

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Кососносий Абу Али ибн Сино  
номидаги Жамоат саломатлиги  
техникуми директори  
  
Иномов К.С.



**БҮЮРТМАЧИ:**

*Кососносий Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми*

Кососносий Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми  
биноларини жорий тамирлаш

**ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ**

*Кососносий Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми*

## **Танлов хужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

## **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан руйхатдан ўтказилган тартиби асосида ишлаб чиқилди

### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1. 1 Кососносий Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми
- 1.2. Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиқсан ташкилот билан шартнома тузилади.**

- 1.3.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 кун.

### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. Кососносий Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми , (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчisi ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Узбекистон, Наманган вилояти Кососносий тумани Косонсой шахар Гулобод МФЙ Меъмор кучаси 103-үй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Кососносий Абу Али ибн Сино номидаги Жамоат саломатлиги техникуми биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда маҳсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар қуйилади:

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми;

Низом маблаги миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа хужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат килишга ҳақлидирлар.

### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

. 4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда ([etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган холда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

## 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартираслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиши ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиши ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишига ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

. 6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

**Танловга тақдим этиладиган хужжатлар руйхати**

1. Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза
- 2.Давлат руйхатидан утганлиги түгрисида гувохнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш бўйича рухсат берувчи хужжатлар нусхалари.
- 3.Мавжуд техникалар, маҳсус ихтинослаштирилған ёсосий воситалар түгрисида маълумот.
- 4.Мазкур соҳада бажарилган ишлар тажрибаси тўғрисида маълумот.
- 5.Мутахассисларнинг мазкур соҳадаги иш стажлари тўғрисида маълумот
6. Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи
7. Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш бўйича кафолат

**Илова №2****Таклифларни техник ва нархлар буйича баҳолаш.**

Харид комиссияси томонидан берилган эълон юзасидан курсатилган муддатда иштирокчилардан электронний шаклда келиб тушган таклифлар дастлаб тёхник жиҳатдан баҳоланади. Комиссия томонидан электронний шаклда келган таклифлар, техник баҳолаш утказилгандан сунг куйидаги критерийларга асосан нархлар буйича баҳоланади.

№	Критерийларноми, мазмуни	Энгюко ри балл	% хисобида
1.	Коррупция кўринишларга йўл қўймаслик бўйича ариза	10	90%
2.	Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувохнома, лицензия, хизмат курсатиш учун руҳсат этувчи хужжатлар нусхалари	17	
3.	Мавжуд техника ва механизмлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот.	20	
4.	Шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилган иш тажрибаси.	20	
5.	Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртacha иш стажи	15	
6.	Танлов иштирокчисининг молиявий аҳволи	17	
7.	Ушбу танлов хазматлар киска муддатда бажариш буйича кафолат	20	
8.	Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан)		10%

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО MEGA ART PROEKT**

ЗАКАЗ № 14 С - 2022

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ  
ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ  
(ФАСАД КИСМИ ЭШИК-РОМЛАРИНИ АЛМАШТИРИШ, ФАОЛЛАР ЗАЛИ ВА  
СПОРТЗАЛ ТОМ КИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ)

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ  
Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Наманган-2022**

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО MEGA ART PROEKT**

ЗАКАЗ № . 14 С - 2022

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ  
ЖАМОАТ САЛОМАТЛIGИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(ФАСАД КИСМИ ЭШИК-РОМЛАРИНИ АЛМАШТИРИШ, ФАОЛЛАР ЗАЛИ ВА  
СПОРТЗАЛ ТОМ КИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ)**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ  
Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

ГИП:

Р.Хамраев

Инженер сметы:

А.Думлажонов



**Наманган-2022**

**РЕКОМЕДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ  
САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ФАСАД КИСМИ ЭШИК-  
РОМЛАРИНИ АЛМАШТИРИШ, ФАОЛЛАР ЗАЛИ ВА СПОРТЗАЛ ТОМ КИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ)**

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затратов	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработка плата	74739,075	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	8968,689	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	1321,210	
4	Затраты на Строительные материалы, изделия и конструкции	720318,103	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	36015,905	
	Итого	841362,982	
6	Прочие затраты подрядчика.	164065,782	
	Итого	1005428,764	
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентаря	0,000	
	Итого	1005428,764	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	3217,372	
	Итого	1008646,136	
10	НДС 15%	151296,920	
	Итого	1159943,057	
11	Затраты заказчика : За ПСД	28998,576	
	Всего стоимость	<u>1188941,633</u>	

ГИП

Составил



Р.ХАМРАЕВ

А.ДУМЛАЖОНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ  
САЛОМАТЛIGИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЬМИРЛАШ (ФАСАД КИСМИ ЭШИК-  
РОМЛАРИНИ АЛМАШТИРИШ, ФАОЛЛАР ЗАЛИ ВА СПОРТЗАЛ ТОМ КИСМИНИ  
ТАЬМИРЛАШ)

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме **1188941,633** тыс сум

Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	<b>720318,103</b>	тыс сум
Основная заработная плата	<b>74739,075</b>	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	<b>8968,689</b>	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	<b>1321,210</b>	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	<b>36015,905</b>	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	<b>164065,782</b>	тыс сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентаря с учетом транспортных затрат	<b>0,000</b>	тыс сум
Коэффициент риска.	<b>0,000</b>	тыс сум
Страхования объекта	<b>3217,372</b>	тыс сум
Затраты заказчика	<b>28998,576</b>	тыс сум
НДС 15%	<b>151296,920</b>	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектного акта
- 2 Стоимость материалов предоставленный заказчиком и каталогем. Прейс листы производителей основных материалов и конструкций

ГИП

Составил



Р.ХАМРАЕВ

А.ДУМЛАЖНОВ

### Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Cзп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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

Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

Змс – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области

где:

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

Согласно по данным Каталога на текущие цены за 1 квартал 2022 года сложившаяся средне часовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области

составила 19512,54 Сум

Часовая ставка – Сч 19512,54 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3830,31 чел-час;

$$Сзп = 3830,31 \times 19512,54 : 1000 = 74739,075 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы.

$$74739,075 \times 12\% = 8968,689 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработка рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила 74739,075 + 8968,689 = 83707,764 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 1321,210 тыс.сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно  
 $Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmp – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

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

Стоимость строительных материалов – См = 720318,104 тыс. сум (ведомость № 2).

В том числе стоимость проводов и кабелей 0,000 тыс. сум

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 2%  
 Зо = 0,000 тыс.сум (ведомость № I).

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуре по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5%	- От затраты на провод и 1,50%	36015,905	тыс.сум
Перевозка грунта - 0,00 тыс.сум			
Стр = 36015,905 + 0,00 = 36015,905 тыс.сум			

#### 1 – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в	Структура
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	74739,075	8,883095211
	Отчисление на социальное страхование	8968,689	1,065971425
2	Эксплуатация машин и механизмов	1321,210	0,157032121
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	720318,104	85,61323928
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0
5	Транспортные услуги	36015,905	4,280661964
	Итого:	841362,983	100

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,50% от суммы прямых затрат.

Пп - 841362,983 x 19,5% = 164065,782 тыс.сум
Итого: 841362,983 + 164065,782 = 1005428,765 тыс.сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1 Проектно-изыскательские работы	28998,576	тыс.сум
2 Экспертиза ПСД	0,000	тыс.сум
Итого	28998,576	тыс.сум

#### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государство»

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от Ср - 1005428,765 x 0,8 x 0,004 = 3217,37 тыс.сум

Итого: 1005428,765 + 3217,37 = 1008646,137 тыс.сум

#### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 0 % от стоимости объекта

Кр - 1008646,137 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум

Итого: 1008646,137 + 0,000 = 1008646,137 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 1008646,137 + 0,00 = 1008646,137 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг

СОСТАВИЛ

А.ДУМЛАЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ  
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
НА ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ГЛАВНЫЙ КОРПУС					
ПРОЕМЫ					
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,193	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	7.00204
2	E56-2-2	СНЯТИЕ ФУРАМУЖНЫХ, ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	6,287	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	289.89357
3	E10-1-34-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	6,287	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	1127,19623
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	33,50971
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	11,06512
3.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	61,67547
3.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	95,05944
3.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	2181,589
3.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	3772,2
3.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	13,8314
3.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	62,87
3.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	2514,8
4	C123-46	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	628,7	
5	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	3,548	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	75.18212
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,67412
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14192
5.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1419,2
5.5	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	354,8
6	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,193	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	17,26771
6.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,74112
6.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,14063
6.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	102,869
6.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,37056
6.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	7,72
7	C123-510	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	19,3	
8	E15-2-31-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100М2	2,19	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	446,8914
8.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	4,5114

8.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,219
8.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	9,417

**РАЗДЕЛ: КОРПУС №2**

ПРОЕМЫ					
9	E66-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0713	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,586764
10	E66-2-2	СНЯТИЕ ФУРАМУЖНЫХ, ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,8706	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	86,253366
11	E10-1-34-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	1,8706	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	335,379874
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	9,970298
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	3,292256
11.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	18,350586
11.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	28,283472
11.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	649,0982
11.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	1122,36
11.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	4,11532
11.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	18,706
11.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	748,24
12	C123-46	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	187,06	
13	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	1,313	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	27,82247
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,24947
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,05252
13.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	525,2
13.5	99988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	131,3
14	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0713	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,379211
14.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,273792
14.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,421383
14.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	38,0029
14.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,136896
14.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	2,852
15	C123-510	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,13	
15	E15-2-31-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100М2	0,628	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	129,14968
15.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,29368
15.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0628
15.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	2,7004

**РАЗДЕЛ: СПОРТЗАЛ**

ПРОЕМЫ					
17	E66-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,1484	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	5,383952
18	E66-2-2	СНЯТИЕ ФУРАМУЖНЫХ, ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,9432	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	43,490952
19	E10-1-34-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,9432	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	169,106328
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	5,027256

19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,76	1.660032
19.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	9.252792
19.5	02675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	14.261184
19.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	327.2904
19.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	565,92
19.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	2.07504
19.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	9,432
19.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	377,28
20	C123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	84,32	
21	E10-1-35-1 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,075	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1.58925
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01425
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,003
21.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	30
21.5	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	7,5
22	E10-1-37-1 ШНК ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100М2	0,1484	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	13.277348
22.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,569856
22.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,877044
22.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	9,7944
22.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	79.0972
22.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,284928
22.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	5,936
23	C123-510	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	14,84	
24	E15-2-31-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100М2	0,363	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	74,07378
24.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,74778
24.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0363
24.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,5809

#### КРОВЛЯ

25	E58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	7,8	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,41	135,798
25.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,84	6,552
25.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,78	6,084
26	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	2,652	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	72,12744
26.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	1,80336
26.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,53	4,05756
27	E12-1-17-2 К=15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАКИЙ-1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]	100М2	2,652	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,5304
27.2	00758	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,05304
27.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,204	0,541008
28	E12-1-21-1 ШНК ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	7,8	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	585,546
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	1,872

28.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	118,248
28.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2,34	18,252
28.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,37	2,886
28.6	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	т	0,25	1,95
28.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	30	234
29	C111-1813	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ДЛЯ КРОВЛИ ТПП 3ММ НИЖНИЙ СЛОЙ	M2	975	
30	E12-1-21-2 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100M2	7,8	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,99	179,322
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,78
30.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	67,86
30.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	1,17
30.5	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	т	0,25	1,95
30.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	30	234
31	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ДЛЯ КРОВЛИ ТФП 3ММ С ФОЛЬГОЙ ЗОМКМ ВЕРХНИЙ СЛОЙ	M2	975	

Составил:  А.ДУМЛАЖНОВ

Проверил:  Р.ХАМРАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ  
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ФАСАД КИСМИ ЭШИК-РОМЛАРИНИ АЛМАШТИРИШ, ФАОЛЛАР ЗАЛИ ВА СПОРТЗАЛ  
ТОМ КИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**  
**НА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

**ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

в том числе		74 739 075 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		74 739 075 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		1 321 210 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		720 318 104 сум
ПЕРЕВОЗКА		0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0 сум

**ОСНОВАНИЕ:**

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3830,30989	19 512,54	74 739 075
			ИТОГО:				74 739 075
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00409		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	186,108	1 450,00	269 857
2	00758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,05304	127 627,00	6 769
3	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,80336	127 627,00	230 157
4	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	18,252	3 164,00	57 749
5	00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ-Ч	6,652	1 207,00	7 908
6	01502	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	26,823708	16 892,00	500 753
7	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	90,863616	851,00	77 325
8	02675	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	140,043153	1 176,00	164 681
			ИТОГО:	СУМ			1 321 210
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	12134	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	4,598568	405 654,00	1 885 473
2	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,3181	315 958,00	100 526
3	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	13,6783	366 258,00	5 009 757
4	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	9,7944	6 400,00	62 884
5	30858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	3157,9776	120,00	378 957
6	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	5680,4491	145,00	823 888
7	31934	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ДЛЯ КРОВЛИ ТГП 3ММ С ФОЛЬГОЙ 30МКМ ВЕРХНИЙ СЛОЙ	М2	975	24 348,00	22 739 300
8	32136	C1610-1093	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	3,9	5 755 077,00	22 444 800
9	44604	C111-1813	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ДЛЯ КРОВЛИ ТГП 3ММ НИЖНИЙ СЛОЙ	М2	975	22 609,00	22 043 775

10	48077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	468	6 906,52	3 232 252
11	31146	С123-46 БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	910,08	643 769,00	585 881 292
12	33291	С123-510 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	41,27	643 350,00	26 551 055
13	78863	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	20,814144	15 391,00	320 350
14	80825	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	107,516	36 522,00	3 926 699
15	31184	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5614,72	250,00	1 403 680
16	98848	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	493,6	45 652,00	22 533 827
17	98850	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,084	0,00	0
		ИТОГО	СУМ			720 318 104
		ВСЕГО	СУМ			795 378 389

Составил:  А.ДУМЛАЖКОНОВПроверил:  Р.ХАМРАЕВ

"КЕЛИШИЛДИ"



КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ  
ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМЫ ДИРЕКТОРИ

*М. Сарсенов* *О. Мурзаков*

-10 - 01.07.02 2022 г.

## Дефектный акт

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМЫ БИНОЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе именно

*зам. директора по учебной работе С. Баратов, зам. директора по финансово-хозяйственной работе А. Романов, начальник производственного отдела О. Бахромов, главный бухгалтер учреждения Р. Мурзаков и секретарь Р. Тажиев*

произвели обследования существующую

состояния здания медтехникума Касансайского района

на предмет их на текущий ремонт и составили настоящий акт на выполнение следующих ремонтных работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ.ВО
1	3	4	
<b>ГЛАВНЫЙ КОРПУС</b>			
<b>ПРОЕМЫ</b>			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,193
2	СНЯТИЕ ФУРАМУЖНЫХ, ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	6,287
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	6,287
4	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	628 7
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	3,548
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,193
7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	19,3
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100M2	2,19
<b>КОРПУС №2</b>			
<b>ПРОЕМЫ</b>			
9	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0713
10	СНЯТИЕ ФУРАМУЖНЫХ, ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	1,8706
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	1,8706
12	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	187,06
13	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	1,313
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0713
15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	7,13
16	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100M2	0,628
<b>СПОРТЗАЛ</b>			
<b>ПРОЕМЫ</b>			
17	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,1484
18	СНЯТИЕ ФУРАМУЖНЫХ, ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,9432
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,9432
20	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	94,32

21	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0 075
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100M2	0 1484
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	14,84
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100M2	0 363
КРОВЛЯ			
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	7,8
26	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	2,652
27	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]	100M2	2,652
28	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100M2	7,8
29	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ДЛЯ КРОВЛИ ТПП 3ММ НИЖНИЙ СЛОЙ	M2	975
30	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100M2	7,8
31	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ДЛЯ КРОВЛИ ТФП 3ММ С ФОЛЬГОЙ 30МКМ ВЕРХНИЙ СЛОЙ	M2	975

Золу директор по учебным делам:

С. Боратов

Золу директор по финансовым делам:

А. Денисов

Руководитель профсоюза:

О. Бахарев

Главный бухгалтер:

А. Кочумов

Секретаря:

Р. Маликова