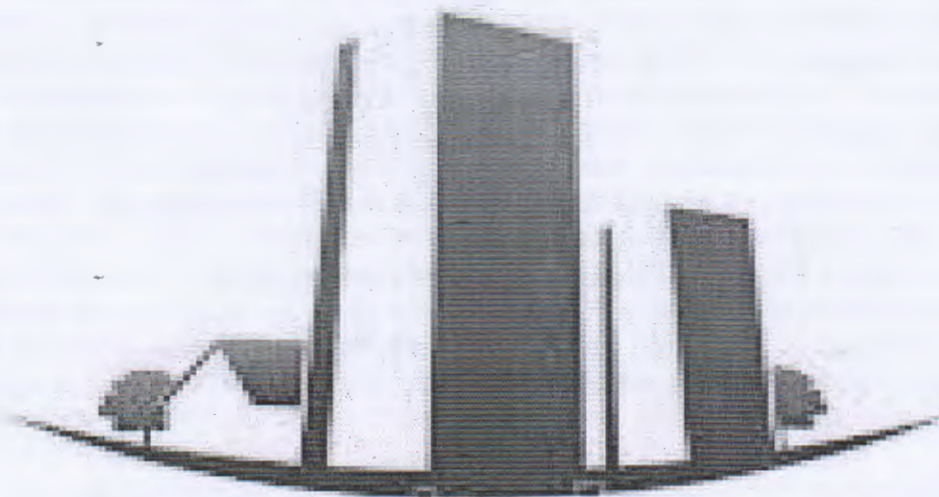


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«URGANCH KELAJAK LOYIHA»**



**Список документов Объекта: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА  
ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН  
МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Основные документы</b>
<b>1</b>	<b>ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ</b>
<b>2</b>	<b>СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ</b>
<b>3</b>	<b>Дефектный акт</b>
<b>4</b>	<b>Протоколь согласование цен</b>

**ООО«URGANCH KELAJAK LOYIHA»**

**Директор:**



**Д.Хужаев.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАҚТАБИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в городе Хиве.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

Составил:



Б.Нурлаев.





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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:19-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66058**

**Ob'ekt nomi** «Xorazm viloyati Xiva shahar bolalar va o'smirlar sport maktabi gazon maydonchasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xiva shahar sport maktabi

**Bosh loyihachi** - «Urganch kelajak loyiha» MCHJ

**Litsenziya** 02.03.2022 yildagi AL-001161-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 62731

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva shahar bolalar va o'smirlar sport maktabi gazon maydonchasini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 10.10.2022 yildagi 167-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 7250,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 292507,393ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2507,393ming.so'mga kamaytirilib, 290000,000ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 11450,496ming.so'm.
- ish xaqi - 9701,585ming.so'm (ko'payish).
- mashina va mexanizmlar - 132,645ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 291,829ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 6,955ming.so'm.
- QQS - 327,053ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari

bo`yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva shahar bolalar va o'smirlar sport maktabi gazon maydonchasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	248 049,906	245 869,565
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	285 257,393	282 750,000
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	7 250,000	7 250,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	292 507,393	290 000,000

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН  
МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	2 457,017
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	160 478,410
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	45 905,878
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 664,583
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	32 578,580
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	784,270
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,000
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	245 869,565
10	НДС - 15%	36 880,435
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М НДС	282 750,000
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	7 250,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	290 000,000

ИСПОЛНИТЕЛЬ



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	на ед. изм	общая
7	8						
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>					
<b>1</b>	<b>E01-02-027-2</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /48X25 M/</b>	<b>1000M2</b>		<b>1,2</b>		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,32		
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,43	0,516		
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,67	0,804		
<b>2</b>	<b>E27-04-007-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: ОДНОСЛОЙНЫХ</b>	<b>1000M2</b>		<b>0,9218</b>		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	30,4194		
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,35	2,16623		
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,9	6,36042		
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,39668		
2.5	23078	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	15	13,827		
2.6	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	189	174,2202		
<b>3</b>	<b>E27-04-007-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ / 5 РАЗА /</b>	<b>1000M2</b>		<b>0,9218</b>		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,51	2,313718		
3.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,86	0,792748		
3.3	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	12,6	11,61468		
<b>4</b>	<b>E27-04-003-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000M2</b>		<b>0,1106</b>		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	4,60096		
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	0,452354		
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	5,01	0,554106		
<b>5</b>	<b>C140-12288</b>	<b>СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ</b>	<b>М3</b>		<b>110,6</b>		
<b>6</b>	<b>E11-02-001-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/</b>	<b>100 M2</b>		<b>9,21</b>		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	718,38		
6.2	0285A	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	92,1		
6.3	0286B	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	130,782		
6.4	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	1200	11052		
6.5	40161	ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН	М2	105	967,05		
6.6	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	589,44		
6.7	40163	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	221,04		
6.8	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	33892,8		
6.9	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	257,88		
<b>7</b>	<b>E10-01-059-1</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,02</b>		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,15	1,503		
<b>8</b>	<b>100-100</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ</b>					
<b>9</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>6,48</b>		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	16,2		
9.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,9808		
9.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	6,0264		
9.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,648		
9.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,5832		
9.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	6,48		
<b>10</b>	<b>C111-9462</b>	<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ</b>	<b>М2</b>		<b>72,5</b>		
<b>11</b>	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,169</b>		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	57,03412		
11.2	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,12506		
11.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003042		

11.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004732		
11.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,03718		
11.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	17,1535		
11.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	7,5712		
<b>12</b>	<b>Е06-01-015-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1894</b>		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	40,876308		
12.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,1894		
<b>13</b>	<b>Е12-02-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,8338		
13.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,524		
13.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,063928		
<b>14</b>	<b>Е12-02-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,371		
14.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,524		
14.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,063928		
<b>15</b>	<b>Е07-01-054-12</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: 6 М</b>	<b>100М</b>		<b>7,76</b>		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149	1156,24		
15.2	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	58,588		
15.3	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,002	0,01552		
15.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,012	0,09312		
<b>16</b>	<b>ТЦЕНА-2141</b>	<b>ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3ММ</b>	<b>М</b>		<b>312</b>		
<b>17</b>	<b>ТЦЕНА-2142</b>	<b>ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 30Х20Х2</b>	<b>М</b>		<b>212,6</b>		
<b>18</b>	<b>ТЦЕНА-2143</b>	<b>УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х3ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>442</b>		
<b>19</b>	<b>С111-875</b>	<b>СЕТКА РЯБИЦА N40/40Х40-Д 1,2 ММ/</b>	<b>М2</b>		<b>776,4</b>		
<b>20</b>	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ /ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЕТКИ/</b>	<b>Т</b>		<b>0,125</b>		
<b>21</b>	<b>Е13-03-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>7,764</b>		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	41,22684		
21.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	8,69568		
21.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,093168		
21.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,015528		
<b>22</b>	<b>Е13-03-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>7,764</b>		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	29,73612		
22.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	5,0466		
22.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,147516		
22.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0108696		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
<b>23</b>	<b>Ц08-03-596-1</b>	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 300</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,08</b>		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	15,04		
23.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	13,3	1,064		
23.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04		
23.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416		
23.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816		
<b>24</b>	<b>1507-4076</b>	<b>ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНАЯ 300 W</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>		
<b>25</b>	<b>Ц08-04-744-10</b>	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1</b>	<b>100 М</b>		<b>1,5</b>		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,7	76,05		
25.2	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	12	18		
<b>26</b>	<b>С157-282</b>	<b>КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКА АВВГ 2Х4 ММ2 ШКАФ /ульТ/ уПРАВлЕНИЯ НАвЕСНОй, выСОТА, шириНА и глубина, ММ, до: 600х600х350</b>	<b>1000М</b>		<b>0,15</b>		
<b>27</b>	<b>Ц08-03-573-4</b>	<b>ШКАФ /ульТ/ уПРАВлЕНИЯ НАвЕСНОй, выСОТА, шириНА и глубина, ММ, до: 600х600х350</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37		
27.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,71	0,71		
27.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1		
27.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1		
<b>28</b>	<b>100-510</b>	<b>ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОЩВ-6 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ /ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32 А/</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		



РАЗДЕЛ		БЕГОВАЯ ДОРОЖКА					
<b>29 E11-01-002-04</b>		<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>		<b>1М3</b>		<b>32,1</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5	80,25	
29.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,46	14,766	
29.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА		МАШ-Ч	0,93	29,853	
29.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	3,21	
29.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	2,889	
29.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	32,1	
<b>30 C111-9462</b>		<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ</b>		<b>М2</b>		<b>641</b>	
<b>31 E27-06-002-17</b>		<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/12СМ/ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/12СМ/</b>		<b>1000М2</b>		<b>0,57</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	302	172,14	
31.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ		М-ЧАС	18,71	10,6647	
31.3	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		М3	204	116,28	
31.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	12,2	6,954	
31.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,19	0,1083	
31.6	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА		М3	0,24	0,1368	
<b>32 E27-06-002-18</b>		<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002- 17/8РАЗА/</b>		<b>1000М2</b>		<b>0,57</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	-42,4	-24,168	
32.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ		М-ЧАС	-9,28	-5,2896	
32.3	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		М3	-81,6	-46,512	
32.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	-4,72	-2,6904	
32.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	-0,08	-0,0456	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>				<b>Сум</b>			
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>				<b>Сум</b>			
<b>ИТОГО</b>				<b>Сум</b>			
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>				<b>Сум</b>			
<b>ВСЕГО</b>				<b>Сум</b>			

18.10.2022 год

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**



Мы нижеподписавшиеся в составе Гл бухгалтер спорт школы : М.Хайтова . Зав хоз: Р.Аллаберганов . ; Специалист проектной организации Б.Нурлаев с его числа осмотр ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ. при этом было необходимо произвести нижеследующие работы.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	<b>МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>		
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /48X25 М/	1000M2	1,2
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2:/	1000M2	0,9218
3	ОДНОСЛОЙНЫХ		
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2:/ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ /5 РАЗА /	1000M2	0,9218
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕИ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,1106
5	СМЕСЬ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	110,6
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/	100 M2	9,21
7	УСТАНОВКА ВОРОТ	100ШТ	0,02
8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ	ШТ	2
	<b>ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ</b>		
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ	1M3	6,48
10	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	72,5
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,169
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,1894
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,262
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,262
15	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: 6 М	100M	7,76
16	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 80X40X3ММ	M	312
17	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 30X20X2	M	212,6
18	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X3ММ	ШТ	442
19	СЕТКА РЯБИЦА N40/40X40-Д 1.2 ММ/	M2	776,4
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ /ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СЕТКИ/	T	0,125
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	7,764
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	7,764
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>		
23	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ Мощностью: ВТ: 300	100 ШТУК	0,08
24	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНАЯ 300 W	ШТ	6
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	100 M	1,5
26	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКА АВВГ 2X4 ММ2	1000M	0,15
27	ШКАФ /пульт/упРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 600x600x350	ШТ	1
28	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОЩВ-6 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ /ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32 А/ БЕГОВАЯ ДОРОЖКА	ШТ	1
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ	1M3	32,1
30	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	641
31	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОИ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/12СМ/	1000M2	0,57
32	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОИ МЕХАНИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17/8РАЗ/	1000M2	0,57

сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей  
О чем мы подписались :

Главный бухгалтер:

*М. Хайтова*

М.Хайтова .

Завхоз:

*Р. Аллаберганов*

Р.Аллаберганов .

Специалист проектной организации :

*Б. Нурлаев*

Б.Нурлаев