

«TASDIQLAYMAN»

Бустон тумани тиббиёт бирлашмаси бошлиги

Б.Низамов

2022 г

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Ф.Абдухалилов, И.Азимов Bo'stpn tumani Tibbiyot birlashmasi Jarrohlik bo'limi ichki xonalari xolatini o'tganganimizda 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 поливинилакетатными водоэмульсионными 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, пилонов и откосов [без карнизных, плинтусных и угловых плиток] без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100м2	1,0900
11	Окраска поливинилакетатными водоэмульсионными 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 полипропиленовых 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 AXRORBEK 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 jorly 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 dalolatnomasi 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), Havoza 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 pardozilash 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 qatlamlı gips) dolimiy 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'matish, 2 marta metall panjaralarni moyli bo'yoq bilan bo'yash, Alyumin eshiklarni o'rnatish ishlari, Metall kozerok, Metall kozerok o'rnatish ishlari, Polimer qoplasmalni 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), Havoza 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 pardozilash ishlari; Ichki devor yuzasini tozalash ishlari(qo'l mehnati)

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

Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamlı gips) dolimiy 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), Havoza 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 pardozilash ishlari; Ichki devor yuzasini tozalash ishlari(qo'l mehnati), Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamlı gips) dolimiy 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), Havoza 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 pardozilash 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 qatlamlı gips) dolimiy 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'yog bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yog bilan bo'yash. Yog'och pol yuzalarini moyli bo'yog bilan bo'yash. Shift yuzalarini moyli bo'yog bilan bo'yash. 20 mm qalinlikda styajka quyish ishlari. Linoleum qoplamasini yotqizish ishlari, Plastik plintuslarni o'matish ishlari, Shiftni plastik panellar bilan qoplash ishlari, Alyumin eshiklarni o'rnatish ishlari, Alyumin derazalarni o'rnatish ishlari.

Tom qoplama; Shifer qoplalmali 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 $\Delta=100\text{mm}$, "Shodlik" MFY

Devor yuzalarini qisman tushirish, Quruq gipsli aralashmalar bilan sirtlarni (bir qatlamlı 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'yog bilan bo'yash. Devor yuzalarini moyli bo'yog bilan bo'yash. Poldagi linoleum qoplamasini buzish ishlari, Linoleum qoplamasini yotqizish ishlari, Plastik plintuslarni o'rnatish ishlari, MDF eshiklarini o'rnatish ishlari, Eshik quflarini o'rnatish ishlari,

Shamollatish tizimi; Elektr ventilatorlarini o'rnatish, Vents M150 ventilatorlari,

Muhandislik tarmoqlari; 20 mm.lli PPR suv quvurlarini o'matish, 110 mm.lli PVX oqava suv quvurlarini o'rnatish ishlari, Umivalniklar o'matish, 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:

- Quruvchilarining 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 kooeffitsienti 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 (boslang'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 uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsija etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.	
ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi	
Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich	

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

Р А С Ч Е Т
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 Бустонского 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



Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

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

(Наименование объекта , стройки)

№№ 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 заработка платы 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 соцстрахах (Ксс)	1,12	коэф.
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. Замене 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 здравоохранительный 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 здание хирургического отдела п 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 изменениях в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости вступает из 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, осуществляющегося «Центром...(Апрель-Июль 2022гг) и котировки Узбекистанской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ".

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить перевозочные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно реестру

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-монтажных 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 Андижанской области.

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

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{zp} + C_{zm} + C_p + P_p + C_r) \times K_p,$$

где:

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
 C_m - затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_{zp} - затраты на основную зарплату с учетом отчислений на социальное страхование;
 C_{zm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_p - прочие затраты производственного характера;
 P_p - прочие затраты подрядчика;
 C_r - затраты на страхование объектов из-за риска строительства;
 K_p - коэффициент риска, определяемый из пропорционального индекса роста в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на тарифную стоимость 1 члено (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{zp} = T_{раб} \times C_ч \times K_{cc}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным счетам, в чел-часах; ;
 $C_ч$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая на уровне среднестатистической месячной заработной платы строительного региона;
 K_{cc} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мес} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мес}$ - среднемесячная заработка рабочих-строителей по определенная на основе статических данных за предыдущие 12 предшествующих на момент расчета, сум./месяц.

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

Согласно Каталога 2-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строители "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 определенной стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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 из смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций;
Смп = N x Цпр.

где:

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

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно ~~законодательству~~ рынка строительно-монтажных 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 ~~законодательством~~ Кабинета М Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 28 декабря 1999 года № 5

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

VII. Коэффициент риска

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

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

VIII. Прочие затраты заказчика

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

СОСТАВИЛ

БУРДАШЕВ

и строительство - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА БРН БУСТОНСКОГО РМО В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на объекте -

Номер капитал ных и выше разрядов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по просчетным данным	на единиц	общая
			3	4	5	6
41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	4,8500	308269,82	1248492	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	61,24	14820,65	1248492
02-31-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,7800	54384,05	1524452	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	102,86	14820,65	1524452
007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИНОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ В ПЛИТОК; КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0900	1169157,66	1274382	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	25,129	14820,65	1274382
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,3815	18892,00	7207
2831	МОЛОТКИ ОБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	4,2940	1382,41	5507
02-19-7 ДОП. 6	СИЛУИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,7800	1753063,10	4873818	
02-19-7 ДОП. 6	НА КАЖДЫЙ ММ УЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ 1 ММ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН / ИСКЛЮЧАЕТСЯ 3 ММ/					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	155,88	14820,65	2307279
112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1112	72437,00	8055
521	ДРЕВЛЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,07	4,6426	950,00	4410
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,4448	18892,00	3403
12773	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,829	2,2935	1100000,00	2422810
11454	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0504	450000,00	2318
02-19-11 ДОП. 6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМЕНЮ НЕВСТРОЙНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,2800	3212273,05	4111837	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-111,2	-14820,65	-1248076
112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,012	0,0698	-72437,00	-6444
521	ДРЕВЛЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,316	3,71408	-950,00	-3529
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	0,35584	-18892,00	-6721
12773	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	1,8349	-1100000,00	-2011280
02-19-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМЕНЮ НЕВСТРОЙНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,2800	3212273,05	4111837	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,07	186,07	14820,65	277101
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,8576	18892,00	16202
12447	РАСТЕР ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ НЕВСТРОЙНЫЙ 1,25	М2	2,2	2,835	470392,50	1524629
02-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100М2	3,8800	308269,82	1171424	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,8	79,04	14820,65	1171424
02-4-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОДЪЕМНИКА ПАСТЕТНЫМИ ВОДОЭМОУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВОДОГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	6,3000	848201,44	5343669	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	165,083	14820,65	2372274
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,060	18892,00	1199
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОЛОДЫСТВОМСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,63	54548,00	54365
31054	КРАСКА ВОДОМОУЛЬСИОННАЯ	Т	0,063	0,3960	7000000,00	2778300
31716	ОБРАЗЕЦ КЛЕЕВЫЙ	Т	0,005	0,0315	700000,00	22050
31653	ШКУРКА ЦВЕНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРН.СОСТЬЮ 40/25	М2	0,34	5,292	25000,00	132500
46-51	БЕТОНЬ	КГ	0,31	1,593	1500,00	2940
02-15-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВОДОГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,6600	1018619,86	5728146	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	124,899	14820,65	1349700
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0566	18892,00	691
2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОЛОДЫСТВОМСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1484	54548,00	7985
31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,02745	1400000,00	384300
31655	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,041359	1200000,00	490200
31714	ОПАЛАКЕВА МАСЛЯНО-ДЛЯ ВОРОТОВЫХ ГРУЗОЛОДЫСТВОМСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,005	0,0193	700000,00	35176
31812	ПЛЕНКА ЦВЕНОВАЯ (ПРЕДМЕНЬ ПОРИСТЫЙ НЕМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛЯКА), МАРКА МОЛ, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М2	0,0024	0,000764	75000,00	18750
31538	ШКУРКА ЦВЕНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРН.СОСТЬЮ 40/25	М2	0,34	1,0744	25000,00	70000
41231	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,067234	13228000,00	896770
41059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	1,1346	1500,00	1702
02-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИНОВКА СТЕН, СТОЛОВ, ПЛЯСТИР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРИНЬИХ, ПЛЯСТИЧНЫХ И УДОВОЛСТВОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОВ ГУЛЯЕТНОГО ГАРНИТУРЫ НА КЛЕЕ И СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0900	6784250,89	7307633	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	174,04	14820,65	2379300
112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0872	72437,00	6317
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,2043	18892,00	5560

2	3	4	5	6	7	8
1000	МАСТЕРСКИЕ СОСУДЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	1,417	14763,00	20919
1000	СОСУДЫ ОБРАЗЦЕВЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИМОВОК СОСУДЫ С ЧАШАМИ БЕЛЫЕ	М2	100	100	39130,00	4263170
1000	СОСУДЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,40875	964000,00	369410
1000	СОСУДЫ	КТ	0,3	0,543	1500,00	819
1000	СОСУДЫ СОСУДЫ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0545	1100000,00	56050
1000-4-1-2000	ПОДСОДОЧКА ПОДОЛЖНАЯ ПЛАСТИЧЕСКИМ ВОДОЗУЛЬСИОННЫМ КОМПОНОВКАМ УДУЧЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,7500		937829,31	2579031
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКИ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	78,65	14820,65	1165644
1000	ПОДСОДОЧКА МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0275	18892,00	329
1000	ПОДСОДОЧКА МАРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,275	54548,00	15001
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ПЫСКОВЫЕ	Т	0,069	0,1875	700000,00	1328250
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ СВЕЧЕВЫЕ	Т	0,0055	0,015125	700000,00	10588
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,31	25000,00	57750
1000	БАКИ	КТ	0,31	0,8525	1500,00	1279
1000-25-01-2000	ПОДСОДОЧКА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ ПОДСОДОЧКАМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0500		1142151,63	1200309
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКИ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,4	39,27	14820,65	582007
1000	ПОДСОДОЧКА МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0105	18892,00	198
1000	ПОДСОДОЧКА МАРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0525	54548,00	2864
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,000345	1400000,00	130810
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% СИНтАКТИЧЕСКОЙ)	Т	0,013	0,01365	1200000,00	163800
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ СВЕЧЕВЫЕ	Т	0,005	0,00525	720000,00	3780
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ПЫСЬЯ ПОРЫСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), ПОДСОДОЧКА, ВЫСОТА ОТ 3 ДО 10 ММ	М2	0,0024	0,0024	75000,00	189
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,882	25000,00	22050
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0205	13338000,00	294103
1000	БАКИ	КТ	0,31	0,3255	1500,00	483
1000-25-0-2-2000	ПОДСОДОЧКА ПОДСОДОЧКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ЦИЛТОК ПОДСОДОЧКА ПОДСОДОЧКИ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ПОДСОДОЧКА	100М2	0,4480		6541285,52	2878166
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКИ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	52,7032	14820,65	781096
1000	ПОДСОДОЧКА МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1584	72437,00	11474
1000	ПОДСОДОЧКА МАРТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,012	18892,00	19119
1000	ПОДСОДОЧКА МАРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1232	54548,00	6729
1000	ПОДСОДОЧКА ПОДСОДОЧКА КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М2	1,3	0,372	293380,00	168963
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ: ПОДСОДОЧКА С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	44,88	39130,00	1756154
1000	БАКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	М2	3,06	1,3464	100000,00	134640
1000-25-0-2-2000	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ (ТИП LED 18W)	100 ШТ	0,1500		4742184,18	711328
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	71,784	14820,65	174647
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ПОДСОДОЧКА ПОДСОДОЧКА С САБУРДОВЫМ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003	127627,00	383
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ГРУЗОВОДЪМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003	71060,00	213
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	100	15	33310,00	336083
1000-2-2	ПОДСОДОЧКА РАБОЧИХ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,8000		76320,13	610816
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	5,6	14820,65	82996
1000	БАКИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	МАШ-Ч	0,1	0,08	950,00	79
1000	БАКИ РАБОЧИЕ ДОЛГОСПЕЦИЕВЫЕ	10 ШТ	2	1,6	400,00	640
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА В-МЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИК, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,00026	0,000208	1333000,00	2774
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА РАДИАРНАЯ Р-3	Т	0,00013	0,000104	1200000,00	1248
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УЭ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С КОМПОНОВКАМИ ПАРФЕМНЫМИ МАХОВИРКАМИ	КОМПУЛ	10	8	65217,00	521736
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА Р-3	Т	0,0001	0,00008	1682700,00	1246
1000-2-2	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8,0000		20300,00	162400
1000-2-1-2000	ПОДСОДОЧКА ПОДМОРОЗОВОД КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПРИВАСТИЧЕСКИХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1880		2122521,63	383854
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	13,0536	14820,65	193463
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ПОДСОДОЧКА М-Т	МАШ-Ч	0,03	0,0034	127627,00	689
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА ГРУЗОВОДЪМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0198	54548,00	1080
1000	БАКИ ПОДСОДОЧКА КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ -50 ММ	М	99,8	17,964	10500,00	188622
1000-2-2-2000	ПОДСОДОЧКА КАНАЛИЗАЦИИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, ДЛ -50 ММ ИЗ ПЛАСТИКА	ШТ	6,0000		6290,00	37740
1000	ПОДСОДОЧКА МАРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМНОСТЬЮ СМЕТЕ	СУМ				38464163

СОСТАВОВ

ПУЛДАШЕВ

Приложение к документу, дополненному Указанием Киржачского отдела при Бестужевском РМО в Бестужевском районе

ДОКУМЕНТАРНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕЩЕННЫЙ РАСЧЕТ
(Приложение к смете)

26

	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, инвентаря и аксессуаров	Единица измерения	Количество единиц	Смешанная стоимость	
				по единице	общая
			4	5	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1000	Человеко-часы на строительство	ЧЕЛ.Ч	12423087	14 820,65	18 417 751
		СУМ			18 417 751
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1000	Машинисты строительные	МАШ-Ч	0,36784	72 437	19 402
		СУМ			19 402
1000	Машинисты цементные	МАШ-Ч	1,00852	950	958
		СУМ			958
1000	Машинисты цементомешалок при работе на других видах строительства 10 т	МАШ-Ч	0,0054	127 627	689
		СУМ			689
1000	Машинисты цементомешалок при работе на монтаже технологического оборудования	МАШ-Ч	0,003	127 627	393
		СУМ			393
1000	Машинисты строительные 0,5 т	МАШ-Ч	2,77196	15 892	52 368
		СУМ			52 368
1000	Машинисты строительные 0,5 т	МАШ-Ч	1,417	14 763	20 919
		СУМ			20 919
1000	Машинисты строительные с грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	1,2469	54 548	68 016
		СУМ			68 016
1000	Машинисты строительные с грузоподъемностью до 8 т	МАШ-Ч	0,003	71 069	213
		СУМ			213
1000	Машинисты электрические	МАШ-Ч	4,2946	1 282	6 407
		СУМ			6 407
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1000	Бетонный раствор цементный марка 30	М3	0,572	295 389	168 963
		СУМ			168 963
1000	Бетонный раствор цементный марка 12,5	М3	2,816	470 392	1 324 625
		СУМ			1 324 625
1000	Сланцы керамические	Т	0,45987	1 100 000	504 579
		СУМ			504 579
1000	Блоки кирпичные облицовочные	10 ШТ	1,6	400	640
		СУМ			640
1000	Сланцы глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с	М2	100	39 130	4 265 170
		СУМ			4 265 170
1000	Сланцы для полов глазурованные однотонные с	М2	44,38	39 130	1 750 154
		СУМ			1 750 154
1000	Сланцы однотонные и бордюровые	Т	0,000298	13 338 000	2 274
		СУМ			2 274
1000	Сланцы глазурованные марки 11 мраморный сургучевый	Т	0,78665	7 000 000	4 106 550
		СУМ			4 106 550
1000	Сланцы глазурованные	Т	0,05094	450 000	22 518
		СУМ			22 518
1000	Сланцы подготовленные к применению	Т	0,056795	14 000 000	515 110
		СУМ			515 110
1000	Сланцы подготовленные к применению 0,5 т	Т	0,001014	12 000 000	12 480
		СУМ			12 480
1000	Сланцы глазурованные светло-серые натуральной, 90% камбера (подложка)	Т	0,055008	12 000 000	660 000
		СУМ			660 000
1000	Сланцы глазурованные	Т	0,046625	700 000	32 615
		СУМ			32 615
1000	Сланцы глазурованные	Т	0,02355	720 000	16 956
		СУМ			16 956
1000	Сланцы глазурованные, ракушечник (сухая смесь)	Т	0,49875	904 000	369 510
		СУМ			369 510
1000	Сланцы глазурованные	М3	1,3464	160 000	134 640
		СУМ			134 640
1000	Сланцы глазурованные гористый из металлургического шлака), марка 600,	М3	0,011504	75 000	848
		СУМ			848
1000	Сланцы глазурованные для полов марки 30	М2	11,5784	21 000	238 960
		СУМ			238 960
1000	Сланцы глазурованные для полов марки 11 мраморный для внутренних работ	Т	0,0992842	13 338 000	1 190 873
		СУМ			1 190 873
1000	Сланцы глазурованные	КТ	4,8106	1 500	7 210
		СУМ			7 210
1000	Сланцы глазурованные	Т	0,0545	1 100 000	59 950
		СУМ			59 950
1000	Сланцы глазурованные из полипропиленовых труб, диаметром 50 мм	М	17,964	10 500	188 622
		СУМ			188 622
1000	Сланцы глазурованные из полипропиленовых труб, диаметром 50 мм	КОМПЛЕКС	8	65 217	521 736
		СУМ			521 736
1000	Сланцы глазурованные из полипропиленовых труб, диаметром 50 мм	П	15	35 739	536 085
		СУМ			536 085
1000	Сланцы глазурованные	Т	0,000098	16 821 000	1 346
		СУМ			1 346
1000	Сланцы глазурованные поливиниловые 90 градусов, д. 100/90 мм без	П	6	6 290	37 740
		СУМ			37 740
1000	Сланцы глазурованные	П	8	20 300	162 480
		СУМ			162 480
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

Уль

БУДДАЕВ