

«ХУМО-МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА
СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТЕРМИЗ-2022.

«ХУМО-МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА
СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**


Директор
ГИП:



Ш. Алламуродов

У. Бараков

ТЕРМИЗ-2022.

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Термиз шаҳар спорт мактаби
директори  Р.Махмудов
" ___ " _____ 2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

| № п/п | ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ | СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ |
|-------|---|--|
| | Основание для проектирования | Письмо заказ, дефектный акт утвержденным заказчиком, задание на проектирование. |
| | Адрес строительства | Сурхандарьинский область г.Термез |
| | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| | Инженерно геологические данные | Не требуется |
| | Назначение объекта | Спорт школа г. Термеза |
| | Требование на благоустройству и озеленения | Не требуется |
| | Основные требование проекта | Составление локально-ресурсной ведомости. Основные конструктивные решения: <i>Строительство теннисного корта открытого типа с искусственным покрытием.</i> |
| | Источник финансирования | Бюджетное средство |
| | Сроки начало и окончания строительства | 2022 год |
| | Подрядная организация | Определяется по конкурсному торгу. |
| | Требования к проектно сметную документацию | ПСД в 2х экземплярах |
| | Специальные требования, особые условия проектирования | Строгое соблюдение противопожарных, санитарных норм, условий технико безопасности |

Составили задания на проектирование:

От заказчика:

От проектировщика:



Ш. Алламуродов

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Термиз шаҳар спорт мактаби

директори _____ Р. Махмудов

" " _____ 2022г.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ, НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМ, НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И
ОБОРУДОВАНИЯ**

по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ.

| N п/п | Наименование материалов и конструкций, машин и механизмов | Единица измерения | Стоимость в текущих ценах (без НДС) |
|---|---|-------------------|-------------------------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18 676,41 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 1 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 58 500 |
| 2 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 3 802 |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 70 000 |
| 4 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 58 500 |
| 5 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 72 437 |
| 6 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-Ч | 1 081 |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 58 742 |
| 8 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 5 100 |
| 9 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 5 642 |
| 10 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 150 368 |
| 11 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 2 560 |
| 12 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 150 368 |
| 13 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 077 |
| 14 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 2 560 |
| 16 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 2 560 |
| 18 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 655 |
| 19 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 79 806 |
| 20 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 1 000 |
| 21 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8 900 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ | | | |
| 1 | ГРАВИЙ | МЗ | 35 600 |
| 3 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 8 200 000 |
| 4 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 12 766 229 |
| 5 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 3 350 000 |
| 6 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 388 981 |
| 7 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 30 000 |
| 8 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 12 590 833 |
| 9 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 4 852 641 |
| 10 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 8 478 261 |
| 11 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3 680 |
| 12 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 10 350 000 |

| | | | |
|---|---|-------|------------|
| 14 | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-80Х60Х3ММ | ТН | 12 560 000 |
| 15 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 8 478 261 |
| 16 | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-50Х50Х2ММ | ТН | 12 560 000 |
| 19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ | М | 2 700 |
| 20 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ | М2 | 15 500 |
| 21 | СЕТКА ТКАНЕВАЯ | М2 | 5 500 |
| 22 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 10 000 |
| 23 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 29 800 000 |
| 26 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF В КОМПЛЕКТЕ С ГРАНУЛОЙ РЕЗИНОВОЙ ЧЕРНОЙ, С КЛЕЕМ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ), С ЛЕНТОЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ, С РАЗМЕТОЧНОЙ ЛИНИЕЙ POLYTAN | М2 | 270 000 |
| 29 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | Т | 8 478 261 |
| 30 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА | ШТ | 850 000 |
| 34 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 372 664 |
| 35 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 4 852 641 |
| 36 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 3 850 000 |
| 37 | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16ММ2 | 1000М | 17 263 000 |
| 38 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-40ММ | М | 13 672 |
| 39 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 15 600 |
| 40 | ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х4ММ2 | 1000М | 2 606 000 |
| 41 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 11 600 |
| 42 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 4 800 |
| 43 | ПРОЖЕКТОР КГ 1500W | ШТ | 1 390 200 |
| 45 | КОРОБКА У-994 | ШТ | 5 000 |
| 46 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 5 000 |
| 47 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 500 |
| 48 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 8 500 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | | | |
| 1 | АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ФАЗ 25А | ШТ | 66 800 |
| 2 | СЕТКА ТЕННИСНАЯ | ШТ | 12 500 000 |
| 3 | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.300Х400 90 ММ | ШТ | 236 000 |

Примечание

1. Стоимость на строительные материалы применены по биржевым ценам, коммерческим предложениям изготовителей, по ценам торговых точек г. Термеза и г. Ташкента
2. В случае замены ресурсов будут вноситься соответствующие изменения.
3. Неучтенные ресурсы в перечне будут учитываться исходя из конъюнктуры региона.
4. Материал подготовлен на основании протокола №14 утвержденным директором ИК "СФЗ" Сурхандарьинской области.
5. Цены на ресурсы приведены без учета налоговых льгот.
6. Цены на строительные материалы применены без НДС
7. Протокол считать основанием для определения стоимости объекта: Строительство теннисного корта спорт школы города Термеза Сурхандарьинской области.

Представитель заказчика:

Представитель проектировщика:

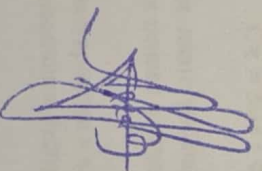


Ш. Алламуродов

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с заданием на проектировании и утвержденным дефектным актом было разработано проектно сметная документация по объекту «Строительство теннисного корта спорт школы города Термеза Сурхандарьинской области». Проектом предусмотрено строительство теннисного корта открытого типа с искусственным покрытием на территории спорт школы города Термеза. Проект выполнен в соответствии с нормами КМЖ 201.03-96 «Строительство в сейсмических районах».

Составил:



Ш. Агламуродов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах по объекту:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Термез, сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно протоколу зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила - **18676,41 сум.**

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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 по формуле:

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

где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times C_{cp}$,

где:

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

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы и оборудование - 5%

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне **17,54 %** от суммы прямых затрат.

VII. Страхование строительных рисков

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

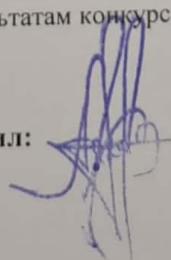
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принять согласно письма Министерство финансов Республики Узбекистан за №ВА/03-61-12/2351 от 22.12. 2006 года из расчета 6% годовых. Коэффициент риска K_r принимаем в пределах 0 % от стоимости строительства объекта:

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Составил:



Ш. Алламуродов

Рекомендуемая стартовая стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

| № п.п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование | 28 916,816 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 1 140,021 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции | 234 638,396 |
| 4 | Оборудование, мебель и инвентарь | 14 521,600 |
| 5 | Транспортные услуги | 12 022,352 |
| 6 | ИТОГО: | 291 239,185 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика 17,54 % | 48 536,264 |
| 8 | Страхование строительства | 1 087,281 |
| 9 | Коэффициент риска | 0,000 |
| 10 | Итого без НДС | 340 862,731 |
| 11 | НДС 15% | 51 129,410 |
| 12 | Итого с НДС | 391 992,140 |
| 13 | Прочие затраты заказчика | 8 000,000 |
| 14 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС | 399 992,140 |

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

ПРОЕКТИРОВЩИК:



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|-------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

Ресурсы по нормам СНИП

Затраты труда

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|----------|-------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1548,3070 | 18676,41 | 28 916 816 |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | 28 916 816 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------|----------|---------|------------------|
| 1 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,9345 | 58 500 | 54 668 |
| 2 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 4,3348 | 3 802 | 16 481 |
| 3 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,0514 | 70 000 | 3 595 |
| 4 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,3753 | 58 500 | 21 956 |
| 5 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,0122 | 72 437 | 880 |
| 6 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-Ч | 1,1835 | 1 081 | 1 279 |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 5,5385 | 58 742 | 325 343 |
| 8 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 0,3200 | 5 100 | 1 632 |
| 9 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,0789 | 5 642 | 445 |
| 10 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,018405 | 150 368 | 2 768 |
| 11 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,0301 | 2 560 | 77 |
| 12 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,1236 | 150 368 | 18 578 |
| 13 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,5032 | 1 077 | 1 619 |
| 14 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 51,2800 | 2 560 | 131 277 |
| 16 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 80,7660 | 2 560 | 206 761 |
| 18 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 30,7680 | 655 | 20 153 |
| 19 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,0182 | 79 806 | 320 676 |
| 20 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 11,1200 | 1 000 | 11 120 |
| 21 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,0800 | 8 900 | 712 |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | 1 140 021 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | |
|----|---|----|-----------|------------|------------|
| 1 | ГРАВИЙ | М3 | 0,8218 | 35 600 | 29 255 |
| 2 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0010710 | 8 200 000 | 8 782 |
| 3 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0017 | 9 500 000 | 16 031 |
| 4 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0306 | 3 350 000 | 102 510 |
| 5 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 4,5900 | 388 981 | 1 785 423 |
| 6 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 2,8845 | 30 000 | 86 535 |
| 7 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0580 | 9 500 000 | 551 000 |
| 8 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,0390 | 4 852 641 | 189 447 |
| 9 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0183 | 8 478 261 | 155 094 |
| 10 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,1974 | 3 680 | 727 |
| 11 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00229 | 10 350 000 | 23 667 |
| 12 | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-80Х60Х2ММ | ТН | 0,1227 | 12 560 000 | 1 541 112 |
| 13 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 8 478 261 | 3 492 |
| 14 | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-50Х50Х2ММ | ТН | 1,3642 | 12 560 000 | 17 134 704 |
| 15 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 5 ММ | М | 1000,0000 | 2 400 | 2 400 000 |
| 16 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ | М2 | 576,4500 | 15 500 | 8 934 975 |
| 17 | СЕТКА ТКАНЕВАЯ | М2 | 0,0000 | 0 | 0 |
| 18 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 14,8230 | 10 000 | 148 230 |
| 19 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,13505 | 20 604 000 | 2 782 653 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------|----------|------------|--------------------|
| 20 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ХАРД В КОМПЛЕКТЕ С КЛЕЕМ POLYUTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ), С ЛЕНТОЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ, С РАЗМЕТОЧНОЙ ЛИНИЕЙ POLYUTAN | М2 | 673,0500 | 240 000 | 161 532 000 |
| 21 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100 | 1000ШТ | 0,0000 | 0 | 0 |
| 22 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | Т | 0,0000 | 8 478 261 | 0 |
| 23 | ПРОФИЛ 40Х40Х1,7ММ | ШТ | 0,0191 | 12 560 000 | 239 896 |
| 24 | АРМАТУРА А1 8ММ | ТН | 0,0041 | 12 766 229 | 51 818 |
| 25 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 65,3820 | 342 664 | 22 404 058 |
| 26 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,1282 | 4 852 641 | 622 109 |
| 27 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06410 | 3 850 000 | 246 785 |
| 28 | КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16ММ2 | 1000М | 0,1660 | 17 263 000 | 2 865 658 |
| 29 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-40ММ | М | 138,0000 | 6 410 | 884 580 |
| 30 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,2848 | 15 600 | 4 206 |
| 31 | ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х4ММ2 | 1000М | 0,0480 | 2 606 000 | 125 088 |
| 32 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 3,0400 | 11 600 | 35 264 |
| 33 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 13,2000 | 4 800 | 63 360 |
| 34 | ПРОЖЕКТОР КГ 1500W | ШТ | 8,0000 | 1 190 200 | 9 521 600 |
| 35 | КОРОБКА У-994 | ШТ | 8,0000 | 5 000 | 40 000 |
| 36 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,3560 | 5 000 | 1 780 |
| 37 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 5,7200 | 500 | 2 860 |
| 38 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 12,2000 | 8 500 | 103 700 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 234 638 396 |

Оборудование, мебель и инвентарь

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------|--------|------------|-------------------|
| 1 | АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ФАЗ 25А | ШТ | 2,0000 | 66 800 | 133 600 |
| 2 | СЕТКА ТЕННИСНАЯ | ШТ | 1,0000 | 12 500 000 | 12 500 000 |
| 3 | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.300Х400 90 ММ | ШТ | 8,0000 | 236 000 | 1 888 000 |
| Итого по оборудованию | | СУМ | | | 14 521 600 |

СОСТАВИЛ:



Ш. АЛЛАМУРОДОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на объект - СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕННИСНОГО КОРТА СПОРТ ШКОЛЫ ГОРОДА ТЕРМЕЗА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100МЗ | 0,4800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154,00 | 73,9200 |
| 01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100МЗ | 0,3074 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,50 | 27,2049 |
| 01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100МЗ | 0,3074 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 3,8517 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,9345 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 12,18 | 3,7441 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | |
| 08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | МЗ | 0,6420 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,50 | 1,6050 |
| 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0514 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 0,2953 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-Ч | 0,92 | 0,5906 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,0963 |
| 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 0,8218 |
| 06-01-001-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ: ДО 3М ИЗ БВ 12,5 | 100МЗ | 0,0450 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5000 | 24,0975 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,2700 | 0,0122 |
| 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-Ч | 26,3000 | 1,1835 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5600 | 0,0252 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,4410 | 0,0198 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,001071 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,0017 |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,6800 | 0,0306 |
| 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102,0000 | 4,5900 |
| 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 64,1000 | 2,8845 |
| С124-20 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,0580 |
| 2-02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,0800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9000 | 2,3920 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1,0000 | 0,0800 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2,0000 | 0,1600 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1500 | 0,0120 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2500 | 0,0200 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,2440 | 0,0195 |
| 2-02-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,0800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5000 | 1,6400 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-Ч | 2,0000 | 0,1600 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,1500 | 0,0120 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1400 | 0,0112 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,2440 | 0,0195 |
| 03-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д-50Х50Х3ММ | ТН | 0,3346 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,5900 | 2,2052 |
| 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,1500 | 0,0502 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------|---------------|-----------|
| | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,0900 | 0,0301 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2300 | 0,0770 |
| | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0400 | 0,0134 |
| | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5900 | 0,1974 |
| | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0050 | 0,0017 |
| | Т | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-50Х50Х2ММ | НУ | 1,00 | 0,3346 |
| 1 | Е9-3-14-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | ТН | 1,0296 | |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,2800 | 65,1531 |
| | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,1200 | 0,1236 |
| | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1900 | 0,1956 |
| | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,4600 | 1,5032 |
| | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000412 |
| | 45077 | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-50Х50Х2ММ | ТН | 1,0000 | 1,0296 |
| 0 | Е26-1-48-4 | НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РЯБИЦА" | 100М2 | 5,4900 | |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,2000 | 61,4880 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5600 | 3,0744 |
| | 45925 | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ | М2 | 105,0000 | 576,4500 |
| | 50756 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ | М | П | 1000,0000 |
| 2 | Е09-03-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д-80Х60Х2ММ ПОД ПРОЖЕКТОРА | Т | 0,1227 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,5900 | 0,8086 |
| | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,1500 | 0,0184 |
| | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,0900 | 0,0110 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2300 | 0,0282 |
| | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | Т | 0,0400 | 0,0049 |
| | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5900 | 0,0724 |
| | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0050 | 0,0006 |
| | Т | ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Д-80Х60Х2ММ | ТН | 1,00 | 0,1227 |
| 3 | Е15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 5,4900 | |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,0600 | 390,1194 |
| | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,0100 | 0,0349 |
| | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,0300 | 0,1647 |
| | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7000 | 14,8230 |
| | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,13505 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3000 | 1,6470 |
| 4 | Е11-1-2-9 ДОП.3 | ПОЛЕ ТЕННИСНОГО КОРТА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 64,100 | |
| | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8000 | 115,3800 |
| | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,4800 | 30,7680 |
| | 09219 | ВОДА | М3 | 0,3500 | 22,4350 |
| | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,0020 | 0,1282 |
| | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0010 | 0,0641 |
| | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,0200 | 65,3820 |
| 5 | Е11-02-001-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ HARD | 100 М2 | 6,4100 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,0000 | 499,9800 |
| | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 8,0000 | 51,2800 |
| | 2858 | РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 М3/ЧАС | МАШ-Ч | 10,0000 | 64,1000 |
| | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ-Ч | 12,6000 | 80,7660 |
| | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ ХАРД В КОМПЛЕКТЕ С КЛЕЕМ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ), С ЛЕНТОЙ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ, С РАЗМЕТОЧНОЙ ЛИНИЕЙ POLYTAN | М2 | 105,0000 | 673,0500 |
| 6 | Е0904-011-01 | СЕТЧАТАЯ КАЛИТКА /ЛШТ МОНТАЖ КАЛИТОК | Т | 0,0232 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,3700 | 1,0758 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,0094 | 0,0002 |
| | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,1000 | 0,0023 |
| | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1800 | 0,0042 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,5400 | 0,0125 |
| | 784 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т | МАШ.-Ч | 4,0700 | 0,0944 |
| | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,3400 | 0,0079 |
| | 978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,0900 | 0,0021 |
| | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1700 | 0,0039 |

| | | | | |
|--|--|--------|-----------|----------|
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 15,0100 | 0,3482 |
| 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 2,0100 | 0,0466 |
| T | ПРОФИЛ 40X40X1,7ММ | ТН | | 0,0191 |
| T | АРМАТУРА А1 8ММ | ТН | | 0,0041 |
| НАРУЖНЫЕ СЕТИ 0,4КВ И УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| E0102-055-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,5500 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 189,0000 | 103,9500 |
| E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,5500 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5000 | 48,6750 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| Ц0802-141-3 | КАБЕЛЬ АВВГ В ТРАНШЕЕ | 100М | 1,6600 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,2000 | 23,5720 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,1700 | 1,9422 |
| C151-687 | КАБЕЛЬ АВВГ 4X16ММ2 | 1000М | 0,10 | 0,1660 |
| Ц0802-148-3 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40ММ ТРУБ | 100М | 1,3800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,20000 | 32,0160 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,16000 | 1,6008 |
| C12 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-40ММ | М | 100,00000 | 138,0000 |
| Ц0802-412-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АППВ В МЕТ.ТРУБУ | 100М | 0,4800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,61000 | 2,6928 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01000 | 0,0048 |
| 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16000 | 0,0768 |
| C157-0368 | ПРОВОД АППВ СЕЧ.2X4ММ2 | 1000М | 0,10000 | 0,04800 |
| Ц0803-596-5 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 400 | 100ШТ | 0,0800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 346,0000 | 27,6800 |
| 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 139,0000 | 11,1200 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,8300 | 0,2264 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38,0000 | 3,0400 |
| 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165,0000 | 13,2000 |
| C1650-3002 | ПРОЖЕКТОР КГ 1500 W | ШТ | 100,0000 | 8,0000 |
| C118-0056 | КОРОБКА У-994 | ШТ | П | 8,00 |
| Ц0803-599-6 | ЩИТКИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.300X400ММ ДЛЯ АВТОМАТОВ | ШТ | 8,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,46000 | 35,6800 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03000 | 0,2400 |
| 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,3280 |
| 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 0,41000 | 3,2800 |
| 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02300 | 0,1840 |
| C1610-1206 | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.300X400 90 ММ | ШТ | 1,00000 | 8,0000 |
| Ц0803-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 3Х ФАЗ.НА 25А | ШТ | 2,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56000 | 3,1200 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04000 | 0,0800 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,00200 | 0,0040 |
| 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,0280 |
| 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 2,4400 |
| 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 12,2000 |
| 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01200 | 0,0240 |
| C1512-0038 | АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 ФАЗ 25А | ШТ | 1,00000 | 2,0000 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | | | | |
| 521 | СЕТКА ТЕННИСНАЯ | ШТ | | 1,0000 |

СОСТАВИЛ:



Ш. АЛЛАМУРДОВ

"ТАСДИКЛАЙМАН"
Термиз шаҳар спорт мактаби

директори

Р.Махмудов

" ____ " _____ 2022 й

НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Термиз шаҳар спорт мактаби бош хисобчиси Б. Турдиев, Термиз шаҳар спорт мактаби хужалик ишлари мудирлари А. Муродов, Хумо Мунчоктепа хусусий корхонаси вакили И. АлламуроТовлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Термиз шаҳар спорт мактаби худудида теннис кортини куриш учун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аниқладик:

| № п.п. | Наименование физических объемов работ | Единица измерения | Количество |
|--|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,4800 |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100М3 | 0,3074 |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100М3 | 0,3074 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО | М3 | 0,6420 |
| 5 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ: ДО 3М ИЗ БВ 12,5 | 100М3 | 0,0450 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,0800 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,0800 |
| 8 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д-50Х50Х3ММ | ТН | 0,3346 |
| 9 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | ТН | 1,0296 |
| 10 | НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РЯБИЦА" | 100М2 | 5,4900 |
| 12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д-80Х60Х2ММ ПОД ПРОЖЕКТОРА | Т | 0,1227 |
| 13 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 5,4900 |
| ПОЛЕ ТЕННИСНОГО КОРТА | | | |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ | М3 | 64,1000 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ HARD | 100 М2 | 6,4100 |
| СЕТЧАТАЯ КАЛИТКА /1ШТ | | | |
| 16 | МОНТАЖ КАЛИТОК | Т | 0,0232 |
| НАРУЖНЫЕ СЕТИ 0,4КВ И УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 17 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,5500 |
| 18 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,5500 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 19 | КАБЕЛЬ АВВГ В ТРАНШЕЕ | 100М | 1,6600 |
| 20 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40ММ ТРУБ | 100М | 1,3800 |
| 21 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АППВ В МЕТ.ТРУБУ | 100М | 0,4800 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|-------|--------|
| 22 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 400 | 100ШТ | 0,0800 |
| 23 | ЩИТКИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМ.300X400ММ ДЛЯ АВТОМАТОВ | ШТ | 8,0000 |
| 24 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ 3X ФАЗ.НА 25А | ШТ | 2,0000 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | | | |
| 1 | СЕТКА ТЕННИСНАЯ | ШТ | |

Термиз шаҳар спорт мактаби бош ҳисобчиси

Б. Турдиев

Термиз шаҳар спорт мактаби хужалик ишлари мудир

А. Муродов

Термиз шаҳар спорт мактаби уқитувчиси

И. Алламуротов

QURILISHNI TASHKILLASHTIRISH LOYIHASI PROEKT

1. ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Проект организации строительства (ПОС) на объект «Строительство теннисного корта спорт школы города Термеза Сурхандарьинской области».

разработан на основании

- Задания на проектирование;
- Материалов технологического, строительного, сметного и др. разделов проекта, разработанных проектным институтом;
- Материалов отчетов о топогеодезических, инженерно-геологических и гидро-геологических изысканиях, произведенных на площадке;
- Расчетных нормативов для составления ПОС;
- ШНК 3.01.08-99. Организация производства капитального ремонта жилых и общественных зданий и сооружений;
- КМК 1.04.03-98. Положение об организации, о проведении реконструкции, Ремонта и технического обслуживания жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения;
- КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия;
- КМК 3.01.02-00. Техника безопасности в строительстве;
- Методических указаний по разработке проектов организации строительства крупных промышленных комплексов с применением узлового метода;
- Справочника грузоподъемных кранов. Москва, 1974 г.;
- Справочника строителя «Организация строительного производства» Москва, 1987 г.;
- организация строительства А. Литвинов Москва. 1974 г.;

ПОС является обязательным документом для заказчика, подрядных организаций, а также, организаций осуществляющих финансирование и материально техническое обеспечение строительства включает в себя расчетный и графические материалы, по объектные расчеты объемов работ и материалов.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПОТОЧНЫХ МЕТОДОВ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

Продолжительность объекта составляет 35 дней; в т. ч. подготовительный период 5 дней.
Расчет продолжительности строительства:

Продолжительность объекта «Строительство теннисного корта спорт школы города Термеза Сурхандарьинской области» принята согласно данным «Методические материалы к Государственной общенациональной Программе Развития школьного образования на 2004-2009г.» (Госкомархитектстрой РУз):

Проект объекта «Строительство теннисного корта спорт школы города Термеза Сурхандарьинской области» производства работ.

Линейный поточный метод строительства основан на применении принципов непрерывности и равномерности технологических процессов в строительстве. Проект «Строительство теннисного корта спорт школы города Термеза Сурхандарьинской области» комплексным потоком. В комплексный поток включают работы по возведению постоянных сооружений, входящих в состав строящегося предприятия, в том числе по тем сооружениям, дорогам, инженерным сетям, зданиям и т.п., которые строятся в подготовительный период.

Подготовительный период строительства, в течении которого выполняются работы по устройству временных и постоянных сооружений используемых для нужд строительства, осуществляется следующими объектными потоками:

- а) подготовка территории площадки к строительству;
- б) внешнее электроснабжение;
- в) внутриплощадочный водопровод и канализация, ЛЭП.

При этом максимально используется постоянные дороги, здания, инженерные сети, построенные в необходимом объеме в подготовительный период. Временные здания и сооружения используется преимущественно сборно-разборные и контейнерные.

3. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Строительство осуществляется в два периода: подготовительный и основной. До начала работ подготовительного периода проводят следующие организационные мероприятия:

разрабатывают и утверждают рабочий проект со сводными сметными расчетами;

решают вопрос об обеспечении строительства материалами, конструкциями и деталями.

назначают строительные, монтажные и специализированные организации для возведения объекта.

В основной период возводят комплекс объектов и продолжают работы по прокладке инженерных сетей и коммуникаций.

1. Сварочные работы техника безопасности работ при сварке и резке на строительном-монтажных площадках.

1. Сварщикам следует выполнять работы в фибролитовых касках и при необходимости пользоваться брезентовыми наплечниками для защиты шеи и лица.
2. Для переноски инструмента, электродов, огарков использовать специальные инструментальные ящики или цилиндрические пеналы из несгорающего материала не допускать разбрасывания огарков.
3. На высоте работать с предохранительными поясами и прикрепляться им к неподвижным и прочным конструкциям.
4. Выполнять работы по сварке и резке на высоте с лесов, подмостей и люлек только после проверки этих устройств мастером или производителем работ. Леса и подмости должны быть сплошными шириной 1.0м, с прочными и устойчивыми ограждениями. Как исключение допускается кратковременные работы выполнять с приставных лестниц упорами в виде металлических шипов, резиновых наконечников и других тормозных устройств. Верхние концы лестниц закрепить к прочным неподвижным конструкциям, а также предусматривать меры против случайного сдвига лестниц проходящими людьми и переменяющимися механизмами.
5. При производстве работ в несколько ярусов необходимо предусматривать устройство навесов или настилов для защиты работающих внизу от него и капель расплавленного металла и шлака, в также от падения инструмента и других предметов,
6. Во время дождя работы на открытом воздухе а сварку (резку) следует вести только при наличии соответствующих защитных устройств (навесы козырька и т.п.)
7. При гололеде или ветре более 6 баллов выполнить сварку или резку на высоте не допускается.
8. Не разрешается производство работ по сварке и резке на открытом воздухе при температуре ниже 30 гр.С.

9. В зимнее время сварщики и резчики, работающие на строительномонтажных площадках должны иметь возможность обогрева в непосредственной близости от различных мест при температуре от минус 20 до минус 25 гр.с.

Сварщику можно обогреваться в течении 10 минут через каждый час работы.

2. Электромонтажные работы.

Согласно КМК 3.01.02-00 «Техника безопасности в строительстве», при монтаже электрооборудования следует выполнять требования ГОСТ 12.3.032-84*(СТ СЭВ 4032-83) и общие требования, предъявляемые к монтажным работам.

Не допускается использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке электрические сети, распределительные устройства, щиты, панели и их отдельные ответвления и присоединять их в качестве временных электрических сетей и установок, а также производить электромонтажные работы на смонтированной и переданной под накладку электроустановке без разрешения наладочной организации.

Лица, занятые на электромонтажных работах, не должны выполнять работы, относящиеся к эксплуатации электрохозяйства заказчика и генерального подрядчика.

Не допускается производить работы или находиться на расстоянии менее 50 м от места испытания воздушных выключателей.

Предохранители цепей управления монтируемого аппарата должны быть сняты на всё время монтажа.

При необходимости подачи оперативного тока для опробования электрических цепей и аппаратов на них следует установить предупредительные плакаты, знаки или надписи, а работы, не связанные с опробованием должны быть прекращены и люди занятые на этих работах, выведены.

Подача напряжения для опробования электрооборудования производится по письменной заявке ответственного лица электромонтажной организации (мастера или прораба), назначенного специальным распоряжением.

На монтируемых трансформаторах выводы первичных и вторичных обмоток должны быть закорочены и заземлены на все время производства электромонтажных работ.

Затягивание проводов через протяжные коробки, ящики, трубы, блоки, в которых уложены провода, находящиеся под напряжением, а также прокладка проводов и кабелей в трубах, лотках и коробках, не закрепленных по проекту, не допускается.

При выполнении монтажных работ с кранов открытые троллеи, находящиеся под напряжением, осветительные сети и силовые магистрали, находящиеся в зоне работы, должны быть отключены или ограждены.

При прокладке кабельных линий необходимо выполнять требования КМК 3.05.06-97 «Электротехнические устройства».

Размотка кабеля с барабана разрешается только при наличии тормозного приспособления.

Прокладке кабеля, находящегося в эксплуатации, разрешается только после его отключения и заземления.

При монтаже воздушных линий электропередачи необходимо заземлять участки смонтированной линии электропередачи, при этом расстояние между заземлителями должно быть не более 3 км; располагать провод или подъемные тросы на высоте не менее 4,5 м, а в местах проезда транспорта - на высоте не менее 6 м.

Не допускается нахождение работающих со стороны внутреннего угла, образованного проводами или тросами, расположенными на опорах или на земле.

Электромонтажные работы в действующих электроустановках, как правило, должны выполняться после снятия напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне производства работ, их отсоединения от действующей части электроустановки; обеспечения видимых разрывов электрической цепи и заземления отсоединенных - токоведущих частей. Зона производства работ должна быть отделена от действующей части электроустановки сплошным или сетчатым ограждением, препятствующим случайному проникновению в эту часть персонала монтажной организации.

3. Эксплуатация строительных машин.

Эксплуатацию строительных машин (механизмов, средств малой механизации), включая техническое обслуживание, следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.033-84, СНиП 3.01.01-85 и инструкций заводов-изготовителей.

Эксплуатация грузоподъемных машин, кроме того, должна производиться с учетом требований «Правил устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Агентством «Саноатконттехназорат».

Лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведениями эксплуатационных документов завода-изготовителя.

Работодатели организации, производящей строительные-монтажные работы с применением машин, обязаны назначать инженерно-технических работников, ответственных за безопасное производство этих работ из числа лиц, прошедших проверку знаний правил и инструкций по безопасному производству работ с применением данных машин.

До начала работы с применением машин руководитель работ должен определить схему движения и место установки машин, место и способы зануления (заземлений) машин, имеющих электропривод, указать способы взаимодействия и сигнализации машиниста (оператора) с рабочим-сигнальщиком, обслуживающим машину, определить (при необходимости) место нахождения сигнальщика, а также обеспечить надлежащее освещение рабочей зоны.

Место работы должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования. В случае когда машинист или моторист, управляющий машиной, не имеет достаточную обзорность рабочего пространства при возведении зданий и сооружений высоты более 36 м или не видит рабочего (специально выделенного сигнальщика), подающего ему сигналы, между машинистом и сигнальщиком необходимо установить двухстороннюю радиосвязь или телефонную связь. Использование

размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Работы по устройству, эксплуатации, ремонту электрических установок должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электротехнических установок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», Госэнергонадзор, 1975 г.

При выполнении электросварных и газопламенных работ необходимо выполнять требования ГОСТ 12.3.003-86* и ГОСТ 12.3.036-84*, а также «Санитарных правил при сварке, наплавке и резке металлов», утвержденных Минздравом РУз. Кроме того, при выполнении электросварочных работ следует выполнять требования ГОСТ 12.1.013-78.

При резке элементов конструкций должны быть приняты меры против случайного обрушения отрезанных элементов.

Производить сварку, резку и нагрев открытым пламенем аппаратов, сосудов и трубопроводов, содержащих под давлением любые жидкости или газы, заполненных горючими или вредными веществами или относящихся к электротехническим устройствам, не допускается без согласования с эксплуатирующей организацией мероприятий по обеспечению безопасности.

Производство электросварочных работ во время дождя или снегопада при отсутствии навесов над электросварочным оборудованием и рабочим местом электросварщика не допускается.

При выполнении изоляционных работ (гидроизоляционных, теплоизоляционных, антикоррозийных) с применением огнеопасных материалов, а также выделяющих вредные вещества следует обеспечить защиту работающих от воздействия вредных веществ, а от термических и химических ожогов.

При производстве антикоррозийных работ, кроме требований настоящих норм и правил, следует выполнять требования ГОСТ 12.3.016-87.

Котлы для варки и разогрева битумных мастик должны быть оборудованы приборами для замера температуры мастики и плотно закрывающимися крышками. Загруженный в котел наполнитель должен быть сухим. Недопустимо попадание в котел льда и снега. Возле варочного котла должны быть средства пожаротушения.

При выполнении работ с применением горячего битума несколькими рабочими звеньями расстояние между ними должно быть не менее 10 м.

Стекловату и шлаковату следует подавать к месту работы в контейнерах или пакетах, соблюдая условия, исключающие распыление.

Теплоизоляционные работы на технологическом оборудовании и трубопроводах должны выполняться согласно ГОСТ 12.3.038-85 и до их установки или после постоянного закрепления в соответствии с проектом.

На рабочих местах должны быть вывешены знаки безопасности, плакаты и инструкции по технике безопасности, в необходимых случаях должны быть ограждения.

Работодатель обязан обеспечивать на строительной площадке и рабочих местах необходимые условия для выполнения подчиненными ему рабочими и служащими требований правил и инструкций по охране труда. При возникновении угрозы безопасности лицо, назначенное приказом по организации руководителем работ, обязаны прекратить работы и принять меры по устранению опасности, а при необходимости обеспечить эвакуацию людей в безопасное место.

Запрещается находиться на территории строительной площадки, на рабочих местах, производственных и санитарно-бытовых помещениях посторонним лицам, а также

работникам в нетрезвом состоянии.

При выполнении работ с лесов высотой 6м и более должно быть не менее двух настилов: рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место на лесах, притыкающих к зданию или сооружению, должно быть, кроме того, защищенного сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2м от рабочего настила.

В случаях, когда выполнение работ, движение людей или транспорта под лесами и вблизи от них не предусматривается, устройство защитного (нижнего) настила необязательно.

Во время разборки лесов, примыкающих к зданию, все дверные проемы первого этажа и выхода на балконы всех этажей должны быть закрыты.

В целях обеспечения пожарной безопасности предусмотрены следующие мероприятия:

- устройство проездов для передвижных машин спецслужб, соединяемых с дорогами общего пользования;
- телефонизация площадки;
- хранения противопожарного запаса воды;
- устройство противопожарного запаса воды;

При производстве строительного-монтажных работ руководствоваться «Правила пожарной безопасности при строительстве, реконструкции, расширении, техническом перевооружении и капитальном ремонте зданий и сооружений», утвержденными Министерством внутренних дел РУз.

5. Охрана окружающей среды.

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу.

Выпуск воды со строительной площадки непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ почвенный слой, пригодный для последующего использования, должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах.

Временные автомобильные дороги и другие подземные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждению сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковый растительности.

6. Организация контроля и качества.

Качество строительства зданий зависит от ряда факторов: качества применяемых материалов, деталей, конструкций и изделий, организации их перевозок, складирования и хранения, выделение строительного-монтажных, специальных и отделочных работ и ряда других.

Контроль качества всех строительного-монтажных работ, а также их сдача - приемка

возлагаются на инженерно - технический персонал строек, технический надзор заказчика, авторский надзор проектной организации, государственной архитектурно - строительный контроль за соблюдением требований КМК и ГОСТов в процессе производства строительно-монтажных и отделочных работ и мастером.

Оценку качества производства строительно-монтажных работ и их контроль осуществляется в первую очередь заказчик через технический надзор.

Технический надзор заказчика на строительстве устанавливается с целью повседневного контроля за соответствием объемов, стоимости и качества выполняемых строительно-монтажных работ.

Важным видом контроля качества строительства является также авторский надзор, осуществляемой проектной организацией.

Технический надзор и авторский надзор осуществляют согласно положениям о техническом и авторском надзоре.

7. Организация строительной площадки

1. Лестницы или скобы, применяемые для подъёма или спуска работающих на рабочие места, расположенные на высоте или глубине более 5 м, должны быть оборудованы устройствами для закрепления предохранительного пояса (канатами с ловителями и др.).
2. Подавать материалы, строительные конструкции и узлы оборудования на рабочие места следует в технологической последовательности, обеспечивающей безопасности работ. Склаживать материалы и оборудование на рабочих местах следует так, чтобы они не создавали опасность при выполнении работ и не стесняли проходы.
3. Складирование материалов, конструкций и оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование.
4. Не допускается пользоваться открытым огнём в радиусе менее 50 м от мест применения и складирования материалов, содержащих легко воспламеняющиеся или взрывоопасные вещества.
5. Лакокрасочные, изоляционные, отделочные и другие материалы, выделяющие взрывоопасные или вредные вещества, разрешается хранить на рабочих местах в количествах, не превышающих сменной потребности.
6. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные рабочие места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от вышерасположенного рабочего места.
7. Переезды через канавы и траншеи нужно устраивать таким образом, чтобы обеспечивалось безопасное движение пешеходов.
8. На территории стройплощадки шофёры автомашин имеют право подавать звуковые сигналы. Сигналы подают в начале движения, при маневрировании, развороте и во всех других случаях, когда требуется обратить внимание на движение машин.
9. Безопасность работы в темное время суток во многом зависит от освещенности проходов, проездов, складских площадок и рабочих мест. Рабочее освещение предусматривается на всех участках стройплощадки, где по условиям производства возможно нахождение работающих. Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-85. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия

осветительных приспособлений на работающих. Правила техники безопасности запрещают работу в неосвещенных местах, доступ к ним должен быть закрыт.


10. Пожарную безопасность строительной площадки, на участках работ и на рабочих местах следует обеспечивать в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ» (ППБ-3-94), утвержденных УПО Республики Узбекистан.

11. Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.013-78.

12. Строительный мусор со строящихся зданий и лесов следует спускать по закрытым желобам, в закрытых ящиках или контейнерах. Нижний конец желоба должен находиться на высоте 1 м над землей или уходить в бункер. Сбрасывать мусор без желобов или других приспособлений разрешается с высоты не более 3 м. Места, на которые сбрасывается мусор, следует со всех сторон оградить или установить надзор для предупреждения об опасности.

13. Санитарно-гигиеническое обслуживание работающих является важнейшей частью организации стройплощадки, так как особенности строительного производства сказываются на характере заболеваемости рабочих (переохлаждение организма, вызываемые нарушением питьевого режима, режима питания и правил личной гигиены).

СОСТАВИЛ:



Ш. АЛЛАМУРДОВ



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Турон" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 26-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78139

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Termiz shahar sport maktabi uchun ochiq tennis korti qurish ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Termiz shahar sport maktabi

Bosh loyihachi - "Xumo Munchoktepa" XK

Litsenziya AL-000921. 20.06.2020yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 75184

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Termiz shahri Termiz shahar sport maktabi uchun ochiq tennis korti qurish ishlari amalga oshirish rejalashtirilgan.

Tennis korti ochiq, o'lchamlari 36,57x18.29metr bo'lgan maydonchada, atrofi metall profilli quvurlar ustidan to'rsimon metall setkalar tortilib 5.0 metr balandlikda to'siq bilan o'ralgan, maydon ustida arqon ipli to'r qoplanadi, maydon beton asos ustidan maxsus sport rezina bilan qoplanadi.

Tungi vaqtda maydonchasini yoritish uchun 8 proyektor, kabel va elekt jixozlari o'rnatilishi inobatga olingan.

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilishni tashkillashtirish loyixasi qurilish turiga mos keltirildi va ishlar davomiyligi ko'rsatildi,
- ayrim ish turlari aniqlashtirildi,
- lokal smetalarda ish xajmlari nuqsonlar dalolatnomasiga mos qabul qilindin va ayrim ish turlari uchun resurs smeta meyorlari ish turiga mos qabul qilindi,
- resurs smetasida resurs ko'rsatkichlari narxlari joriy narxlarga mos qabul qilindi,

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - 455303,658ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati -55311,518ming so'm miqdorida kamaytirilib - 399992,140ming.so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 340862,731ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 51129,410ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -8000,0 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Termiz shaxar sport maktabi uchun ochiq tennis korti qurish" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdukarim Xidirovich