



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: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'rtaida 18.05.2022 yilda tuzilgan №101-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Xonobod shaxar №4-DMTT tomonidan 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 dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zdautilgan: 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 (shlakoblokkdan) 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. 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 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 tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarozlik 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 Alimjanovich



NUQSON DALOLATNOMASI

- 2022 yil

Qo'rg'on tepa tumani

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

МЧДЛТ исследует Теле Губернатору его речи
своих Талейра, Аспер, Бюбера, Кирхгоф
Легенса, Франсуа Талуброва Сене

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Qo'rg'on tepe tuman MTBga qarashli №4 MTTni t' ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

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

Hayat azolari :-

or 4 Delt. decolorata: Ju. form
of 4 species.
Oscell. coryneum:
decolorata:

Ген. Д.
Ларинов
Каледин
Сафонов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

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

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

Р А С Ч Е Т

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 № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 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 принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство 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 строительство 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 проведение 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:-

Stas'



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

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

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

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp) \times Kp,$$

где :

Со -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
См -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Czp -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Cem -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Cp -	прочие затраты производственного характера;
Pp -	прочие затраты подрядчика;
Cp -	затраты на страхование объектов на время строительства;
Kp -	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:

$$Czp = Trab \times SCh \times Kcc$$

где:

Tраб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
SCh-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
Kcc-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$SCh = Zmc : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка 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:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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 согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

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

где:

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

$Цср$ - 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 удорожение - 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...» принятые на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

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

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

VII. Коэффициент риска

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

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

VIII. Прочие затраты заказчика

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

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1902,962	чел/час
Среднегодовая заработка 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	коэф.
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. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитные линии (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	%

СОСТАВЛЕН-

Дарис



Р А С Ч Е Т
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	

СОСТАВЛЕН:

Abdus



Содействие общему

Текущий ремонт дошкольного образовательного предприятия № 4 в городе Ханабад Азербайджанской области

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование			Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Прочие затраты подрядчика	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДСом	
			1	2	3							
1	ЛРВ №1	Ограждение	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
		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							0,000		0,000	
		Всего по объекту								124 323,194	18 648,479	142 971,673

Составил:-



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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

на

наименование объекта -

название:

Сметная стоимость	101147,428	тыс.сум
Нормативная трудоемкость	1903	чел.
Сметная заработная плата	28614,042	тыс.сум

составлена 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

1	E0102-057-02	БЕТОННЫ ОГРАЖДЕНИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1300	2315633,32	301032
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	154	20,02	15036,58
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	100М3	0,0200	2315633,32	301032
1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,944	1461555,58
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	М3	5,8400	66994,20	391246
1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	2,5	14,6	15036,58
2	9249	ГРАВИЙ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М3	1,28	7,4752	219534
4	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	100М3	0,2600	37991424,22	9877770
1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	337,48	87,7448	15036,58
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,3628	5074545,02
3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,1924	1081,00
4	6312	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				4716
5	30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	26,52	18817,02
6	32524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00468	7877899
7	36061	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00728	15400000,00
8	51619	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0572	8130435,00
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	11,648	916,00
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				4892
5	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,4200	32898062,18	8553496
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	38,2	16,044	1315607,36
2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М3	3,1	1,302	241247
6	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИСОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	64,0000	741210,00	311308
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	4,43	283,52	266766,11
2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	7,04	4263171
3	24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	4,224	66612,05
4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,032	2120068
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				10593792
7	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПОЯСОВ В ОПАДУБКЕ	100М3	0,0570	200154,06	12809860
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	57,927	61562371,51
2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,79813	3509055
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,84	0,04788	871021
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	11,87	127627,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				6111
5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	5,7855	1129884,97
						64403
						1932369

1	2	3	4	5	6	7	8
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,002109	15400000,00	32479
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,01425	8130435,00	115859
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	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	M3	0,81	0,04617	3000000,00	138510
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	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	T	0,0600		8130435,00	487826
9	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2600		8130435,00	2113913
10	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	5,7500		1768663,00	10169812
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	407,56	15036,58	6128309
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1065792,79	6128309
2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	10,8675	371889,00	4041504
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				702870,21	4041504
1	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	100M2	5,7500		1854634,98	10664151
1	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	T	0,825	4,74375	920000,00	4364250
4	31434	ГРУНТОВКА	T	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. K=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	5,7500		-1058230,85	-6084827
1	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	T	0,577	3,31775	-920000,00	-3052330
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-530840,00	-3052330
3	E1502-001-05	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100M2	1,1500		2932060,04	3371869
1	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	M3	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 M2 ОКРАЩИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХ НОСТИ	5,7500		527128,00	3030986
1	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	T	0,038	0,2185	5686400,00	1242478
3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,07475	6087000,00	455003
4	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,0175	0,100625	1070000,00	107669
5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,29	1,6675	19600,00	32683
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				319623,20	1837833
5	E1504-025-08 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	1,1500		1429539,65	1643971
1	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	T	0,0075	0,008625	14000000,00	120750
3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,012995	12000000,00	155940
4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,05865	987600,00	57923
5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,966	19600,00	18934
6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,021126	19330000,00	408356
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				662523,70	761902
6	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,2600		3786787,59	984565
1	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	T	0,0072	0,001872	15400000,00	28829
5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	T	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	T	0,00438	0,001139	8130435,00	925
16. 7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	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	M3	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	M3	0,83	0,2158	3000000,00	647400
6.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00051	96400,00	49
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						3404980,25	885295
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		757939,52	545716
7. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	41,23	29,6856	15036,58	446370
7. 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч			619958,19	446370
7. 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,41	1,7352	950,00	1648
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:		0,29	0,2088	127627,00	26649
7. 4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	619,2	39301,33	28297
7. 5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	21,6	113,00	69970
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						98680,00	71050
18	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	M2	72,0000		68200,00	4910400
19	E0904-015-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,1200		4786685,94	574402
9. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	224,4	26,928	15036,58	404905
9. 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,13	1,0956	3374208,55	404905
9. 3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,98	1,9176	127627,00	139828
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				4656,00	8928
9. 4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0116	0,001392	1239637,39	148756
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						14900000,00	20741
10	C121-703	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	M2	12,0000		172840,00	20741
11	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ	100M2	0,1200		340000,00	4080000
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,5272	15036,58	128220
2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,01	0,0012	1068499,37	128220
3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	0,324	188,92	23
4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,002952	12000,00	3888
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				19330000,00	57062
ОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						507918,00	60950
В том числе:							
68415898							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
МАТЕРИАЛЫ -							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
МАТЕРИАЛЫ -							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							
РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО							
ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ							
E2704-003-01		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,3560		5965101,47	2123576
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	14,8096	15036,58	222686
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				625521,73	222686
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,82592	108640,00	89728
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,92	2,10752	72437,00	152662
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	7,28	2,59168	65631,34	170095
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	6,72	2,39232	74132,20	177348

РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО

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:				184800,94	657889
2. 8	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	152	54,112	22970,90	1243001
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3491576,80	1243001
13	E2713-008-04 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	100 М2 ПОКРЫТ ИЯ	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	M2	102	363,12	45000,00	16340400
3. 3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,05	0,178	48670,00	8663
3. 4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	M3	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	M3	0,06	0,0606	345660,00	20947
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				20739,60	20947
5	C101-151	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ЦВЕТНЫЕ 110Х40 ММ	M	101,0000		16200,00	1636200
ОГО 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
ОГО 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



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

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сумма	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 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	621 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	C101-151	БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ЦВЕТНЫЕ 110Х40 ММ	M	101	16200	1636200
2	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	72	68200	4910400
3	C121-703	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ	M2	12	340000	4080000
4	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,06	8130435	487826,1
5	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,26	8130435	2113913,1
6	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	26,52	297055	7877898,6
7	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	5,7855	334002	1932368,57
8	9203 М	БРУСЧАТКА	M2	363,12	45000	16340400
9	9249 М	ГРАВИЙ	M3	7,4752	22970,9	171712,07
10	11004 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,178	48670	8663,26
11	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	10,8675	371889	4041503,71
12	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,185	411489	899103,46
13	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	7,04	301146	2120067,84
14	12226 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,0606	345660	20947
15	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,426	920000	1311920
16	12397 С	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	M3	14,5248	345660	5020642,37
17	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	1,302	239100	311308,2
18	24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390Х190Х188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	4,224	2508000	10593792
19	29165 С	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,2185	5686400	1242478,4
20	29166 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,07475	6087000	455003,25
21	29167 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,100625	1070000	107668,75
22	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008661	15400000	133379,4
23	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	619,2	113	69969,6
24	30823 С	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	21,6	50	1080
25	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	0,324	12000	3888
26	31434 С	ГРУНТОВКА	T	0,1035	14000000	1449000
27	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,008625	14000000	120750
28	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,012995	12000000	155940
29	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,05865	987600	57922,74
30	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00988	2850000	28158
31	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0226688	8130435	184307,2
32	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01425	14900000	212325
33	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,001392	14900000	20740,8
34	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	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	M3	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	M3	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	M3	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	M3	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 I СОРТА	M3	0,10337	3000000	310110
40	41398 С	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	54,112	22970,9	1243001_34

1	2	3	4	5	6	7
41	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0240775	19330000	465418,08
42	45089 C	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0005096	96400	49,13
43	51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	16,0883	32000	514825,6
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			71621298
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			101147428

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Абдуродон