотларни ривожлантириш ва уларни ИТ-индустрия билан интеграция қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори ижросини таъминлаш ҳақида” бўлиб, сўзга *ТАТУ Бош муҳандиси М.Назаров* чиқади.

**М.Назаров:** Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20-апрелдаги ПҚ-2909-сон “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2017 йил 15 мартдаги ПҚ-2834-сон “Тошкент ахборот технологиялари университетининг фаолиятини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорлари ижросини таъминлаш ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 24 июлдаги 569-сон “Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университетиде кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори билан ўқув жараёнига таълимнинг кредит тизимини жорий қилиш орқали университетни жаҳоннинг нуфузли университетлари қаторига киритиш ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 6 октябрдаги ПҚ-4851-сон “Ахборот технологиялари соҳасида таълим тизимини янада такомиллаштириш, илмий тадқиқотларни ривожлантириш ва уларни ИТ-индустрия билан интеграция қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори 3-илоvasи 50-бандига кўра ИТ соҳасида кадрлар тайёрлайдиган йўналишлари бор республиканинг олий таълим муассасаларида стартап лойиҳаларини қўллаб-қувватловчи инкубация марказларини босқичма-босқич ташкил этиш вазифалари юклатилганлигини ҳамда ушбу вазифаларни амалга ошириш учун “Инкубация маркази” лабораторияларини, Университет “Б” ва “С” ўқув биноларини ҳамда 4-сонли талабалар турар жойининг 1- қаватини чет элдан профессор-ўқитувчиларни жалб қилиш ва уларни сифатли ётоқ жойи билан таъминлаш мақсадида меҳмонхона стандартларига жавоб берадиган ҳолда жорий таъмирлаш ва унга мос тартибда смета лойиҳа ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва тегишли ташкилотлардан экспертизадан ўтказиш таклифини берди.



Муҳокамаларда М ва И проректори Ф.Арипжанов, Бош ҳисобчи А.Амировлар сўзга чиқдилар ва бу таклифни маъқулладилар.

**Раис:** Бу масаланинг ўта долзарблигини таъкидлади, хориждан келадиган меҳмонларни улар хоҳишидаги меҳмонхоналарга жойлаштириш қимматроқ тушишини, талабалар турар-жойининг бир қисмини ҳамда “Инкубация маркази”нинг хоналарини талаб даражасида таъмирлашнинг мақсадга мувофиқлигини айтиб ўтди.

“Инкубация маркази” лабораторияларини, Университет “Б” ва “С” ўқув биноларини ҳамда 4-сонли талабалар турар жойининг 1 қаватини чет элдан профессор-ўқитувчиларни жалб қилиш ва уларни сифатли ётоқ жойи билан таъминлаш мақсадида меҳмонхона стандартларига жавоб берадиган ҳолда **жорий таъмирлансин.**

**Раис:** Энди Ҳисоб комиссиясининг баёнини тинглаймиз. Унинг баёни кўл кўтариб, овоз бериш билан **тасдиқланади.**

т/р	Ф.И.Ш.	Унвон	Тарафдор	Қарши	Бетараф
1	Сатторов Хуршид	Проф.	70	-	-
2	Ганиева Барно	Проф.	70	-	-
3	Садиков Шухрат	Доц.	70	-	-

Ҳисоб комиссиянинг баёни кўл кўтариб овоз бериш билан **тасдиқланди.**

**Раис:** Ҳурматли кенгаш аъзолари, азиз ҳамкасблар! Кун тартибидаги масалаларни кўриб бўлдик. Эътиборингиз учун раҳмат. Хайр, саломат бўлинг.

Илмий котиб



Н. Ахмедова