



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 AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 09-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46192

Obyekt nomi «Andijon viloyati Xonobod shaxar №4-DMTTni qo'rg'on devorini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ

Bosh loyihachi - "PROGRESS BUILDING MAX" MCHJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42749

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashi 2022 yil 28-apreldagi №VI-35-40-1-30-K/22-sonli qarori

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 18.05.2022 yilda tuzilgan №101-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Xonobod shaxar №4-DMTT tomondan 2022 yilda tasdiqlangan 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 Xonobod shaxar №4-DMTTni qo'rg'on devorini joriy ta'mirlash" , ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Qo'rg'on devor; Tuproqni qo'l kuchi bilan kovlash. Tuproqni qo'l kuchi bilan ko'mish. Fundament ostiga shag'al to'sash. Monolit lentasimon beton poydevor quyish. Syementli qorishma bilag gorizontal gidroizolyasiya qilish. Beton toshlardan (shlakoblokdan) devor urish. Monolit temir betondan seysmik belbog' quyish. Armatura to'ri va karkazini tayyorlash. Qo'rg'on devorni suvoq qilish. Qo'rg'on devorni shpaklevka qilish. Qo'rg'on devor sokolini suvoq qilish. Qzo'g'on devorni fasad bo'yog'i bilan bo'yash. Qo'rg'on devorni sokol qismini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Yog'ochdan obreshetka o'rnatish. Devor ustiga profnastil qoqish. *Temir darvoza:* Temir darvoza o'rnatish va moyli bo'yoq bilan

bo'yash. *Obodonlashtirish*: Shag'al to'shama yotqizish. Bruschatka qoplama qilish. Yig'ma temir-beton bordyur o'rnatish.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalana yotgan 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 151045,350 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 8073,677 ming so'm to'g'rilangan smetaning lokal qisma va qurilish materiallari narhi hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: «Andijon viloyati Xonobod shahridagi №4-sonli DMTT ni qo'rg'on devorini 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 - 237,870 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 142971,673 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



"Tasdiqlayman"
Qo'rg'ontepa tumani
№4 MTTni ta'mirlashda qayta tiklash markazi

NUQSON DALOLATNOMASI

_____ 2022 yil.

Qo'rg'ontepa tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

№4 MTTni ta'mirlashda qayta tiklash markazi
Лапинов Талла, секин. мушарраф қаллоқов
Мурмур, Валмур Тафруров Саид

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Qo'rg'ontepa tuman MTBga qarashli №4 MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
Qo'rg'on devor				
	Beton devor			
1	Tuproqni qo'lda kovlash			
2	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	13	
3	Fundament ostiga shag'al to'shash	m3	2	
4	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	5,84	
5	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m3	26	
6	Beton toshlardan /shlakoblokdan/ devor urish	m2	42	
7	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	64	
8	Diametri 6 mml A-I sinfli po'lat armatura	m3	5,7	
9	Diametri 12 mml A-III sinfli po'lat armatura	t	0,06	
10	Armatura to'ri va karkasini tayyorlash	t	0,26	
11	Qo'rg'on devorni suvoq qilish	t	0,32	
12	Qo'rg'on devorini shpatlevka qilish	m2	575	
13	Qo'rg'on devor sokolini suvoq qilish	m2	575	
14	Qo'rg'on devorni fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	115	
15	Qo'rg'on devor sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	575	
16	YOg'och obreshetka o'rnatish	m2	115	
17	Devor ustiga pronastil qoplash	m3	0,26	
	Temir darvoza	m2	72	
18	Temir darvozani o'rnatish	m2	12	
19	Temir darvozani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	24	
Obodonlashtirish				
	Bruschatkali qoplama			
20	SHag'al to'shama to'shash	m2	35,6	
21	Bruschatka qoplama qilish	m2	356	
22	Yig'ma temirbeton bordyur o'rnatish	M	101	

Hay'at a'zolari:-

№4 MTTni ta'mirlashda qayta tiklash markazi
К/у раиси:
секин. мушарраф:
Валмур:

Т. Мурмур
Т. Мурмур
Т. Мурмур

Талла
Қаллоқов
Тафруров С.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН

ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие № 4 в
городе Ханабад Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

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 счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты 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

124 323,194 тыс. сум

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

142 971,673 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-

Stevs



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие № 4 в городе Ханабад
Андижанской области*

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 :

- 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 страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой 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 согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

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

где:

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

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

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 K_p 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 дошкольное образовательное предприятие № 4 в городе Ханабад
Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1902,962	чел/час
Среднегодная 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)	912,088	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	75202,363	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. Значное 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-

Abas



РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие № 4 в городе Ханабад Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	28 614,042	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	912,088	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	75 202,363	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	104 728,493	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	19 594,701
	ИТОГО		124 323,194
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО		124 323,194
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		124 323,194
10	НДС	15,00%	18 648,479
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		142 971,673
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		142 971,673

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature



Содержание объекта

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие № 4 в городе Ханабад Андижанской области

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	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 с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	2	3	28 614,042	912,088	75 202,363	104 728,493	19 594,701	-	124 323,194	124 323,194	18 648,479	142 971,673
1	ЛРВ №1	Ограждение										
		Итого	28 614,042	912,088	75 202,363	104 728,493	19 594,701	-	124 323,194	124 323,194	18 648,479	142 971,673
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								124 323,194	18 648,479	142 971,673



Handwritten signature

Составил:-

наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №4 В ГОРОДЕ ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

на

наименование объекта -

наименование:

Сметная стоимость	101147,428	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	1903	чел.
Сметная заработная плата	28614,042	ТЫС.СУМ

оставлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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. ОГРАЖДЕНИЕ

БЕТОННЫ ОГРАЖДЕНИЕ								
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1300			2315633,32	301032
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	20,02		15036,58	301032
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					2315633,32	301032
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0200			1461555,58	29231
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,944		15036,58	29231
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					1461555,58	29231
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	5,8400			66994,20	391246
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	14,6		15036,58	219534
	2	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					37591,45	219534
	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	7,4752		22970,90	171712
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					29402,75	171712
4	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,2600			37991424,22	9877770
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	87,7448		15036,58	1319382
	403	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					5074545,02	1319382
	1571	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,3628		1081,00	4716
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,1924		916,00	176
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					18817,02	4892
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	26,52		297055,00	7877899
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00468		15400000,00	72072
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00728		8130435,00	59190
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0572		3000000,00	171600
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	11,648		32000,00	372736
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					32898062,18	8553496
5	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,4200			1315607,36	552555
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	16,044		15036,58	241247
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					574397,36	241247
	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	1,302		239100,00	311308
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					741210,00	311308
6	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	64,0000			266766,11	17073031
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	283,52		15036,58	4263171
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					66612,05	4263171
	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	7,04		301146,00	2120068
	24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	4,224		2508000,00	10593792
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,032		3000000,00	96000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					200154,06	12809860
7	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0570			61562371,51	3509055
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	57,927		15036,58	871021
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					15281074,79	871021
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,79813		1081,00	3025
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,04788		127627,00	6111
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	11,87		4656,00	55268
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					1129884,97	64403
	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	5,7855		334002,00	1932369

1	2	3	4	5	6	7	8
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002109	15400000,00	32479
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01425	8130435,00	115859
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01425	14900000,00	212325
9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,04617	3000000,00	138510
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,4403	32000,00	142090
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				45151411,75	2573630
8	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0600		8130435,00	487826
9	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2600		8130435,00	2113913
10	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100М2	5,7500		1768663,00	10169812
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	407,56	15036,58	6128309
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1065792,79	6128309
12	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	10,8675	371889,00	4041504
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				702870,21	4041504
11	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	5,7500		1854634,98	10664151
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	322	15036,58	4841779
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				842048,48	4841779
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	9,6025	950,00	9122
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1586,50	9122
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,74375	9200000,00	4364250
4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1035	14000000,00	1449000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1011000,00	5813250
2	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	5,7500		-1058230,85	-6084827
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	201,25	-15036,58	-3026112
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				-526280,30	-3026112
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	6,72175	-950,00	-6386
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				-1110,55	-6386
3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	3,31775	-9200000,00	-3052330
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-530840,00	-3052330
3	E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	1,1500		2932060,04	3371869
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	164,45	15036,58	2472766
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2150230,94	2472766
2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,9	2,185	411489,00	899103
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				781829,10	899103
4	E1504-019-05 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	5,7500		527128,00	3030986
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,8	79,35	15036,58	1193153
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				207504,80	1193153
2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,2185	5686400,00	1242478
3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,07475	6087000,00	455003
4	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,100625	1070000,00	107669
5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29	1,6675	19600,00	32683
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				319623,20	1837833
5	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	1,1500		1429539,65	1643971
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	58,6615	15036,58	882068
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				767015,95	882068
2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,008625	14000000,00	120750
3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,012995	12000000,00	155940
4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,05865	987600,00	57923
5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,966	19600,00	18934
6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,021126	19330000,00	408356
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				662523,70	761902
6	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2600		3786787,59	984565
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,2634	15036,58	94180
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				362231,21	94180
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039	127627,00	4977
3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1144	982,00	112
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				19576,13	5090
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001872	15400000,00	28829
5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00988	2850000,00	28158

1	2	3	4	5	6	7	8
16.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001139	8130435,00	9259
16.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0416	3000000,00	124800
16.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0156	3000000,00	46800
16.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2158	3000000,00	6474
16.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00051	96400,00	49
17	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,7200		3404980,25 757939,52	885295 545716
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,23	29,6856	15036,58	446370
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,7352	619958,19	446370
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,2088	950,00	1648
17.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	619,2	127627,00	26649
17.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	21,6	39301,33	28297
18	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	72,0000		113,00 98680,00 68200,00	1080 71050 4910400
19	E0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,1200		4786685,94	574402
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	224,4	26,928	15036,58	404905
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,13	1,0956	3374208,55	404905
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,98	1,9176	127627,00	139828
19.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,001392	4656,00	8928
20	C121-703	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	М2	12,0000		1239637,39 1490000,00 172840,00	148756 20741 20741
21	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ	100М2	0,1200		340000,00 1576606,29	4080000 189193
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,5272	15036,58	128220
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0012	1068499,37	128220
21.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,324	18892,00	23
21.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002952	188,92	23
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				19330000,00	57062
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ			507918,00	60950
		В том числе:					68415898
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				67841496
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				6478890
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				20405351
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				11592139
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				29259674
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				67841496
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				1357
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				20405351
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				574402
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				20741
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				404905
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				574402
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				27
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				404905
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				68415898
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				1384
			СУМ				20810256

РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО

1	2	3	4	5	6	7	8
E2704-003-01		ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ					
1	1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,3560		5965101,47	2123576
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	14,8096	15036,58	222686
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,82592	625521,73	222686
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,10752	108640,00	89728
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	2,59168	72437,00	152662
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	2,39232	65631,34	170095
						74132,20	177348

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,18512	98480,00	18231
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,50908	97872,00	49825
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1848002,94	657889
2.8	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	54,112	22970,90	1243001
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3491576,80	1243001
13	E2713-008-04 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,5600	7834482,48	27890758
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,82	433,679	15036,58	6521052
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1831756,18	6521052
3.2	9203	БРУСЧАТКА	М2	102	363,12	45000,00	16340400
3.3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,05	0,178	48670,00	8663
3.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	4,08	14,5248	345660,00	5020642
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				6002726,30	21369706
14	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М		1,0100	1070292,88	1080996
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,8	70,498	15036,58	1060049
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1049553,28	1060049
4.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0606	345660,00	20947
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				20739,60	20947
15	C101-151	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ЦВЕТНЫЕ 110X40 ММ	М		101,0000	16200,00	1636200
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				32731530
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				32731530
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				6263644
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				7803787
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				1636200
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				16370010
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				32731530
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				519
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				7803787
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ				32731530
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				519
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				7803787
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				101147428
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				100573026
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				12742533
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				28209137
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				13228339
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				45629685
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				100573026
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				1876
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				28209137
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				574402
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				20741
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				404905
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				574402
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				404905
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				101147428
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				1903
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				28614042

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Obas



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №4 В ГОРОДЕ ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ Форма 4А АВС-4
 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	1902,96212	15036,58	28614042,2
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			28614042
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,82592	108640	89727,95
2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,10752	72437	152662,43
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,16093	1081	7740,97
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,61595	950	4385,15
5	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,59168	65631,34	170095,43
6	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,39232	74132,2	177347,94
7	626 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,18512	98480	18230,62
8	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,39128	127627	177564,89
9	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,50908	97872	49824,68
10	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0012	18892	22,67
11	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,1144	982	112,34
12	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1924	916	176,24
13	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,78785	4656	64196,23
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			912088
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С101-151	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ЦВЕТНЫЕ 110X40 ММ	М	101	16200	1636200
2	С111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	72	68200	4910400
3	С121-703	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	М2	12	340000	4080000
4	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06	8130435	487826,1
5	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,26	8130435	2113913,1
6	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	26,52	297055	7877898,6
7	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,7855	334002	1932368,57
8	9203 М	БРУСЧАТКА	М2	363,12	45000	16340400
9	9249 М	ГРАВИЙ	М3	7,4752	22970,9	171712,07
10	11004 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,178	48670	8663,26
11	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,8675	371889	4041503,71
12	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,185	411489	899103,46
13	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	7,04	301146	2120067,84
14	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0606	345660	20947
15	12373 С	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,426	920000	1311920
16	12397 С	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	14,5248	345660	5020642,37
17	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,302	239100	311308,2
18	24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	4,224	2508000	10593792
19	29165 С	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,2185	5686400	1242478,4
20	29166 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,07475	6087000	455003,25
21	29167 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,100625	1070000	107668,75
22	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008661	15400000	133379,4
23	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	619,2	113	69969,6
24	30823 С	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	21,6	50	1080
25	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,324	12000	3888
26	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,1035	14000000	1449000
27	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,008625	14000000	120750
28	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,012995	12000000	155940
29	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,05865	987600	57922,74
30	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00988	2850000	28158
31	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0226688	8130435	184307,2
32	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01425	14900000	212325
33	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001392	14900000	20740,8
34	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,6335	19600	51616,6
35	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0416	3000000	124800
36	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,032	3000000	96000
37	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0156	3000000	46800
38	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2158	3000000	647400
39	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,10337	3000000	310110
40	41398 С	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	54,112	22970,9	1243001,34

1	2	3	4	5	6	7
41	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0240775	19330000	465418,08
42	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0005096	96400	49,13
43	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	16,0883	32000	514825,6
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			71621298
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			101147428

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature

