



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: 22-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57748**

**Obyekt nomi** «Andijon viloyati Paxtaobod tumani №32-DIMI xududiga sun'iy qoplamali mini stadion qurilishi»

**Buyurtmachi** - «DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

**Bosh loyihachi** - «DIZAYN SERVIS PROEKT» MChJ

**Litsenziya** AL-000007 sonli 19.06.2019 yildan cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

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

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 54377

**1. Loyihalash uchun asos**

Paxtaobod tumani Xalq ta'limi bo'limining 25.04.2022 yildagi №13-sonli buyrug'i.

Paxtaobod tumani №32-DIMI tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Paxtaobod tumani №32-DIMI tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Paxtaobod tumani №32-DIMI hamda loyiha tashkiloti bilan 20.06.2022 yildagi №26-22 sonli shartnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Paxtaobod tumani №32-DIMI xududiga sun'iy qoplamali mini stadion qurilishi", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Maydonni buldozer bilan tekislash. Katka bilan tuproqni zichlash. Ekskovator bilan yer kovlash. Qo'l kuchi bilan yerni qayta kovlash. Qo'l kuchi bilan tuproqni to'ldirish. Poydevor ostiga shag'al yotqizish. Temirbetondan tasmasimon poydevor quyish. Sheben to'shama

yotqizish. Qum to`shama yotqizish. Sintetik qoplama yotqizish. Metal profildan ustun montaj qilish. To`siq konstruksiyalarini tayyorlash. Simto`larni montaj qilish. Metal to`siqlarni gruntovka qilish. Metal yuzalarini moyli bo`yoq bilan bo`yash. Metal quvurdan soyabon montaj qilish. Soyabon ustiga leksan qoplash. Qumshag`al yotqizish. Beton qorishmasini yotqizish.

Elektr tarmog`i ishlarini bajarish.

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:

- 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 meyoriy 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.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan mini futbol maydoni ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo`limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 502366,571 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 12746,707 ming so'm qurilish materiallari narxlari xisobiga kamaytirildi.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Paxtaobod tumani №32-DIMI xududiga sun'iy qoplamali mini stadion qurilishi», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 320,809 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy

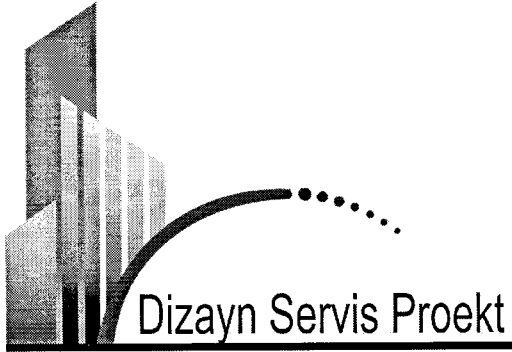
(boshlang'ich) miqdori 15% QQS bilan - 489619,863 ming so'm.

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 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



"DIZAYN SERVIS PROEKT"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT

O'zbekiston Respublikasi Andijon viloyati, Izbokan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko'chasi.  
X/r: 20208000500944767001 MFO: 00068 INN: 305848411 "Ipoteka bank" Istiqlol filiali.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Andijon viloyat Paxtaobod tuman XTBga qarashli 32-DIMIga  
sun'iy qoplamali kichik o'lchamli futbol maydoni qurish ishlari

Книга 1

Сводный сметный расчет  
Локальная ресурсная ведомость

Андижан 2022 год.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
Андижанская область город Андижан  
Общество с ограниченной ответственностью

«Dizayn Servis Proekt»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стартовая стоимость объекта

ОБЪЕКТ: Andijon viloyat Paxtaobod tuman XTBga qarashli 32-DIMIga  
sun`iy qoplamali kichik o`lchamli futbol maydoni qurish ishlari

Книга 1

Сводный сметный расчет  
Локальная ресурсная ведомость

Директор:



Б. Мелибоев

ГИП:



С. Тухтасинов

Андижан 2022 год.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:**

*Andijon viloyat Paxtaobod tuman XTBga qarashli 32-DIMlga sun`iy qoplamali kichik o`lchamli futbol maydoni qurish ishlari*

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

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 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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 ».

Кoeffициенты 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 :

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

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
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

## I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека -

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
Сч-	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч =  $2231992,7000 : 166,25 = 13425,52$  сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$Сзп = 2566,47295 \times 15036,58 \text{ чел/сум} = 38590975,77 \text{ сумов}$$

## II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и

*Сэм 10777582,31 сумов (Расчет №4)*

### **III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно

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

где:

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

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-

*См 304221812,02 сумов (Расчет №2)*

### **IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:**

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных

### **V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров  
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от

### **VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:**

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета  
Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета

### **VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:**

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы,



Andijon viloyat Paxtaobod tuman XTBga qarashli 32-DIMiga sun'iy qoplamali kichik o'Ichamli futbol maydoni qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на Kichik o'Ichamli futbol maydoni

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	4651200,00
1.1	Транспортные расходы на оборудование	91200,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	304221812,02
2.1	Транспортные расходы на материалы	8860829,48
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	38590975,77
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2566,47
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	10777582,31
5	Итого прямые затраты	358241570,10
7	Прочие затраты подрядчика	66156758,25
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	1358074,65
10	Итого с прочими затратами	425756402,99
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	425756402,99
13	НДС	63863460,45
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	489619863,44

От заказчика

\_\_\_\_\_

М. П.

От подрядчика

\_\_\_\_\_

М. П.

Andijon viloyat Paxtaobod tuman XTБga qarashli 32-DIMlga sun`iy qoplamali kichik o`lchamli futbol maydoni qurish ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Kichik o`lchamli futbol maydoni

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>МИНИФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>							
Итого по разделу " МИНИФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ"							0,00
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E01-01-036-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.)	1000 М2		0,989	26318,00	26028,50
1.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ \108 Л.С\ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,24725	105272,00	26028,50
2	E01-02-002-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 10 СМ	1000 М3		0,228	2904234,38	662165,44
2.1	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ \108 Л.С\ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,28	6,21984	105272,00	654775,00
2.2	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	9,42	2,14776	3441,00	7390,44
3	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,1056	5021150,78	530233,52
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,35802	15036,58	20419,92
3.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	6,20506	82161,00	509813,61
4	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ТРАНШЕИ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,032	2315633,32	74100,27
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,928	15036,58	74100,27
5	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,982	1461555,58	1435247,58
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	95,4504	15036,58	1435247,58
Итого по разделу " ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"							2727775,30
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>							
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		5,3	93243,29	494189,44
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	13,25	15036,58	199234,68
6.2	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	6,784	43478,00	294954,75
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,288	47195109,09	13592191,42

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	128,45952	15036,58	1931591,85
7.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	6,16896	1081,00	6668,65
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	35,64288	4656,00	165953,25
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,53856	54548,00	29377,37
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00374	15400000,00	57657,60
7.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00873	8565218,00	74743,52
7.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,03744	14900000,00	557856,00
7.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,04032	3000000,00	120960,00
7.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,13536	3000000,00	406080,00
7.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	29,232	337987,00	9880035,98
7.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,2896	32000,00	361267,20
8	33664	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III Д 12 ММ	ТН		0,39624	7347830,00	2911504,16
<b>Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"</b>							<b>16997885,01</b>

**ПОКРЫТИЕ**

9	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	1 М3		200	146572,27	29314454,20
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	500	15036,58	7518290,00
9.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА V7 АТ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	92	76681,00	7054652,00
9.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	186	862,00	160332,00
9.4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	22	36000,00	792000,00
9.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	20	64737,90	1294758,00
9.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	18	64737,90	1165282,20
9.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	200	56645,70	11329140,00
10	Е27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 М3		0,4	1918572,05	767428,82
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	5,76	15036,58	86610,70
10.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ V135 Л.С\	МАШ-ЧАС	1,55	0,62	163562,00	101408,44
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,29	1,716	54548,00	93604,37
10.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	2,832	162556,00	460358,59
10.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,65	0,26	97872,00	25446,72
11	Е11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURE)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		9,89	17001459,04	168144429,91

11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	771,42	15036,58	11599518,54
11.2	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-ЧАС	10	98,9	3994,30	395036,27
11.3	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	11868	2609,00	30963612,00
11.4	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	1038,45	96000,00	99691200,00
11.5	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	632,96	5000,00	3164800,00
11.6	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	237,36	29108,45	6909181,69
11.7	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	36395,2	422,00	15358774,40
11.8	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	276,92	225,00	62307,00
<b>Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"</b>							<b>198226312,93</b>
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ</b>							
<b>12</b>	<b>Е09-06-010-1</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x5</b>	<b>ТН</b>		<b>3,58</b>	<b>957841,55</b>	<b>3429072,75</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	139,0114	15036,58	2090256,04
12.2	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА Ч 7 АТ 11 2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,09	3,9022	111765,00	436129,38
12.3	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,81	2,8998	1327,00	3848,03
12.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	2,2196	11102,00	24642,00
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,537	54548,00	29292,28
12.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	3,1146	1077,00	3354,42
12.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,013	0,04654	14002000,00	651653,08
12.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	2,506	11740,00	29420,44
12.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,01074	14900000,00	160026,00
12.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,7518	600,00	451,08
<b>13</b>	<b>37020</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x5</b>	<b>ТН</b>		<b>3,58</b>	<b>11652174,00</b>	<b>41714782,92</b>
<b>14</b>	<b>Ц38-01-003-1</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>1 Т КОНСТРУКЦИЙ</b>		<b>2,91</b>	<b>1884967,78</b>	<b>5485256,24</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	264,81	15036,58	3981836,75
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,873	950,00	829,35
14.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	3,201	1327,00	4247,73
14.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	79,443	4656,00	369886,61
14.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	1,455	71069,00	103405,40
14.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	2,91	1077,00	3134,07
14.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	7,566	11740,00	88824,84
14.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,06256	14900000,00	932218,50
14.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,455	600,00	873,00
<b>15</b>	<b>Е09-03-046-3</b>	<b>МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ СЕТЧАТЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0291</b>	<b>806285,42</b>	<b>23462,91</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	52,1	1,51611	15036,58	22797,11
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,00582	54548,00	317,47
15.3	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ТН	0,0042	0,00012	2850000,00	348,33
<b>16</b>	<b>37021</b>	<b>УГОЛКИ 50, СППС СТ 3</b>	<b>ТН</b>		<b>2,15</b>	<b>7486957,00</b>	<b>16096957,55</b>

17	37023	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 50x50x5	ТН		0,76	11652174,00	8855652,24
18	39812	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 2,0 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 20x20 ММ	М2		510	16015,00	8167650,00
19	55520	СЕТКА ФАСАДНАЯ КАПРОНОВАЯ	М2		792	12626,30	10000029,60
20	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		5,28	265189,72	1400201,72
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	28,0368	15036,58	421577,59
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0528	54548,00	2880,13
20.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,06336	15400000,00	975744,00
21	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		5,28	1104344,73	5830940,20
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	375,1968	15036,58	5641676,70
21.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0528	18892,00	997,50
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,1584	54548,00	8640,40
21.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	14,256	12000,00	171072,00
21.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,584	5400,00	8553,60
22	31838	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-115 STANDART ЗЕЛЕНАЯ	КГ		129,89	22200,00	2883558,00
23	E09-06-001-3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА ИЗ ТРУБ Д=15ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,12	1673922,09	200870,65
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,55	12,426	15036,58	186844,54
23.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,73	0,0876	1327,00	116,25
23.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,74	0,4488	11102,00	4982,58
23.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,26	0,0312	2487,00	77,59
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,0288	54548,00	1570,98
23.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,7	0,084	1077,00	90,47
23.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,4	0,048	11740,00	563,52
23.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0036	0,00043	14900000,00	6436,80
23.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,18	0,0216	7200,00	155,52
23.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,054	600,00	32,40
24	50623	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТРУБ Д=15ММ	ТН		0,12	11652174,00	1398260,88
25	E09-04-002-1	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,225	695742,00	156541,95
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	7,9875	15036,58	120104,68
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,54225	950,00	515,14
25.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,0405	11102,00	449,63

25.4	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,02	0,0045	2487,00	11,19
25.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,072	54548,00	3927,46
25.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,378	1077,00	407,11
25.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00049	14002000,00	6930,99
25.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00047	0,00011	15400000,00	1628,55
25.9	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00009	0,00002	21612000,00	437,64
25.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00001	8565218,00	77,09
25.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,315	11740,00	3698,10
25.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00014	14900000,00	2045,03
25.13	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,00015	0,00003	27000000,00	911,25
25.14	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,0013	0,00029	3000000,00	877,50
25.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0945	600,00	56,70
25.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,00247	5748000,00	14226,30
25.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19\1+6+12\+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 НММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,016	0,0036	66000,00	237,60
26	41926	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2		22,5	120000,00	2700000,00
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ"							108343237,61
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
27		СТОИМОСТЬ СИДЕНИЕ	ШТ		30	80000,00	2400000,00
Итого по разделу " ОБОРУДОВАНИЕ"							2400000,00
<b>ОТМОСТКА</b>							
28	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,192	790690,97	151812,67
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	6,6624	15036,58	100179,71
28.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,93	0,94656	54548,00	51632,95
29	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ \ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА\	МЗ		19,2	22970,90	441041,28
30	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ		0,192	37240237,64	7150125,63
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	34,56	15036,58	519664,20
30.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	9,216	1081,00	9962,50
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02496	54548,00	1361,52
30.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	19,584	337987,00	6619137,41
Итого по разделу " ОТМОСТКА"							7742979,57
<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>							

31	Ц08-03-596-1	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ</b>	100 ШТ		0,04	3748943,11	149957,72
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	7,52	15036,58	113075,08
31.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	13,3	0,532	4656,00	2476,99
31.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1132	71069,00	8045,01
31.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52	14002,00	21283,04
31.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208	14900,00	3099,20
31.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0408	23000,00	938,40
31.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,02	52000,00	1040,00
32		<b>Прожектор LED EL- GQ 300W 6000K 85-265VAC PRIME</b>	ШТ		4	461304,00	1845216,00
33	Ц08-02-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ</b>	100 М		3,5	1093170,96	3826098,36
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	129,5	15036,58	1947237,11
33.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,55	15400,00	70070,00
33.3	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	1,05	19600,00	20580,00
33.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ \(\sigma\), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00875	9221000,00	80683,75
33.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,085	5500,00	5967,50
33.6	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,42	23000,00	9660,00
33.7	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	98	16000,00	1568000,00
33.8	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	17,15	6000,00	102900,00
33.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,42	50000,00	21000,00
34	73769	<b>ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2Х4.0</b>	1000 М		0,35	10167826,00	3558739,10
35	41775	<b>ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.20 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)</b>	М		350	1400,00	490000,00
36	Ц08-02-158-21	<b>ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, 30-105</b>	ШТ		10	45277,08	452770,81
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,95	29,5	15036,58	443579,11
36.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,1	71069,00	7106,90
36.3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	1,5	600,00	900,00
36.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,1	5500,00	550,00
36.5	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0024	0,024	26450,00	634,80
37	Ц08-03-601-1	<b>ЩИТОК</b>	ШТ		1	69051,26	69051,26
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,48	4,48	15036,58	67363,88
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,28	0,28	950,00	266,00
37.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	71069,00	1421,38
38	99467	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 350\250\160, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 01 PRIME</b>	ШТ		1	175391,00	175391,00

39	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		2	62062,97	124125,94
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64	15036,58	69769,73
39.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,01	71069,00	710,69
39.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76	14002,00	10641,52
39.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04	5500,00	220,00
39.5	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2	3200,00	39040,00
39.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,072	52000,00	3744,00
40		Автоматический выключатель ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5kA PRIME	ШТ		2	1080000,00	2160000,00
Итого по разделу " ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ"							12851350,19
<b>ИТОГО:</b>							<b>349289540,62</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							4651200,00
Транспортные расходы на оборудование							91200,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							304221812,02
Транспортные расходы на материалы							8860829,48
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							38590975,77
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							2566,47
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							10777582,31
Итого прямые затраты							358241570,10
Прочие затраты подрядчика							66156758,25
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства							1358074,65
Итого с прочими затратами							425756402,99
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							425756402,99
НДС							63863460,45
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							489619863,44

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Kichik o`lchamli futbol maydoni

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2566,47295	15036,58	38590975,77
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>38590975,77</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ \135 Л.С\	МАШ-ЧАС	0,62	163562,00	101408,44
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,66256	54548,00	145237,32
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ \108 Л.С\ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,46709	105272,00	680803,50
4	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-ЧАС	98,9	3994,30	395036,27
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	15,38496	1081,00	16631,14
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,69525	950,00	1610,49
7	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,14776	3441,00	7390,44
8	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	2,832	162556,00	460358,59
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА \7 АТ\ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	92	76681,00	7054652,00
10	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА \7 АТ\ 11,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,9022	111765,00	436129,38
11	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,26	97872,00	25446,72
12	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,8998	1327,00	3848,03
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,2886	1327,00	4363,97
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,7089	11102,00	30074,21
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,0528	18892,00	997,50
16	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	186	862,00	160332,00
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ \ПОСТОЯННОГО ТОКА\	МАШ-ЧАС	115,61788	4656,00	538316,85
18	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,20506	82161,00	509813,61
19	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,0357	2487,00	88,79
20	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1584	54548,00	8640,40
21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,25994	54548,00	68727,21
22	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,6982	71069,00	120689,38
23	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	6,4866	1077,00	6986,07
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>10777582,31</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		Прожектор LED EL- GQ 300W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	4	461304,00	1845216,00
2	09249	ГРАВИЙ	МЗ	6,784	43478,00	294954,75

3	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА)	МЗ	19,2	22970,90	441041,28
4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	22	36000,00	792000,00
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,04704	14002000,00	658584,07
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00374	15400000,00	57657,60
7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,55	15400,00	70070,00
8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	14002,00	31924,56
9	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,05	19600,00	20580,00
10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,06347	15400000,00	977372,55
11	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00002	21612000,00	437,64
12	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	14,256	12000,00	171072,00
13	31838	ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-115 STANDART ЗЕЛЕНАЯ	КГ	129,89	22200,00	2883558,00
14	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00012	2850000,00	348,33
15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00874	8565218,00	74820,61
16	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (Ц), ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00875	9221000,00	80683,75
17	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	11868	2609,00	30963612,00
18	33664	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III Д 12 ММ	ТН	0,39624	7347830,00	2911504,16
19	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	10,435	11740,00	122506,90
20	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04832	14900000,00	719927,03
21	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00043	14900000,00	6436,80
22	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,06256	14900000,00	932218,50
23	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	14900,00	3099,20
24	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,00003	27000000,00	911,25
25	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00029	3000000,00	877,50
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04032	3000000,00	120960,00
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,13536	3000000,00	406080,00
28	37020	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80x80x5	ТН	3,58	11652174,00	41714782,92
29	37021	УГОЛКИ 50, СППС СТ 3	ТН	2,15	7486957,00	16096957,55
30	37023	СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 50x50x5	ТН	0,76	11652174,00	8855652,24
31	39812	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 2,0 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 20x20 ММ	М2	510	16015,00	8167650,00
32	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	1038,45	96000,00	99691200,00
33	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	632,96	5000,00	3164800,00
34	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	237,36	29108,45	6909181,69
35	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	36395,2	422,00	15358774,40
36	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	276,92	225,00	62307,00
37	41775	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.20 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ (С ЗОНДОМ)	М	350	1400,00	490000,00
38	41926	СТОИМОСТЬ ЛЕКСАН	М2	22,5	120000,00	2700000,00
39	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,584	5400,00	8553,60
40	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0216	7200,00	155,52

41	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	48,816	337987,00	16499173,39
42	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	20	64737,90	1294758,00
43	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	18	64737,90	1165282,20
44	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	200	56645,70	11329140,00
45	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,8553	600,00	2313,18
46	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,225	5500,00	6737,50
47	50623	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТРУБ Д=15ММ	ТН	0,12	11652174,00	1398260,88
48	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00247	5748000,00	14226,30
49	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,2896	32000,00	361267,20
50	55520	СЕТКА ФАСАДНАЯ КАПРОНОВАЯ	М2	792	12626,30	10000029,60
51	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,42	23000,00	9660,00
52	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	98	16000,00	1568000,00
53	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	17,15	6000,00	102900,00
54	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,42	50000,00	21000,00
55	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,024	26450,00	634,80
56	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	3200,00	39040,00
57	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0408	23000,00	938,40
58	73769	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУНП 2Х4,0	1000 М	0,35	10167826,00	3558739,10
59	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19\1+6+12\+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 НММ2 ДИАМ 5.5 ММ	10 М	0,0036	66000,00	237,60
60	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ	КГ	0,092	52000,00	4784,00
61	99467	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 350\250\160, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 01 PRIME	ШТ	1	175391,00	175391,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>295360982,55</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		Автоматический выключатель ВА 47-63, 1P 25А (С) 4,5kA PRIME	ШТ	2	1080000,00	2160000,00
2		СТОИМОСТЬ СИДЕНИЕ	ШТ	30	80000,00	2400000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>4560000,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>349289540,62</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					4651200,00	
Транспортные расходы на оборудование					91200,00	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					304221812,02	
Транспортные расходы на материалы					8860829,48	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					38590975,77	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					2566,47	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					10777582,31	
Итого прямые затраты					358241570,10	
Прочие затраты подрядчика					66156758,25	
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства					1358074,65	
Итого с прочими затратами					425756402,99	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					425756402,99	
НДС					63863460,45	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					489619863,44	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

"TASDIQLAYMAN"

32-Quyqur  
2022y.

## NUQSON DALOLATNOMASI

Andijon viloyat Paxtaobod tuman XTBga qarashli 32-DIMiga sun'iy qoplamali kichik o'lchamli futbol maydoni qurish ishlarida bajariladigan ishlar dalolatnomasi

№	Ish turlari nomlari	O'lchov birligi	Soni
1	2	3	4
1	<b>KICHIK O'LCHAMLI FUTBOL MAYDONI</b>		
2	<b>UMUMIYQURILISH ISHLARI</b>		
3	Buldozerlari bilan maydonlarni rejalashtirish quvvati: 79 (108)kVt (ot kuchi)		
4	QATLAM QALINLIGI BILAN BITTA IZ BO'YLAB BIRINCHI O'TISH UCHUN 8 TONNA TORTISH KAMLI ROLIKLAR BILAN TUPROQNI SIQISH: 10 SM	1000 M2	0,989
5	DRAGLINE yoki kovlagich ekskavatorlari bilan axlatxonada tuproqni 0.25 m3 chelak bilan ishlab chiqish, tuproq guruhi: 2	1000 M3	0,228
6	XANDAQNI QO'LDA QAYTA ISHLASH	1000 M3	0,1056
7	XANDAQLARNI, CHUQUR VA CHUQURLARNING SINUSLARINI QO'LDA TO'LDIRISH, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,032
8	<b>POYDEVOR</b>		
9	POYDEVOR UCHUN POYDEVOR QURILMASI: SHAG'AL		
10	KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR-BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'RNATISH	M3	5,3
11	DUMALOQ VA DAVRIY PROFILNING TEMIR-BETON KONSTRUKTSIYALARINI MUSTAHKAMLASH UCHUN PROKAT, A-III D 12 MM SINI	100 M3	0,288
12	<b>QOPLAMA</b>		
13	PASTKI QATLAMLARNING QURILMASI: QALINLIGI 250 MM BO'LGAN SHAG'AL (SHEBEN)	TN	0,39624
14	POYDEVORNING PASTKI VA TEKISLASH QATLAMLARINI O'RNATISH: QUMDAN	1 M3	200
15	SPORT ELITE TURF SINTETIK O'T QOPLAMASI (POLYTAN LIGATURF TURI)	100 M3	0,4
16	<b>FUTBOL MAYDONINING METALL PANJARASI</b>		
17	80X80X5 PROFILDAN METALL USTUNLARNI O'RNATISH	100 m2 qoplama	9,89
18	80X80X5 PROFILDAN METALL USTUNLARNI NARXI	TN	3,58
19	PANJARA TUZILMALARINI TAYYORLASH	TN	3,58
20	TEMIR SETKADAN TO'SIQ O'RNATISH	1 T КОНСТРУКЦИЙ	2,91
21	BURCHAKLAR 50, SP/PS ST 3	100 M2	0,0291
22	50X50X5 PROFILDAN QO'SHIMCHA USTUNLARNING NARXI	TN	2,15
23	Zanglamaydigan simli po'latdan yasalgan to'r D. 2,0 mm, rulon kengligi 1200 mm, hujayra o'lchami 20x20 mm	TN	0,76
24	FASAD NEYLON (KAPRON) SETKA	M2	510
25	BIR VAQTNING O'ZIDA METALL YUZALARNI BO'YASH: GF-021 BO'YOQ BILAN	M2	792
26	Metall yuzalarni yog 'li bo'yoq bilan bo'yash: panjaralar, bog'lovchilar, diametri 50 mm dan kam bo'lgan quvurlar va boshqalar, ranglar soni 2	100 M2	5,28
27	EMAL ALKID PF-115 STANDART YASHIL	100 M2	5,28
28	QUVURLARDAN METALL VISORNI (KOZIROK) O'RNATISH D \ 15 MM	KG	129,89
29	QUVURLARDAN YASALGAN METALL KONSTRUKTSIYALARNING NARXI D \ 15 MM	1 T КОНСТРУКЦИИ	0,12
		TN	0,12

30	LEKSAN BILAN VISOR (KOZIROK) QOPLAMASI	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,225
31	LEKSAN NARXI	M2	22,5
32	<b>USKUNALAR</b>		
33	O'TIRGICH NARXI	Sht	30
34	<b>Ko'r maydoni (OTMOSKA)</b>		
35	QALINLIGI: 10 SM BO'LGAN QUM VA SHAG'AL ARALASHMALARIDAN TAYYORLANGAN POYDEVORLARNI O'RNATISH	1000 m2 asos	0,192
36	QUM-SHAG'AL ARALASHMASI \ SHAG'AL-QUM ARALASHMASI YOKI MAQBUL GRANULOMETRIK KOMPOZITSIYANING SHAG'AL-QUM ARALASHMASI	M3	19,2
37	BETON TAYYORLASH MOSLAMASI	100 M3	0,192
38	<b>ELEKTR YORITISH</b>		
39	TEMIR KONSTRUKTSIYASIGA ALOHIDA O'RNATILGAN YORUG'LIK NURI (PROJEKTOR)	100 Sht	0,04
40	LED el - GQ 300W 6000k 85-265VAC PRIME projektor narxi	Sht	4
41	HIMOYA QOBIG'IDAGI SIM YOKI IKKI-UCH YADROLI KABEL	100 M	3,5
42	UY SIMLARI PUNP 2X4 0	1000 M	0,35
43	Kabel yotqizish uchun PE gofirovka qilingan naycha, PPR D. 20 mm (zond bilan)	M	350
44	10 KVGACHA KU'CHLANISHLI PLASTIK VA KAUCHUK IZOLYATSIYALI 3-4 YADROLI KABEL UCHUN TUGATISH. BITTA YADRONING KESIMI. MM2. GACHA: 185	Sht	10
45	Qalqon (Shit)	Sht	1
46	METALL QALQON (Shit) 350 250 160. IP54 01 PRIME ELEKTRON PANELI BILAN	Sht	1
47	BIR, IKKI, UCH KUTUPLI AVTOMAT. DEVORGA YOKI USTUNGA. OQIMGA, A, GA O'RNATILADI: 100	Sht	2
48	Elektron to'sar ya 47-63, 1P 25A (C) 4.5 ka PRIME	Sht	2

