

«TASDIQLAYMAN»



Bo'stqn tumani Tibbiyot birlashmasi bo'limi

Б.Низамов

2022 г

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Ф.Абдухалилов, И.Азимов Bo'stqn tumani Tibbiyot birlashmasi Jarrohlik bo'limi ichki xonalari xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Внутренние работы		
1	Очистка вручную поверхности стен от старой краски	100м2	4,0500
2	Насечка поверхности стен	100м2	2,7800
3	Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток	100м2	1,0900
4	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен	100м2	2,7800
5	На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается стен /исключается 8мм/	100м2	2,7800
6	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100м2	1,2800
7	Очистка вручную поверхности потолков от старой краски	100м2	3,8000
8	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	6,3000
9	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	3,6600
10	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов [без карнизных, плитусных и угловых плиток] без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100м2	1,0900
11	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	2,7500
12	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	1,0500
13	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,4400
14	Светильник светодиодный потолочный (типа led 18w)	100 шт	0,1500
15	Установка смесителей для умывальников	10шт	0,8000
16	Сифон для умывальников	Шт	8,0000
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм	100 м	0,1800
18	Тройники канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 100/50 мм без манжетов	Шт	6,0000

Ф.Абдухалилов

И.Азимов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 15-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61345

Obyekt nomi «Andijon viloyati Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi Jarroxlik bo'limi Ichki xonalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "BOSTON MEMOR" MCHJ

Bosh loyihachi - "BOSTON MEMOR" MCHJ

Litsenziya AL-000753 berilgan sana: 22-05-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58633

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston respublikasi sog'liqni saqlash vazirligi. Andijon viloyati hokimligi sog'liqni saqlash boshqarmasi Bo'ston tumani tibbiyot birlashmasining 03.08.2022 yildagi №195-1-19TB/2022 son buyrug'i.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 09.09.2022 yildagi №603506 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi

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 viloyati Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi Jarroxlik bo'limi Ichki xonalarini joriy ta'mirlash tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ish turlari nomi: Fasad; Devor yuzalarini qisman tushirish. Devor yuzalarini shpaklevka qorishma bilan suvash. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Havoz bilan fasad yuzalarini bo'yash, Sokol yuzasi suvog'ini tushirish ishlari. Fasad shpaklevkasi bilan sokol yuzasini suvash ishlari, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi

yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Sokol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Ichki pardoqlash ishlari; Ichki devor yuzasini tozalash ishlari(qo'l mehnati), Metall karkasli devorga "кнауф" gipsokorton panellarini o'rnatish ishlari. Metall karkasli parda devorga "кнауф" gipsokorton panellarini o'rnatish ishlari. Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamli gips) doimiy tekislash: qalinligi 10 mm gacha bo'lgan devorlar. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Devor yuzalarini suv qorishmali emulsiya bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och pol yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shift yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. 60x40 mm po'latdan yasalgan to'rtburchak quvurlardan metall panjaralarni o'rnatish, 2 marta metall panjaralarni moyli bo'yoq bilan bo'yash, Alyumin eshiklarni o'rnatish ishlari, Metall kozerok, Metall kozerok o'rnatish ishlari, Polimer qoplamali profnastildan kozerok tom qoplamasini o'rnatish, Metall kozerok metall qismlarini moyli bo'yoq bilan bo'yash, "Rohat" MFY.

Fasad; Devor yuzalarini qisman tushirish. Devor yuzalarini shpaklevka qorishma bilan suvash. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Havozalar bilan fasad yuzalarini bo'yash, Sokol yuzasi suvog'ini tushirish ishlari, Fasad shpaklevkasi bilan sokol yuzasini suvash ishlari, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno)

Sokol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Ichki pardoqlash ishlari; Ichki devor yuzasini tozalash ishlari(qo'l mehnati)

Metall karkasli devorga "кнауф" gipsokorton panellarini o'rnatish ishlari.

Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamli gips) doimiy tekislash: qalinligi 10 mm gacha bo'lgan devorlar, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Devor yuzalarini suv qorishmali emulsiya bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shift yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Plastik plintuslarni o'rnatish ishlari, Yog'och pol yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Alyumin eshiklarni o'rnatish ishlari "Uyg'urobod" MFY.

Fasad; Devor yuzalarini qisman tushirish. Devor yuzalarini shpaklevka qorishma bilan suvash. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Havozalar bilan fasad yuzalarini bo'yash, Sokol yuzasi suvog'ini tushirish ishlari, Fasad shpaklevkasi bilan sokol yuzasini suvash ishlari, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Sokol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Ichki pardoqlash ishlari; Ichki devor yuzasini tozalash ishlari(qo'l mehnati). Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamli gips) doimiy tekislash: qalinligi 10 mm gacha bo'lgan devorlar, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Devor yuzalarini suv qorishmali emulsiya bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och pol yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shift yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash ishlari, Yog'och derazalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash ishlari. "Birlik" MFY.

Fasad; Devor yuzalarini qisman tushirish. Devor yuzalarini shpaklevka qorishma bilan suvash. Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Havozalar bilan fasad yuzalarini bo'yash, Sokol yuzasi suvog'ini tushirish ishlari, Fasad shpaklevkasi bilan sokol yuzasini suvash ishlari, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Sokol yuzasini moyli bo'yoq bilan bo'yash

Ichki pardoqlash ishlari; Yengil betondan parda devor o'rnatish ishlari, Devor yuzalarini qisman tushirish. Devor yuzalarini qum-oxak-sement qorishma bilan suvash. Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamli gips) doimiy tekislash: qalinligi 10 mm gacha bo'lgan devorlar, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno), Devor yuzalarini

suv qorishmali emulsiya bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'och pol yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shift yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. 20 mm qalinlikda styajka quyish ishlari. Linoleum qoplamasini yotqizish ishlari, Plastik plintuslarni o'rnatish ishlari, Shiftni plastik panellar bilan qoplash ishlari, Alyumin eshiklarni o'rnatish ishlari, Alyumin derazalarni o'rnatish ishlari.

Tom qoplama; Shifer qoplamali tom qoplamalarini buzish ishlari, Tom yog'och konstruksiyalarini buzish ishlari, Tom yog'och konstruksiyalarini o'rnatish ishlari, Profnastildan tom qoplamasini o'rnatish ishlari, Suv yig'uvchi lotok, Suv quvuri $d=100\text{mm}$, "Shodlik" MFY

Devor yuzalarini qisman tushirish, Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamli gips) doimiy tekislash: qalinligi 10 mm gacha bo'lgan devorlar, Har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar qo'shiladi yoki chiqarib tashlanadi (8 mm bundan mustasno)

Metall karkasli parda devorga "кнауф" gipsokorton panellarini o'rnatish ishlari.

Devor yuzalarini suv qorishmali emulsiya bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Poldagi linoleum qoplamasini buzish ishlari, Linoleum qoplamasini yotqizish ishlari, Plastik plintuslarni o'rnatish ishlari, MDF eshiklarini o'rnatish ishlari, Eshik qulflarini o'rnatish ishlari,

Shamollatish tizimi; Elektr ventilyatorlarini o'rnatish, Vents m150 ventilyatorlari,

Muhandislik tarmoqlari; 20 mm.li PPR suv quvurlarini o'rnatish, 110 mm.li PVX oqava suv quvurlarini o'rnatish ishlari, Umivalniklar o'rnatish, Umivalnik smisitellarini o'rnatish, Led-24w yoritgichlari, Rozetka va viklyuchatellar

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 50 072,268 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 505,774 ming so'm qurilish materiallari, xarajatlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: Andijon viloyati Bo'ston tumani Tibbiyot birlashmasi Jarroxlik bo'limi ichki xonalarini 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 - 155,338 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 49 566,494 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 Alimdjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«BO'STON ME'MOR»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

***Текущий ремонт внутренних помещений здание хирургического
отдела при Бустонского РМО в Бустонском районе.***

***Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет***

(после замечания экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«BO'STON ME'MOR»

(Лицензия № АЛ-000753 от 22.05.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Текущий ремонт внутренних помещений здание хирургического
отдела при Бустойского РМО в Бустонском районе*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

А. Хакимов

ГИП:

Б. Мадмаров



Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Текущий ремонт внутренних помещений здание хирургического отдела при Бустонского РМО в Бустонском районе

(Наименование объекта, строфки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	17 721,855
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 417,751
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	168,455
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	6 793,238
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах	43 101,299
10	НДС - 15%	6 465,195
11	ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	49 566,494

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт внутренних помещений здание хирургического отдела при Бустонского РМО в Бустонском районе

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1242,709	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)	2172,416170	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	168,455	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	16877,957	тыс.сум
Кабельно-проводниковая продукция	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	5	%
Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Завысе удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования % 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	%
Затраты на страхование строительства объектов		%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт внутренних помещений здания хирургического отдела и Бустонского РМО в Бустонском районе

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 «О внесении в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчетная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость стро- объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимс использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09- по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, I стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Апрель-Июль 2022г) и котировки У республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит пере- хватные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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

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

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании стро рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правитель гарантно».

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением № 1 к постановлению Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных па макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

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

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

где:

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное стра.
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $П_п$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{р}$ - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на среднюю стоимость 1 чело
(в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсной смете, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая на уровне среднестатистической месячной заработной платы строи-региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхов.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{ме} : \Phi,$$

где:

- $Z_{ме}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по определенной на основе статических данных за предыдущие 12 предшествующих на момент расчета, сум./мес.

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерств и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - отрасли "Строительство" с 01.04.2021г по 31.03.2022 составила по Андижанской области **2172416,17**

Количество рабочих часов в месяц - 164,17 часов

Часовая ставка - Сч = $2172416,170 : 164,17 = 13232,72$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при оптовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций
 $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требующихся для строительства объекта;

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

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

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета М Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении об счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 5

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

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 2 к постановлению Кабинета М Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547-47 «Об основных параметрах макроэконо показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхо строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

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

СОСТАВИЛ



МУЛЛАШЕВ

на стройке - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ПРИ БУСТОНСКОГО РМО В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Код номера работ и видов ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			по количеству измерений	по проектным данным	на кв. метр	общая
2	3	4	5	6	7	8
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ						
01-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	4,8000		30826,82	1248492
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	84,24	14820,65	1248492
02-04-8	НАСЕНКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	2,7800		54834,09	1524452
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	102,86	14820,65	1524452
007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,0900		1169157,66	1274382
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	85,129	14820,65	1264667
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,2811	18892,00	7207
2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,2946	1387,41	5507
00-19-7 ДОП. МИНИСТРОМ EN 519 ОТ 01.2019 Г.	СИЛОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,7800		1753062,10	4873518
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50	155,68	14820,65	2307279
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1112	72437,00	8055
521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,07	4,6426	950,00	4410
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4448	18892,00	8401
12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	2,2935	1100000,00	2522850
31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,09004	450000,00	23344
00-18-11 ДОП. МИНИСТРОМ EN 519 ОТ 01.2019 Г. К-8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПЛИТ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ ММ/	100M2	2,7800		-1324831,36	-3683031
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	111,2	-14820,65	-1548036
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,032	0,08808	-72437,00	-6444
521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	3,71408	-950,00	-3523
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,35984	-18892,00	-4723
12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	1,8348	-1100000,00	-2018280
0-2-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВО КАМНЕ ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ; ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1,2800		3212373,09	411837
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,07	186,07	14820,65	2771011
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,8576	18892,00	16202
12147	РАСТВОР ОТДЕЛЬНЫМИ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:2,4	M3	2,2	2,816	470392,30	1524625
0-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВОЛОКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	3,8000		30826,82	1171424
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	79,04	14820,65	1171424
004-5-8 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОДВЕРЖИВАЮЩИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВОДОУСТОЙЧИВАЯ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,3000		848201,44	5343660
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	160,083	14820,65	2372334
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,060	18892,00	1190
2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,63	54548,00	34365
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,3969	7000000,00	2778300
31710	ПЕЧАТ ПЕЧА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0315	700000,00	22050
36538	ПЕЧАТ ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,202	29000,00	132500
44050	БЕТОН	KT	0,31	1,953	1500,00	2930
004-18-10 ДОП.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВОДОУСТОЙЧИВАЯ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,6600		1018619,06	3728146
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	124,809	14820,65	1849706
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0566	18892,00	601
2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1464	54548,00	7980
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,02745	14000000,00	384300
31655	ОБФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,041359	12000000,00	490206
31714	ПЕЧАТ ПЕЧА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0303	720000,00	13176
38512	ПЕЧАТ ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ПЕРЖЕВЬ ПОРЧЕСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА МАРКА 600- ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 30 ММ	M3	0,0824	0,608764	7500,00	659
38538	ШУРПА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,0744	25000,00	70801
41251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,067234	13280000,00	896730
44050	БЕТОН	KT	0,31	1,9346	1500,00	1702
001-08-8	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКИ 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	1,0900		6784250,89	7307633
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	174,04	14820,65	2579980
112	АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0872	72437,00	6317
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,2943	18892,00	5540

2	3	4	5	6	7	8
174	машины-смесители передвижные 65 л	МАШ-4	1,3	1,417	14763,00	20919
175	краски акриловые ГЛАТУРОВАНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛЮБОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЗАПАХОМ БЕЛЫЕ	M2	100	169	59130,00	4263170
176	краски для наружных работ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,40875	904000,00	369310
177	краски	KT	0,3	0,543	1300,00	818
178	краски для заделки швов	T	0,05	0,0545	1100000,00	59950
179-4.4.200.4	установка и монтаж лаг с лагатами водоэмульсионными составом усиленной по сборным конструкциям, выполненным под окраску потолков	100M2	2,7500		937829,31	2579031
180	краски для рабочих-строителей	ЧЕЛ-4	28,6	78,65	14820,65	1165644
181	машины ручные строительные 0,5 Т	МАШ-4	0,01	0,0273	1892,00	320
182	машины ручные грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-4	0,1	0,275	54548,00	15001
183	краски водоэмульсионные	T	0,069	0,18975	700000,00	1328250
184	краски акриловые	T	0,0055	0,015125	700000,00	10588
185	краски дисперсионная двухслойная с зернистостью 40/25	M2	0,84	2,31	25000,00	57750
186	краски	KT	0,31	0,8325	1300,00	1279
179-25-0.200.4	установка окраска масляными составами по сборным конструкциям, выполненным под окраску потолков	100M2	1,0500		1143151,63	1207009
187	краски для рабочих-строителей	ЧЕЛ-4	37,4	29,27	14820,65	582007
188	машины ручные строительные 0,5 Т	МАШ-4	0,01	0,0105	1892,00	198
189	машины ручные грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-4	0,05	0,0525	54548,00	2864
190	краски масляные, готовые к применению	T	0,0089	0,009144	1400000,00	130820
191	краски для окраски (10% натуральной, 90% синтетической)	T	0,013	0,01365	1200000,00	163800
192	краски масляно-акриловые	T	0,005	0,00525	72000,00	3780
193	краски дисперсионная пористая из металлургического шлака	M3	0,0024	0,00252	7500,00	180
194	краски дисперсионная двухслойная с зернистостью 40/25	M2	0,84	0,882	25000,00	22050
195	краски масляные готовые к применению для внутренних работ	T	0,021	0,02205	133800,00	204103
196	краски	KT	0,31	0,3255	1500,00	488
179-27-0.200.4	установка покрытий на цементном растворе и плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100M2	0,4400		6541285,52	2878166
197	краски для рабочих-строителей	ЧЕЛ-4	119,78	52,7032	14820,65	781096
198	машины ручные 5 Т	МАШ-4	0,36	0,1584	72417,00	11474
199	машины ручные строительные 0,5 Т	МАШ-4	2,3	1,012	1892,00	19119
200	машины ручные грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-4	0,28	0,1232	54548,00	6720
201	краски готовые с добавлением тяжелого цементного, марка 50	M3	1,3	0,972	293380,00	168965
202	краски дисперсионные для полов гладкие неглазурированные с красителем квадратные и прямоугольные	M2	102	44,88	39110,00	1756154
203	краски дисперсионные	M3	3,06	1,3464	100000,00	134640
179-28-0.200.4	установка светодиодный потолочный (типа LED 18W)	100 ШТ	0,1500		4742184,18	711328
204	краски для рабочих-строителей	ЧЕЛ-4	78,56	11,794	14820,65	174647
205	краски для монтажа на потолке при работе на монтаже	МАШ-4	0,02	0,003	127627,00	385
206	машины ручные грузоподъемностью до 10 Т	МАШ-4	0,02	0,003	71000,00	213
207	машины ручные грузоподъемностью до 8 Т	МАШ-4	0,02	0,003	71000,00	213
208	светодиодные лампы квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	100	15	35710,00	35085
179-29-0.200.4	установка смесителей для умывальников	10 ШТ	0,0000		762520,13	610816
209	краски для рабочих-строителей	ЧЕЛ-4	7	5,6	14820,65	8296
210	краски дисперсионные	МАШ-4	0,1	0,08	950,00	76
211	краски дисперсионные полуглянцевые	10 ШТ	2	1,6	400,00	640
212	краски дисперсионные эмалевые МА-015 МУНИС, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,000208	1338000,00	2774
213	краски дисперсионные акриловые	T	0,00013	0,000104	1200000,00	1248
214	краски для умывальников см-ум-ца-ум центральные, с дисперсионными маховиками	КОМПЛ	10	9	65217,00	521736
215	краски дисперсионные	T	0,0001	0,00008	16827000,00	1346
179-30-0.200.4	установка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1000		2122522,63	383854
216	краски для рабочих-строителей	ЧЕЛ-4	72,52	13,0536	14820,65	193465
217	краски для монтажа на потолке при работе на других видах	МАШ-4	0,03	0,0054	127627,00	689
218	краски дисперсионные 10 Т	МАШ-4	0,11	0,0198	54548,00	1080
219	краски дисперсионные грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-4	0,11	0,0198	54548,00	1080
220	краски дисперсионные канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	M	99,8	17,964	10500,00	188622
152-202	установка кабельные лотки полипропиленовые 90 град/сов, л	ШТ	6,0000		6290,00	37749
Итого:	установка и монтаж конструкций по смете	СУМ				28464163

СОСТАВИЛ

Исполнитель

ДЕКАДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(показная смета)

№

Код	Наименование	Численно-матричные ресурсы, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
			4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
010000	РАБОТЫ ТРУДОВОГО СТРОИТЕЛЯ		ЧЕЛ-И	1242,7087	14 820,65	18 417,751
	Итого трудовые ресурсы		СУМ			18 417,751
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020000	автомобильный кран 10 Т		МАШ-И	0,26784	72 437	19 402
020100	краны автомобильные		МАШ-И	1,00852	950	958
020200	автомобильные краны с вылетом стрелы при работе на других видах строительства 10 Т		МАШ-И	0,0054	127 627	689
020300	автомобильные краны с вылетом стрелы при работе на монтаже технологического оборудования		МАШ-И	0,003	127 627	383
020400	механические портальные строительные 0,5 Т		МАШ-И	2,77196	15 592	52 368
020500	механические портальные строительные 0,5 Т		МАШ-И	1,417	14 763	20 919
020600	автомобильные портальные грузоподъемностью до 5 Т		МАШ-И	1,2469	54 548	68 016
020700	автомобильные портальные грузоподъемностью до 8 Т		МАШ-И	0,003	71 069	213
020800	механические портальные строительные		МАШ-И	4,2846	1 282	5 507
	Итого строительные машины и механизмы		СУМ			168 455
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
030000	механический тяжелый цементный тяжелый цементный, марка 50		М3	0,572	299 389	168 063
030100	механический тяжелый цементный тяжелый цементный 1 2,5		М3	2,816	470 392	1 324 625
030200	цементно-песчаный раствор		Т	0,4587	1 150 000	504 579
030300	цементно-песчаный раствор		10 ШТ	1,6	400	640
030400	цементно-песчаный раствор для внутренних облицовки стен гладкие с армированием		М2	109	39 150	4 285 170
030500	цементно-песчаный раствор для полов гладкие неглазурованные односторонние с армированием и проволочными сетками		М2	44,88	39 170	1 750 154
030600	цементно-песчаный раствор для полов гладкие неглазурованные односторонние с армированием		Т	0,000208	13 338 000	2 774
030700	цементно-песчаный раствор		Т	0,58665	7 000 000	4 106 550
030800	цементно-песчаный раствор		Т	0,05004	450 000	22 518
030900	цементно-песчаный раствор к приямку		Т	0,056795	14 000 000	515 150
031000	цементно-песчаный раствор 1:2		Т	0,000104	12 000 000	1 248
031100	цементно-песчаный раствор (10% натуральной, 90% комбинированной)		Т	0,055008	12 000 000	660 096
031200	цементно-песчаный раствор		Т	0,046625	300 000	32 038
031300	цементно-песчаный раствор для работ с сухой смесью		Т	0,02555	720 000	16 956
031400	цементно-песчаный раствор для работ с сухой смесью		Т	0,40879	904 000	369 530
031500	цементно-песчаный раствор		М3	1,3464	100 000	134 640
031600	цементно-песчаный раствор (орбитальный металлургического шлака), марка 600, для работ с сухой смесью		М3	0,011504	25 000	843
031700	цементно-песчаный раствор для работ с сухой смесью		М2	11,5584	25 000	288 960
031800	цементно-песчаный раствор к приямку для внутренних работ		Т	0,0892842	13 338 000	1 190 873
031900	цементно-песчаный раствор		КТ	4,8106	1 500	7 216
032000	цементно-песчаный раствор для работ с сухой смесью		Т	0,0545	1 100 000	39 950
032100	цементно-песчаный раствор для работ с сухой смесью		М	17,964	10 500	188 622
032200	цементно-песчаный раствор для работ с сухой смесью		КОМПЛ	8	65 217	521 736
032300	светодиодные модульные квадратный LED PANEL, 18 W PRIME LIGHT		ШТ	15	35 759	536 085
032400	светодиодные модульные		Т	0,00008	16 827 000	1 346
032500	светодиодные модульные светодиодные светодиодные 90 ГРАДУСОВ, Д 100*90 ММ БЕЗ выключателя		ШТ	6	6 290	37 740
032600	светодиодные модульные		ШТ	8	20 300	162 400
	Итого строительные материалы и конструкции		СУМ			16 877 057



БУДАШЕВ