



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН
ЧАСТНОЕ МАЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ТУРОН-2000»

СМЕТА

Текущий ремонт "Саховат уйи" в городе Андижан

КНИГА 1,2,3

*Стартовая стоимость объекта локальная ресурсная ведомость,
ведомость расхода материалов*

Андижан – 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД АНДИЖАН
ЧАСТНОЕ МАЛОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ТУРОН-2000»
(Лицензия № 001490 от 27.07.2012г)

Архив № _____

Заказ № _____

РАСЧЕТ
Текущий ремонт "Саховат уйи" в городе Андижан
(После экспертизы)

Директор:

Косимов Н.

ГИП:

Косимов Н.



Андижан-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

510 644,392 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

587 241,050 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт "Саховат уйи" в городе Андижан

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- С₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С_п - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- С_р - затраты на страхование объектов на время строительства;
- К_р - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. 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 по формуле:

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- Сч- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- К_{сс}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт "Саховат уйи" в городе Андижан

| | | |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 8997,350 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2231,993 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 166,25 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 558,680 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 294313,155 | тыс.сум |
| Ресурсы по проекту | - | тыс.сум |
| Конструкции | - | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0,000 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы и конструкции | 5% | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | - | % |
| 2. Зимнее удорожание | - | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | - | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | | тыс.сум |
| Коэффициент риска | - | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71% | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении) | - | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении) | 0,00% | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

СОСТАВИЛ:-




РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт "Саховат уйи" в городе Андижан

(наименование объекта)

| № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ) | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--|--------------------------------------|-------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 135 289,391 | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 558,680 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 294 313,155 | |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 430 161,226 | |
| 4 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | - | |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | 18,71% | 80 483,165 |
| | ИТОГО | 510 644,392 | |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ | - | |
| | ИТОГО | 510 644,392 | |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,00% | - |
| 8 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА | - | - |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 510 644,392 | |
| 10 | НДС | 15,00% | 76 596,659 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 587 241,050 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 587 241,050 | |

СОСТАВИЛ:-




Содержание объекта

Текущий ремонт "Саховат уйи" в городе Андизан

(тыс. сум)

| № | № ЛРВ | Наименование объектов | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами | Итого прямых затрат | Прочие затраты подрядчика | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами | Итого | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | НДС | Итого стоимость в текущих ценах НДСом |
|---|--------|--------------------------|--|--|--|---------------------|---------------------------|---|--------------------|---|-------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ЛРВ №1 | Здание и сооружение | 135 289,391 | 558,680 | 294 313,155 | 430 161,226 | 80 483,165 | - | 510 644,392 | 510 644,392 | 76 596,659 | 587 241,050 |
| | | Итого | 135 289,391 | 558,680 | 294 313,155 | 430 161,226 | 80 483,165 | - | 510 644,392 | 510 644,392 | 76 596,659 | 587 241,050 |
| | | Прочие затраты заказчика | 0,0% | | | | | | | 0,000 | | 0,000 |
| | | Всего по объекту | | | | | | | | 510 644,392 | 76 596,659 | 587 241,050 |

Handwritten signature

Составил:-

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "САХОВАТ УЙИ" В ГОРОДЕ АНДИЖАН.

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

| | | |
|--------------------------|------------|----------|
| Сметная стоимость | 416146,314 | ТЫС.СУМ. |
| Нормативная трудоемкость | 8997 | чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 135289,391 | ТЫС.СУМ. |

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|-------------------------|---|--|---|----------------------|---------------------|-------------------|----------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ | | | | | | | |
| ПОЛЫ | | | | | | | |
| 1 | E57-002-08 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | 100M2 | 1,9500 | | 610334,78 | 1190153 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 79,1505 | 15036,58 | 1190153 |
| 2 | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,3000 | | 1050605,84 | 315182 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 20,961 | 15036,58 | 315182 |
| 3 | E57-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 0,3000 | | 1719990,90 | 515997 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 33,36 | 15036,58 | 501620 |
| 3.2 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 11,52 | 1248,00 | 14377 |
| 4 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,8500 | | 1305182,53 | 1109405 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 33,5835 | 15036,58 | 504981 |
| 4.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 7,7095 | 655,00 | 5050 |
| 4.3 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | M3 | 2,04 | 1,734 | 345660,00 | 599374 |
| 5 | E1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ | 100M2 | 1,9500 | | 10187625,47 | 19865870 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 260,01 | 507,019 | 15036,58 | 7623839 |
| 5.2 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 1,7 | 3,315 | 26529,00 | 87944 |
| 5.3 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | M3 | 2,5 | 4,875 | 301146,00 | 1468087 |
| 5.4 | 18062 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | M2 | 100 | 195 | 54500,00 | 10627500 |
| 5.5 | 36085 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,0195 | 3000000,00 | 58500 |
| 6 | E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ | 100M2 | 0,8500 | | 4529881,19 | 3850399 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 203,49 | 15036,58 | 3059794 |
| 6.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,714 | 72437,00 | 51720 |
| 6.3 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,4505 | 2972,00 | 1339 |
| 6.4 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 6,205 | 26529,00 | 164612 |
| 6.5 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,015 | 0,01275 | 14000000,00 | 178500 |
| 6.6 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | T | 0,43 | 0,3655 | 1028000,00 | 375734 |
| 6.7 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,02 | 0,017 | 1100000,00 | 18700 |
| 7 | C127-2 | ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | M2. | 85,0000 | | 75000,00 | 6375000 |
| 8 | E1507-018-02 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ДВУМЯ СЛОЯМИ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТО М ПРОЕМО В) | 5,8500 | | 9591305,97 | 56109140 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104 | 608,4 | 15036,58 | 9148255 |
| 8.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,55 | 14,9175 | 851,00 | 12695 |
| 8.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 6,435 | 1176,00 | 7568 |
| 8.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,18 | 1,053 | 4600,00 | 4844 |
| 8.5 | 35389 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 145 | 848,25 | 83,00 | 70405 |
| 8.6 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 735 | 4299,75 | 113,00 | 485872 |
| 8.7 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 1855 | 10851,75 | 113,00 | 1226248 |
| 8.8 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 167 | 976,95 | 215,00 | 210044 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-------------|--|--------|---------|----------|-------------|-----------|
| 8.9 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 44 | 257,4 | 300,00 | 77220 |
| 8.10 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 83 | 485,55 | 300,00 | 145665 |
| 8.11 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 212 | 1240,2 | 12400,00 | 15378480 |
| 8.12 | 35483 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 77 | 450,45 | 3400,00 | 1531530 |
| 8.13 | 35484 | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 236 | 1380,6 | 8700,00 | 12011220 |
| 8.14 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 269,1 | 1500,00 | 403650 |
| 8.15 | 43836 | ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ | ШТ | 73 | 427,05 | 2500,00 | 1067625 |
| 8.16 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 120 | 702 | 2500,00 | 1755000 |
| 8.17 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 58,5 | 10000,00 | 585000 |
| 8.18 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 119 | 696,15 | 15000,00 | 10442250 |
| 8.19 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 9 | 52,65 | 800,00 | 42120 |
| 8.20 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 85 | 497,25 | 800,00 | 397800 |
| 8.21 | 49044 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 7 | 40,95 | 27000,00 | 1105650 |
| 9 | E15M-019-05 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 1,4500 | | 6763464,73 | 9807024 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 231,522 | 15036,58 | 3481292 |
| 9.2 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,3 | 1,885 | 6980,00 | 13157 |
| 9.3 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,54375 | 1028000,00 | 558975 |
| 9.4 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 145 | 39130,00 | 5673850 |
| 9.5 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,0725 | 1100000,00 | 79750 |
| 10 | E15M-019-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,3100 | | 343134,76 | 1135776 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 75,5342 | 15036,58 | 1135776 |
| 11 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ | 100M2 | 6,5500 | | 312760,86 | 2048584 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 136,24 | 15036,58 | 2048584 |
| 12 | E15M-019-08 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 9,8600 | | 2364043,60 | 23309470 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 671,466 | 15036,58 | 10096552 |
| 12.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 19,227 | 950,00 | 18266 |
| 12.3 | 12375 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 9,48532 | 1100000,00 | 10433852 |
| 12.4 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,1972 | 14000000,00 | 2760800 |
| 13 | E15M-019-12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 6,5500 | | -1585435,88 | -10384605 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | 321,212 | -15036,58 | -4829930 |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | 10,218 | -950,00 | -9707 |
| 13.3 | 12375 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,7696 | 5,04088 | -1100000,00 | -5544968 |
| 14 | E15M-019-06 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 1,4500 | | 556353,46 | 806713 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 53,65 | 15036,58 | 806713 |
| 15 | E15M-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 10,1300 | | 2003134,98 | 20291757 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 567,28 | 15036,58 | 8529951 |
| 15.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 16,9171 | 950,00 | 16071 |
| 15.3 | 12375 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 8,35725 | 1100000,00 | 9192975 |
| 15.4 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,18234 | 14000000,00 | 2552760 |
| 16 | E15M-019-11 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | 8,4500 | | -1162090,85 | -9819668 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 35 | 295,75 | -15036,58 | -4447069 |
| 16.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | 9,87805 | -950,00 | -9384 |
| 16.3 | 12375 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,577 | 4,87565 | -1100000,00 | -5363215 |
| 17 | E15M-019-09 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0800 | | 3520187,44 | 281615 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 99,11 | 7,9288 | 15036,58 | 119222 |
| 17.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,96 | 0,2368 | 950,00 | 225 |
| 17.3 | 12375 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 0,11688 | 1100000,00 | 128568 |
| 17.4 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,03 | 0,0024 | 14000000,00 | 33600 |
| 18 | E15M-019-05 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 67,9300 | | 844481,50 | 57365628 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 1726,101 | 15036,58 | 25954660 |
| 18.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 4,27959 | 7000000,00 | 29957130 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|---|---|--------|---------|----------|-------------|----------|
| 18.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,005 | 0,33965 | 987600,00 | 335438 |
| 18.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 57,0612 | 19600,00 | 1118400 |
| 19 | E1504-005-06 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 23,5800 | | 934941,99 | 22045932 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 674,388 | 15036,58 | 10140489 |
| 19.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 1,62702 | 7000000,00 | 11389140 |
| 19.3 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,12969 | 987600,00 | 128082 |
| 19.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 19,8072 | 19600,00 | 388221 |
| 20 | E1504-025-06 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,5000 | | 1341966,61 | 3354917 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 127,525 | 15036,58 | 1917540 |
| 20.2 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,01875 | 17000000,00 | 318750 |
| 20.3 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,02825 | 12000000,00 | 339000 |
| 20.4 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,1275 | 987600,00 | 125919 |
| 20.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,1 | 19600,00 | 41160 |
| 20.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,045925 | 13338000,00 | 612548 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 21 | E1504-014-06 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | 3,1000 | | 3648791,98 | 11311255 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 188,25 | 583,575 | 15036,58 | 8774972 |
| 21.2 | 033 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 2,2 | 6,82 | 371889,00 | 2536283 |
| 22 | E1504-014-06 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ | 100M2 | 1,2400 | | 892955,04 | 1107264 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,18 | 39,9032 | 15036,58 | 600008 |
| 22.2 | 033 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,1 | 1,364 | 371889,00 | 507257 |
| 23 | E1504-014-06 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,1400 | | 6499141,57 | 909880 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 323,4 | 45,276 | 15036,58 | 680796 |
| 23.2 | 033 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 4,4 | 0,616 | 371889,00 | 229084 |
| 24 | E1504-014-06 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100 M2 | 3,2700 | | 280489,60 | 917201 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 6,55 | 21,4185 | 15036,58 | 322061 |
| 24.2 | 31454 | ГРУНТОВКА | T | 0,013 | 0,04251 | 14000000,00 | 595140 |
| 25 | E1504-014-06 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | 4,2600 | | 525396,99 | 2238191 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | 69,5232 | 15036,58 | 1045391 |
| 25.2 | 31454 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,0852 | 14000000,00 | 1192800 |
| 26 | E1504-03-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 8,9500 | | 5780775,08 | 51737937 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 226 | 2022,7 | 15036,58 | 30414490 |
| 26.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 9,845 | 950,00 | 9353 |
| 26.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9 | 80,55 | 1327,00 | 106890 |
| 26.4 | 31654 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 179 | 6870,00 | 1229730 |
| 26.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,5 | 4,475 | 19600,00 | 87710 |
| 26.6 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 340,1 | 21640,00 | 7359764 |
| 26.7 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 3132,5 | 4000,00 | 12530000 |
| 27 | E1504-025-08 ДОП. 4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 1,0500 | | 1341966,61 | 1409065 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 53,5605 | 15036,58 | 805367 |
| 27.2 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,007875 | 17000000,00 | 133875 |
| 27.3 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,011865 | 12000000,00 | 142380 |
| 27.4 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,05355 | 987600,00 | 52886 |
| 27.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,882 | 19600,00 | 17287 |
| 27.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,019289 | 13338000,00 | 257270 |
| 28 | E0807-001-02 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 3,9400 | | 852391,23 | 3358421 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 43,5 | 171,39 | 15036,58 | 2577119 |
| 28.2 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | M3 | 0,009 | 0,03546 | 2750000,00 | 97515 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------|--|--------------|---------|----------|-------------|-----------|
| 28.3 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | M2 | 3,4 | 13,396 | 32000,00 | 428672 |
| 28.4 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | T | 0,035 | 0,1379 | 1850000,00 | 255115 |
| 29 | E0705-016-04 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 100M | 0,4200 | | 1039059,92 | 436405 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 17,43 | 15036,58 | 262088 |
| 29.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 2,436 | 4656,00 | 11342 |
| 29.3 | 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | T | 0,15 | 0,063 | 600247,00 | 37816 |
| 29.4 | 85826 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | T | 0,02 | 0,0084 | 14900000,00 | 125160 |
| 30 | C121-743 | ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КАНАЛИЗАЦИЯ | M | 42,0000 | | 241695,00 | 10151190 |
| 31 | E1710-404-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,2000 | | 575811,96 | 690974 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 25,98 | 15036,58 | 390650 |
| 31.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,24 | 950,00 | 228 |
| 31.3 | 1548 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ | КОМПЛ | 20 | 24 | 12400,00 | 297600 |
| 31.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 4,8 | 520,00 | 2496 |
| 32 | C137-210 | УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ | ШТ. | 12,0000 | | 360000,00 | 4320000 |
| 33 | E1710-404-14 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 1,9000 | | 4517592,69 | 8583426 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 30,97 | 58,843 | 15036,58 | 884797 |
| 33.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,57 | 950,00 | 542 |
| 33.3 | 1548 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ | КОМПЛ | 10 | 19 | 12400,00 | 235600 |
| 33.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 11,4 | 520,00 | 5928 |
| 33.5 | 68951 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00003 | 0,000057 | 16827000,00 | 959 |
| 33.6 | 74742 | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМПЛ | 10 | 19 | 392400,00 | 7455600 |
| 34 | E1710-404-14 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМПЛ | 1,2000 | | 307085,09 | 368502 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,06 | 6,072 | 15036,58 | 91302 |
| 34.2 | 444279 | ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 12 | 23100,00 | 277200 |
| 35 | E1710-401-03 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА N (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ | 100M2 | 4,2500 | | 15960536,64 | 67832281 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 153,69 | 653,183 | 15036,58 | 9821631 |
| 35.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,62 | 6,885 | 4656,00 | 32057 |
| 35.3 | 30522 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,015 | 0,06375 | 14872000,00 | 948090 |
| 35.4 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | T | 0,00501 | 0,021292 | 5755077,00 | 122540 |
| 35.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | T | 0,00041 | 0,001742 | 14900000,00 | 25963 |
| 35.6 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 34 | 3500,00 | 119000 |
| 35.7 | 65409 | ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА N ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗМЕРОМ БОЛЬШЕЙ СТОРОНЫ ДО 250 ММ | M2 | 100 | 425 | 133560,00 | 56763000 |
| 36 | E2002-403-10 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ | РЕШЕТКА А | 76,0000 | | 16525,66 | 1255950 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,07 | 81,32 | 15036,58 | 1222775 |
| 36.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 20,52 | 950,00 | 19494 |
| 36.3 | 30321 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | T | 0,00001 | 0,00076 | 18002000,00 | 13682 |
| 37 | C200-124 | РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ P-150, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ | ШТ. | 76,0000 | | 6000,00 | 456000 |
| 38 | E2003-401-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т | ШТ | 1,0000 | | 124583,07 | 124583 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 6,54 | 6,54 | 15036,58 | 98339 |
| 38.2 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | T | 0,0014 | 0,0014 | 18002000,00 | 25203 |
| 38.3 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,00007 | 0,00007 | 14872000,00 | 1041 |
| 39 | C200-136 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ПАДАЛЬНЫЕ В-Ц4-75 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ №5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80В4 | ШТ. | 11,0000 | | 3578500,00 | 39363500 |
| Итого прямые затраты по разделу 1 | | | СУМ | | | | 416146314 |
| | | | В том числе: | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 337290598 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 128425405 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 122779896 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | СУМ | | | | 60665690 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 24913246 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 337290598 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 8165 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 122779896 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 78855717 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 66293902 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--------------|--------|---|---|---|-----------|
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 12509495 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 78855717 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 832 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 12509495 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | СУМ | | | | 416146314 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 8997 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 135289391 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | СУМ | | | | 416146314 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 337290598 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 128425405 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 122779896 |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | СУМ | | | | 60665690 |
| | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 24913246 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 337290598 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 8165 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 122779896 |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 78855717 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | СУМ | | | | 66293902 |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 12509495 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | СУМ | | | | 78855717 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 832 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 12509495 |
| | ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | СУМ | | | | 416146314 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 8997 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | СУМ | | | | 135289391 |

СОСТАВИЛ



Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "САХОВАТ УЙИ" В ГОРОДЕ АНДИЖАН

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -
Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | АВС 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8997,3512 | 15036,58 | 135289391 |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 135289391 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 112 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,714 | 72437 | 51720,02 |
| 2 | 404 С | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,7095 | 655 | 5049,72 |
| 3 | 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 47,45985 | 950 | 45086,86 |
| 4 | 1041 С | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 14,9175 | 851 | 12694,79 |
| 5 | 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80,55 | 1327 | 106889,85 |
| 6 | 1199 С | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,52 | 1248 | 14376,96 |
| 7 | 1603 С | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,4505 | 2972 | 1338,89 |
| 8 | 1702 С | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 9,52 | 26529 | 252556,08 |
| 9 | 1914 С | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,885 | 6980 | 13157,3 |
| 10 | 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 9,321 | 4656 | 43398,58 |
| 11 | 3325 С | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 6,435 | 1176 | 7567,56 |
| 12 | 3326 С | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,053 | 4600 | 4843,8 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 558680 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | С121-742 | ПЕРИЛА ИЗ НЕРАЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | М | 42 | 241695 | 10151190 |
| 2 | С127-2 | ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 85 | 75000 | 6375000 |
| 3 | С200-124 | РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ | ШТ. | 76 | 6000 | 456000 |
| 4 | С200-136 | ВЕНТИЛЯТОРЫ ПАДИАЛЬНЫЕ В-ЦА-75 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ №5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80В4 | ШТ. | 11 | 3578500 | 39363500 |
| 5 | С2307-210 | УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ | ШТ. | 12 | 360000 | 4320000 |
| 6 | 12102 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 4,875 | 301146 | 1468086,75 |
| 7 | 12104 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 1,734 | 345660 | 599374,44 |
| 8 | 12138 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 8,8 | 371889 | 3272623,2 |
| 9 | 12373 М | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 8,04292 | 1100000 | 8847212 |
| 10 | 15480 С | ПОДВОДКА ГИБКАЯ | КОМПЛ | 43 | 12400 | 533200 |
| 11 | 18062 М | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ | М2 | 195 | 54500 | 10627500 |
| 12 | 30317 С | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,0014 | 18002000 | 25202,8 |
| 13 | 30321 С | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | Т | 0,00076 | 18002000 | 13681,52 |
| 14 | 30322 С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,06382 | 14872000 | 949131,04 |
| 15 | 30435 С | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 16,2 | 520 | 8424 |
| 16 | 31054 С | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 5,90661 | 7000000 | 41346270 |
| 17 | 31434 С | ГРУНТОВКА | Т | 0,5224 | 14000000 | 7313600 |
| 18 | 31440 С | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,026625 | 17000000 | 452625 |
| 19 | 31641 С | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 179 | 6870 | 1229730 |
| 20 | 31655 С | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,040115 | 12000000 | 481380 |
| 21 | 31710 С | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,46934 | 987600 | 463520,18 |
| 22 | 31714 С | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,18105 | 987600 | 178804,98 |
| 23 | 31719 С | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,90925 | 1028000 | 934709 |
| 24 | 32117 С | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,0212925 | 5755077 | 122539,98 |
| 25 | 34552 С | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,063 | 600247 | 37815,56 |
| 26 | 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0017425 | 14900000 | 25963,25 |
| 27 | 35326 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0084 | 14900000 | 125160 |
| 28 | 35389 С | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 848,25 | 83 | 70404,75 |
| 29 | 35390 С | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 4299,75 | 113 | 485871,75 |
| 30 | 35391 С | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 10851,75 | 113 | 1226247,75 |
| 31 | 35401 С | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 976,95 | 215 | 210044,25 |
| 32 | 35407 С | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 257,4 | 300 | 77220 |
| 33 | 35409 С | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 485,55 | 300 | 145665 |
| 34 | 35415 С | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 1240,2 | 12400 | 15378480 |
| 35 | 35483 С | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 450,45 | 3400 | 1531530 |
| 36 | 35484 С | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 1380,6 | 8700 | 12011220 |
| 37 | 35485 С | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 269,1 | 1500 | 403650 |
| 38 | 35538 С | ПШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 84,3254 | 19600 | 1652777,84 |
| 39 | 36085 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,0195 | 3000000 | 58500 |
| 40 | 43231 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0652135 | 13338000 | 869817,66 |
| 41 | 43836 С | ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ | ШТ | 427,05 | 2500 | 1067625 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------|--|------------|----------|----------|
| 42 | 43841 С | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 702 | 2500 |
| 43 | 43993 С | ГРУНТОВКА "ТИФЕНИ РУНД", КНАУФ | КГ | 58,5 | 10000 |
| 44 | 43994 С | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 696,15 | 15000 |
| 45 | 43996 С | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 52,65 | 800 |
| 46 | 43997 С | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 497,25 | 800 |
| 47 | 44082 С | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,03546 | 2750000 |
| 48 | 44356 С | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 145 | 39130 |
| 49 | 45037 М | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,0895 | 1100000 |
| 50 | 45407 С | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 34 | 3500 |
| 51 | 49344 С | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 40,95 | 27000 |
| 52 | 51622 С | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 13,396 | 32000 |
| 53 | 63409 С | ВОЗДУХОВОДЫ КЛАССА Н ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ РАЗМЕРОМ БОЛЬШЕЙ СТОРОНЫ ДО 250 ММ | М2 | 425 | 133560 |
| 54 | 63944 С | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,1379 | 1850000 |
| 55 | 65851 С | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000057 | 16827000 |
| 56 | 74742 С | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМПЛ | 19 | 392400 |
| 57 | 442908 С | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 340,1 | 21640 |
| 58 | 443103 С | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 3132,5 | 4000 |
| 59 | 444279 С | ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 12 | 23100 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | СУМ | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | СУМ | | |

СОСТАВИЛ





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.eksperiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana:14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50953

Obyekt nomi «Andijon shaxar Ogaxiy ko'chasi 3-uyda joylashgan «Saxovat uyi»ni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Turon-2000» XKK

Bosh loyihachi - «Turon-2000» XKK

Litsenziya AL-001068 sonli 29.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48337

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Tibbiy-ijtimoiy xizmatlarni rivojlantirish boshqarmasi va Andijon "Saxovat" keksalar va nogironligi bo'lgan shaxslar uchun internat uyi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan manzilli dastur.

Andijon "Saxovat" keksalar va nogironligi bo'lgan shaxslar uchun internat uyi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Andijon "Saxovat" keksalar va nogironligi bo'lgan shaxslar uchun internat uyi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 23.06.2022 yilda tuzilgan shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar Ogaxiy ko'chasi 3-uyda joylashgan «Saxovat uyi»ni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Pol:* Parket, keramik plitka va sement pol qoplamasini buzish. Sement qorishmasini 20 mm qalinlikda quyish. Mramor plitkasini yotqizish. Keramogranit plitkasini qoplash. *Ichki pardozlash:* Metal karkas asosga gipsokarton qoplash. Devor yuzasiga kafel yopishtirish. Shift yuzasidan

suvoqni ko`chirish. Shift yuzasini tozalash. Devor, shift, eshik va deraza qirg`oq (otkos)lari yuzalarini quruq gips qorishmasi bilan tekislash. Devor yuzasini cho`qilash. Devor va shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash. Tekislangan devor yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. *Tashqi pardoqlash*: Tashqi devor yuzasini oxak-sement qorishmasi bilan suvog`ini ta`mirlash. Qirg`oq (otkos) yuzasini oxak-sement qorishmasi bilan suvog`ini ta`mirlash. Yuzalarni gruntovka qilish. Tashqi devor yuzasini travertine qorishmasi bilan pardoqlash. Sokol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Pardoqlash ishlarini bajarish uchun xavo (lesa) o`rnatish va buzish. Zanglamaydigan metall dan panjara o`rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida oqava suv tizimi, ventilyatsiya ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 620611,872 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 33370,822 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shaxar Ogaxiy ko'chasi 3-uyda joylashgan «Saxovat uyi»ni joriy ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1124,668 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 587241,050 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanoich



"УТВЕРЖДАЮ"

 директор интернат
 школы № 10 Исмоилов
 Ю. 20 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика К. Мирзарахимова, директор уштинбосари
 от подрядчика Анжуман Сахабат интернат уйи
 осмотр на _____ произвели
 установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: _____ и

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество на единицу измерения |
|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ | | | |
| ПОЛЫ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | | |
| 2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,9500 |
| 3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,3000 |
| 4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 0,3000 |
| 5 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,8500 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ | 100M2 | 1,9500 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ | 100M2 | 0,8500 |
| 8 | ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | M2. | 85,0000 |
| 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ДВУМЯ СЛОЯМИ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОМ) | 5,8500 |
| 10 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 1,4500 |
| 11 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,3100 |
| 12 | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ | 100M2 | 6,5500 |
| 13 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 9,8600 |
| 14 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 6,5500 |
| 15 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 1,4500 |
| 16 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 10,1300 |
| 17 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | 8,4500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--|---------|---------|
| 18 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0800 |
| 19 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 67,9300 |
| 20 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 23,5800 |
| 21 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,5000 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 22 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | 3,1000 |
| 23 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ | 100M2 | 1,2400 |
| 24 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 0,1400 |
| 25 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100 M2 | 3,2700 |
| 26 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | 4,2600 |
| 27 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 8,9500 |
| 28 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 1,0500 |
| 29 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 3,9400 |
| 30 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 100M | 0,4200 |
| 31 | ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | M | 42,0000 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 32 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,2000 |
| 33 | УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ | ШТ. | 12,0000 |
| 34 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 1,9000 |
| 35 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМПЛ | 1,2000 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | |
| 36 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ. ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ | 100M2 | 4,2500 |
| 37 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [P] НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ | РЕШЕТКА | 76,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-----|---------|
| 38 | РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ | ШТ. | 76,0000 |
| 39 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т | ШТ | 1,0000 |
| 40 | ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДАЛЬНЫЕ В-Ц4-75 ИЗ УЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ №5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АМ80В4 | ШТ. | 11,0000 |

Андижон Саховат интернат уйи хўжалик ишлари бўйича
директор ўринбосари:



К. Мирзарахимов

Андижон Саховат интернат уйи техник ходими:



К. Дехонов