

Тасдиқлайман

Балиқчи туман Ҳалқ таълими  
бўлими бошлиғи

Сардор

Н.Ҳакимова

« 2022 г.



## ТЕХНИК ХУЖЖАТЛАР

Балиқчи туман 36-умумтаълим мактабига  
мини стадион қуриш ва воркаут мажмуасини  
қуриш ишлари учун

2022 год

"TASDIQLAYMAN"  
 Baliqchi yumanı xalq ta'limi bo'limi  
 boshlig'i N. Hakimova



## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Bizlar kim dalolatnoma tuzib quyida imzo chekuvchilar *M. Muyurov, R. Ossengazov*  
*R. Axeegeb, M. Daceeboev*  
 viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash ishlari  
 bo'yicha tekshiruv o'tkazdik va quyidagi ishlarni amalga oshirish zarurligini aniqladik:

N T.r.	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni
1	2	3	4
<b>BO'LIM 1. MINI STADION</b>			
1	KATKADA TUPROQNI MUSTAHKAMLASH, QALINLIK 20 SM	1000M3	0.2400
2	0,25 M3 CHO'MICHLI EKSKOVATOR BILAN SAMOSVALGA YUKLAB YERGA ISHLOV BERISH, TUPROQ GURUHI 2	1000M3	0.0432
3	ZOVUR QILISH	100M3	0.0900
4	FUNDAMENT OSTI QATLAMI SHAG'ALLI	M3	7.2000
5	BETONLI TAYYORGARLIK	100M3	0.0720
6	MONOLIT BORTIK BM-200	100M3	0.2376
7	4 KG GACHA BO'LGAN QOTIRISH DETALLARINI O'R NATISH	T	0.2000
8	RESHETKASIMON KONSTRUKSIYA	T	0.7710
9	PROFILLI TRUBADAN METALL USTUN	T	0.7710
10	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 60X60 MM, QALINLIGI 3,5 MM	TH	0.1370
11	TO'RTBURCHAK TEMIR TRUBA 60X40X3	TH	0.6340
12	METALL PROFILDAN OGRAJDENIYA	T	1.2360
13	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 40X40X3	TH	0.3180
14	SETKA 50X50 D2,5MM	M2	540.0000
15	SHAG'AL ASOS, BIR QATLAMI 25 SM	1000M2	0.9680
16	27-04-005-1 DAN 27-04-005-3 GACHA NORMAGA QO'SHIMCHA 1 SM	1000M2	0.9680
17	SHAG'AL ASOS, BIR QATLAMI 10 SM	1000M2	0.9680
18	27-04-005-1 DAN 27-04-005-3 GACHA NORMAGA QO'SHIMCHA 1 SM	1000M2	0.9680
19	SHAG'AL TO'SHAMA	100M3	0.4840
20	SINTETIK CHIM	100M2	9.6800
21	METALL RESHETKALARNI MOYLI BO'YASH, 2 MARTA	100M2	5.4000
22	ELEKTR SIM TORTISH	100M	1.5000
23	MIS SIM 2X1,5	1000M	0.1500
24	GOFRA SHLANG TORTISH, DIAMETR, MM, 25 GACHA	100M	1.5500
25	GOFRA SHLANG 20MM	M	155.0000
26	PROJEKTOR O'R NATISH, USTUNGA	100WT	0.0600
27	PROJEKTOR LED FL-COB150W 6000K 220-240VAC PRIME	WT	6.0000
<b>BO'LIM 2. VORKOUT</b>			
28	KATKADA TUPROQNI MUSTAHKAMLASH, QALINLIK 20 SM	1000M3	0.2500
29	YERGA QO'LDA ISHLOV BERISH	100M3	0.5270
30	FUNDAMENT OSTI QATLAMI SHAG'ALLI	M3	0.9000
31	BETONLI TAYYORGARLIK	100M3	0.0090
32	MONOLIT BORTIK BM-200	100M3	0.0360
33	4 KG GACHA BO'LGAN QOTIRISH DETALLARINI O'R NATISH	T	0.2000
34	RESHETKASIMON KONSTRUKSIYA	T	1.2570
35	PROFILLI TRUBADAN METALL USTUN	T	1.2570
36	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 60X60 MM, QALINLIGI 3,5 MM	TH	0.4830
37	TO'RTBURCHAK TEMIR TRUBA 60X40X3	TH	0.7740
38	METALL PROFILDAN OGRAJDENIYA	T	0.6350
39	KVADRAT TEMIR TRUBA, O'LCHAMI 40X40X3	TH	0.2520
40	SETKA 50X50 D2,5MM	M2	225.0000
41	TUPROQNI SHAG'AL BILAN MUSTAHKAMLASH	100M2	2.5000
42	BETONLI TO'SHAMA	M3	25.0000
43	SEMENT STYAJKA 20 MM	100M2	2.5000
44	BETON POLLARNI MOYLI BO'YASH, 2 MARTA	100M2	1.5000

1	2	3	4
45	POLGA SPORT QOPLAMA QOPLASH	100M2	1.0000
46	SPORT POL QOPLAMASI «LGHAUSYS REXCOURT», «GERFLOR RECREATION» QALINLIGI 4,5-6,5 MM, ENI 1,8 M	M2	100.0000
	JIHOZLAR		
47	SKAMEYKA	ШТ	2.0000
48	STRITBOL SHITI USTUNI BILAN	KOMП	1.0000
49	VORKOUT TRENAJER JIHOZLARI	KOMП	1.0000

36-мактаб директори: Данияр Шустов Н.  
 36-мактаб жибиду: Роберт Чандамов Ж.  
 36-мактаб күнкүйчеси: Ахмедов А.  
 ЖТБ болып шұтахасыс: Данияр Долинов Н.

## ТЕЖІНКІ ЖАСКАТАЛАР

Визуалдық түмнен 36-күннің таңым мактабында  
 мириләйдең күннің өз орнекшіл мажмудасының  
 күннің имадары үчүн



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

Andijon viloyati

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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47069**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Texnoproekt" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Texnoproekt" MChJ

**Litsenziya** AL-000148 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

tomonidan 10.08.2019 yilda berilgan, cheksiz

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 40284

### 1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Baliqchi tumani kengashining 26.04.2022 yildagi №VI-29-22-1-18-K/22-sonli qarori.

Baliqchi tumani №36-umumtalim maktabi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

Baliqchi tumani Xalq ta'limi bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 2022 yildagi №05-22-sonli shartnoma.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Katkada tuproqni mustaxkamlash. Ekskovator bilan samosvalga yuklab yerga ishlov berish. Zovur qazish. Poydevor ostiga shag`al to`shama to`shash va beton qorishma yotqizish. Monolit beton quyish. Qotirish detallarini o`rnatish. Reshetkasimon konstruksiyalarni o`rnatish. Metal profil ustun, metal to`signi montaj qilish. Ostki qatlamga sheben yotqizish va qum to`shama tashlash. Sintetik chim yotqizish. Metal yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida elektr tarmog`i, vorkout ishlarini bajarish va jixozlarni o`rnatish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

- 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 575438,172 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so'ng 9501,188 ming so'm 2022 yil I-kavrtal katalogi asosida to`g`rilangan local smeta qismi, qurilish materiallari narhlari va ishchilarining ish haqqi xisobiga kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiiali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal 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 - 279,114 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 565936,984 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-tonli 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 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 Alimjanovich



TEXNOPROJEKT

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «TEXNOPROJEKT»

## С М Е Т А

предельной стоимости в текущих ценах

ANDIJON VILOYATI BALIQCHI TUMANI QIYALI MFYDA  
JOYLASHGAN 36-MAKTAB O'YINGOHINI MUKAMMAL TA'MIRLASH

КНИГА

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная  
ведомость и ведомость расхода материалов

Андижан – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД АНДИЖАН  
ООО «TEXNOPROEKT»

Andijon viloyati. Baloqchi tumani qiyali mafyda joylashgan 36-maktab  
uzayrashuvchi shaxar masjidi qurilish surʼati

Составлено в соответствии с локальной ресурсной ведомостью и локальной ресурсной сметой

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

Государственное бюджетное учреждение Республики Узбекистан по оценке и управлению недрами и объектами недвижимости Администрации областей, районов и городов Узбекистана для выполнения работ по строительству мечети в селе Балоқчи, Андижанская область, Администрация и подразделение Администрации сельского совета Балоқчи

С М Е Т А

**ANDIJON VILOYATI BALIQCHI TUMANI QIYALI MFYDA JOYLASHGAN  
36-MAKTAB O'YINGOHINI MUKAMMAL TA'MIRLASH**

Год: 2022 год. Составлено в соответствии с локальной ресурсной ведомостью и локальной ресурсной сметой.

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость  
и локальная ресурсная смета

Год: 2022 год. Составлено в соответствии с локальной ресурсной ведомостью и локальной ресурсной сметой.

Составлено в текущих ценах

Директор:

З. Матазимов



ГИП:

З. Матазимов

Андижан-2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash*

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.

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)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляющегося «Центром... (Январь-Март 2021г) и еженедельная газета Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи Новости UZEX ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделия.

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 правительенную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета 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 методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

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

где :

~~Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь~~

~~См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;~~

~~Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;~~

~~Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;~~

~~Сп - прочие затраты производственного характера;~~

~~Пп - прочие затраты подрядчика;~~

~~Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;~~

~~Кр - 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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{zp} = T_{раб} \times Сч \times Ксс$$

где:

~~Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;~~

~~Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону~~

~~Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.~~

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

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

Согласно Каталога 1го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области **2231992,7** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов  
Часовая ставка-Сч= 2231992,70 :166,25 = 13425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 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:

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

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

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

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смп = N \times Цср,$$

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**

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

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

## **VII. Коэффициент риска**

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

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% 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 .

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2232,912	чел/час
Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2231,99270	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)	17030,013	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	320155,734	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	30800,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы 5%	5	%
Транспортные затраты на конструкции 5%	5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	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	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

*Andijon viloyati Baliqchi tumani Qiyali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash*

(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	31 416,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	336 163,521
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	33 575,364
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	17 030,013
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	72 364,461
7	Затраты на страхование строительства объектов	1 569,758
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	<b>И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах</b>	<b>492 119,117</b>
10	<b>НДС - 15%</b>	<b>73 817,868</b>
11	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>0,000</b>
12	<b>И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС</b>	<b>565 936,984</b>



Основание стройки - Andijon viloyati Balqchi tumani Qiiali MFY da joylashgan 36-maktab o'yingohini mukammal ta'mirlash

Объект номер - 500

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	397963,75	тыс.сум.
Нормативная трудоемкость	2459	чел.-ч
Сметная заработка плата	29978,004	тыс.сум.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	СУМ
				на единицу измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8

## РАЗДЕЛ 1. МИНИ СТАДИОН

1	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	0,2400		2064416,42	495460
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,76	5,4624	--	--
1.2	258	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШ.-Ч	19,39	4,6536	105272,00	489894
1.3	613	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,74	1,6176	3441,00	5566
2	E0101-014-05 ДОП. 6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч			2064416,42	495460
2.1	1	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	1000М3	0,0432		8019242,28	346431
2.2	3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	ЧЕЛ.-Ч	31,32	1,35302	13425,52	18165
2.3	257	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	90,09	3,89189	--	--
2.4	2288	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШ.-Ч	17,05	0,73656	93614,00	68952
2.5	43113	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	73,04	3,15533	82161,00	259245
3	E0102-057-02	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч			7597158,14	328197
3.1	1	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	0,04	0,001728	39921,45	69
3.2	3	ЩЕБЕНЬ	M3			1596,86	69
3.3	185	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛ.-Ч	154	13,86	13425,52	186078
3.4	659	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ	100М3	0,0900		2067530,08	186078
3.5	1866	ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖНЫХ КАНАВ	ЧЕЛ.-Ч			2067530,08	186078
4	E0801-002-03 ДОП. 3	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	M3	7,2000		104326,10	751148
4.1	1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	ЧЕЛ.-Ч	2,5	18	13425,52	241659
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,54	3,888	--	--
4.3	403	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШ.-Ч	0,08	0,576	67284,00	38756
4.4	2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,46	3,312	76681,00	253967
4.5	9249	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,92	6,624	862,00	5710
4.6	22003	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	1,28	9,216	41449,02	298433
4.7	35516	ГРАВИЙ	M3			22901,00	211056
4.8	112	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	ЧЕЛ.-Ч			29313,28	211056
5	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0720		31621830,12	2276772
5.1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	180	12,96	13425,52	173995
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,30536	--	--
5.3	403	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШ.-Ч	48	3,456	1081,00	3736
5.4	2509	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,00936	54548,00	511
5.5	22003	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	M3	102	7,344	283296,64	2080531
5.6	35516	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M2	250	18	1000,00	18000
5.7	112	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	M2			29146257,28	2098531
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО БОРТИКА ИЗ БМ-200	100М3	0,2376		41716012,33	9911725
6.1	1	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	337,48	80,185	13425,52	1076529
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,61	5,37214	--	--
6.3	403	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	МАШ.-Ч	0,27	0,064152	72437,00	4647
6.4	762	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,98693	1081,00	4310
6.5	1571	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,39	0,092664	103326,69	9575
6.6	2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,175824	916,00	161
6.7	30407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,65	0,15444	54548,00	8424
6.8	30652	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	T	0,018	0,004277	15400000,00	65863
6.9	32524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,025	0,00594	652174,00	3874
6.10	32524	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,028	0,006653	8652174,00	57561
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T			114128,62	27117











2	3	4	5	6	7	8
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,62	0,93	1500,00	1395
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1028590,00	1542885
45 Е1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СПОРТИВНОГО	100М2	1,0000		8411721,05	8411721
45.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,06	47,06	13425,52	631805
45.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,88	--	--
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				631804,97	631805
45.3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,36	18892,00	6801
45.4 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,52	54548,00	28365
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				35166,08	35166
45.5 31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,05	8000000,00	400000
45.6 32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	102	72000,00	7344000
45.7 44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5	1500,00	750
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				7744750,00	7744750
46 ЦЕНА-1402	СПОРТИВНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПВХ ПОКРЫТИЕ «LGHAUSYS REXCOURT», «GERFLOR RECREATION» ТОЛЩИНА 4,5-6,5 ММ, ШИРИНА 1,8 М	М2	100,0000		204348,00	20434800
	ОБОРУДОВАНИЕ					
47 ЦЕНА-100	СКАМЬЯ	ШТ	2,0000		400000,00	800000
48 ЦЕНА-1600	ЩИТ СТРИТБОЛА С СТОЙКАМИ	КОМП	1,0000		15000000,00	15000000
49 ЦЕНА-1601	ТРЕНАЖЕРЫ ВОРКАУТ	КОМП	1,0000		15000000,00	15000000
	ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ		2232,9119	X 13425,52	29978003,37	
	СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА		29978003,37	X 12%	3597360,40	
	ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА				33575363,77	
	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИН				17030012,75	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ				320155733,60	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		320155733,6	X 5%	16007786,68	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				336163520,28	
	ИТОГО				386768896,80	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				30800000,00	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		30800000	X 2%	616000,00	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ				31416000,00	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ		386768896,8	X 18,71 %	72364460,59	
	ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ				490549357,39	
	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ		490549357,3	X 0,32 %	1569757,94	
	ИТОГО С ЗАТРАТАМИ НА ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РИСКА				492119115,33	
	НАДО НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		492119115,3	X 15 %	73817867,30	
	ИТОГО С НАДОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				565936982,63	



1	2	3	4	5	6	7
12	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМВНИРИРОВАННОЙ)	Т	0,0348	10000000	348000
13	31688 С	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	8000000	400000
14	31714 С	ШПАГЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,162	800000	129600
15	32037 С	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	72000	7344000
16	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,05	5755077	287753,85
17	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00777777	8652174	67294,62
18	32725 С	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11616	2900	33686400
19	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00362974	9031304,34	32781,29
20	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	12,4081	11740	145671,09
21	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0120372	14900000	179354,28
22	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,043602	14900000	649669,8
23	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	14900	4648,8
24	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0072	75000	540
25	35516 С	РОГОЖА	М2	20,25	1000	20250
26	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,52	25000	63000
27	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,060192	2850000	171547,2
28	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,025	1068692	26717,3
29	40161 С	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	1016,4	136900	139145160
30	40162 С	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	619,52	300	185856
31	40163 С	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	232,32	29000	6737280
32	40164 С	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	35622,4	280	9974272
33	40165 С	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	271,04	1787	484348,48
34	43113 М	ЩЕБЕНЬ	М3	0,001728	39921,45	68,98
35	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20784	13338000	2772169,92
36	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	1,43	1500	2145
37	44109 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,4	5748000	2299200
38	45021 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	25,5	283296,64	7224064,32
39	45022 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) MP3 100	М3	27,9072	337987	9432270,81
40	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	243,936	39921,45	9738278,83
41	45051 С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	48,4	39921,45	1932198,18
42	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	12,75	43478	554344,5
43	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,00615	5000	30,75
44	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01248	200000	2496
45	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,01014	5748000	58284,72
46	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,25728	32000	392232,96
47	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0144	5000	72
48	64836 С	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,75	12500	9375
49	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	20000	1224
50	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0349877	25000	874,69
51	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	6500	195
52	ЦЕНА-1400	СЕТКА РАБИЦА ИЗ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА БЕЗ ПОКРЫТИЯ 50Х50 Д2,5ММ	М2	765	18745	14339925
53	ЦЕНА-1402	СПОРТИВНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПВХ ПОКРЫТИЕ «LGHAUSYS REXCOURT», «GERFLOR RECREATION» ТОЛЩИНА 4,5-6,5 ММ, ШИРИНА 1,8 М	М2	100	204348	20434800
54	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40Х40Х3	TH	0,57	11087202	6319705,14
55	ЦЕНА-568	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	TH	0,62	11087251	6874095,62
56	ЦЕНА-582	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60Х40Х3	TH	1,408	11086977	15610463,6
57	ЦЕНА-636	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ-П 2Х1,5	1000М	0,15	3839130	575869,5
58	ЦЕНА-649	ГОФРА ШЛАНГ 20ММ	М	155	1521	235755
59	ЦЕНА-670	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	6	566087	3396522
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>СУМ</b>		<b>320155734</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)**

1	ЦЕНА-100	СКАМЬЯ	ШТ	2	400000	800000
2	ЦЕНА-1600	ЩИТ СТРИТБОЛА С СТОЙКАМИ	КОМП	1	1500000	15000000
3	ЦЕНА-1601	ТРЕНАЖЕРЫ ВОРКАУТ	КОМП	1	1500000	15000000
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>	<b>СУМ</b>			<b>30800000</b>

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

397963750