

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси

Т.Чупанов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 йил

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Текущий ремонт Учебный корпуса и вспомогагательные здания на  
территории РАВОК МФЙ Строительный колледж в г.Карши

Кашкадарьинской области.



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:25-03-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 34495**

**Obyekt nomi** «Qarshi shaxar "RAVOQ" MFY xududida joylashgan qurilish kolleji yotoqxonona binosini joriy ta'mirlash »

**Buyurtmachi** - Qarshi shaxar hokimining kapital qurilish buyicha urinbosari

**Bosh loyihachi** - "Qarshi konstruksiya dizayn" MЧЖ

**Litsenziya** 26.12.2019 йил AI-000459

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 33693

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 15.03 №03 - sonli xati

1.2. Qarshi shaxar Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Chuponov tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Hisoblangan hujjatlar quyidagilardan iborat:

2.2. Qarshi shaxar Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Chuponov tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Nuqsonli dalolatnomasi quyidagilarni nazarda tutadi:

**Isitish tizmi**

Bosimli polipropilen quvurlardan ichki ichki suv ta'minot quvurlarini tashqi diametri 20 mm bo'lgan paydonlash bo'yicha yotqizish

Bosimli polipropilen quvurlardan ichki ichki suv ta'minot quvurlarini tashqi diametri 32 mm bo'lgan paydonlash bo'yicha yotqizish

**Suv ta'minoti**

Bosimli polipropilen quvurlardan ichki suv ta'minot quvurlarini tashqi diametri 32 mm bo'lgan paydonlash

uchun

Bosimli polipropilen quvurlardan ichki suv ta'minot quvurlarini tashqi diametri 20 mm bo'lgan paydonlash uchun yotqizish.

Sovuq va isiq suv ta'minot berilgan yagona lavay lavanolarni o'rnatish.

Dush toyoqlarini o'rnatish

### **Kanalizatsiya**

Yuqori zichlikdagi polietilen trubalardan kanalizatsiya trubkasi diametri: 50 mm

Tozalash d-50

Drenaj 50 mm diametrini o'rnatish:

### **Rezervuar na 12 m3**

Razrobotka grunta v otval ekskavatorami "draglayn" ili "obratnaya lopata" s kovshom vmestimost'yu 0,25 m3, gruppа gruntov: 2

### **Yerga qo'lda ishlov berish**

Zasypka vruchnuyu transhey, pazukh kotlovanov i yam, gruppа gruntov: 2

Qoplash qurilma: bitum impregnatsion bilan maydalangan tosh

Pasgi qatlamlar qurilma: beton qalinligi 20 sm

Temir-beton devorlar qurish

Diametri 5 mm kam karbodli po'lat vr-i mustahkamlash

Bitum bilan yon qo'llanishi suv o'tkazish

Bokovaya obmazochnaya gidroizolyatsiya bitumom na kazhdyy sloy dobavlyayetsya

Monolitik beton qo'llanish qurilmalari

Issiq prokatlangan armaturli po'lat, silliq sinf A1, diametr 8 mm

Tomga chiqish uchun qadamchi qurilma

Ustanovka lyukov v perekrytiy ploshchad'yu proyema do 2 m2

Zamok Quvurlar P/E D-110 MM

### **Suv lineya**

Polietilen quvurlardan quvur yo'llarini o'rnatish diametri: 40 mm

Diametrli: 20 mm qo'lga bo'lgan hisoblagichlarni (suv hisoblagichlarini) o'rnatish

Nasoslarni o'rnatish

Suv ta'minlash nososi 25 boshlik 32mpa kuch 5,5kvt

Polietilen quvurlardan quvur turbalarini diametri: 32 mm

Quvur turbalarini ("ARMOFLEKS"), polietilen ("TERMOFLEKS") dan mahsulotlar bilan Izolyatsiya qilish:

### **Kanalizatsiya liniyasi**

Diametrli: 110 mm polietilendan kanalizasyon bosimsiz quvurlarni o'rnatish

## **Qazish**

Ekskvator bilan 2 tip turpoqni kovlash va kumish chuqurlarni qo'libilan qo'lda to'ldirish

## **Tozalash**

Quvur quvvatlarni suvlash: 150 mm

Quduqlarni quruq loy va loydan tozlash

## **Yuzaki qirqish: devor**

G'ishtli bo'lakalarni alohida g'ishtlarga bo'lash

Pol keramik plitkalarini buzib olish

Devorlar tosh va betonga sement bilan shuvash

Qalinligida quruq aralshmalari bilan (bir qavatli g'isht) to'liq tekslash: devorlar (qalinligi 3 mm)

Qalinligida quruq aralshmalari bilan (bir qavatli devorga) to'liq tekslash: shiftlar (qalinligi 3 mm)

Devorlarni moyli bo'yash

Shiplarni moyli bo'yash

Keramik plitalarning quruq aralshmasidagi eritmaga qo'llanish qurilmalari

Quruq aralashma bilan sil qilingan teks devorga glitka terish

Qo'lda yuklash qurilish chiqindilarini

Yuklarni avtomoshinalarda, 1-sinf yuklarni tashish (turpoq, qurilish chiqindilari, qurilish materiallari va qurilish materiallari va qurilishlarni demontaj qilishda olinuvchi konstruksiyalarni, imoratlarni va ob'ektlarni) masofaga tashish uchun 5,

## **Elektrosvesheni**

g'isht devorlarni 20 cm<sup>2</sup> bo'lgan qismini teshish

Sim himoya qalqasida yoki ikki-uch sili KAbelda: devorga gips ostiga yoki tirqishlarga.

Elektr o'rnatishlar uchun 450v uchun elektr o'rnatishlar, alyuminiy simlar, yassi, APPV brandli, simlar soni 2X10 mm<sup>2</sup>

Elektr o'rnatmalar uchun 450v uchun elektr o'rnatishlar uchun elektr o'rnatishlar uchun quvvat simlari alyuminiy yadroli yassi APPV narfi bo'lgan yarov 3x4 mm<sup>2</sup>

Elektr o'rnatmalar uchun 450v uchun elektr o'rnatishlar uchun elektr o'rnatishlar uchun quvvat simlari alyuminiy yadroli yassi APPV narfi bo'lgan yarov 2x4 mm<sup>2</sup>

Elektr o'rnatmalar uchun 450v uchun elektr o'rnatishlar uchun elektr o'rnatishlar uchun quvvat simlari alyuminiy yadroli yassi APPV narfi bo'lgan yarov 2x2,5 mm<sup>2</sup>

## **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 250 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3 627,211kishi/soat.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### 6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-04 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **250 000,000** ming so'm belgilandi. Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

**7.1.** Maqsadli ob'ekt hujjatlari: « **Qarshi shaxar "RAVOQ" MFY xududida joylashgan qurilish kolleji yotoqxona binosini joriy ta'mirlash**» loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari:

joriy narxlardagi smeta qiymati - **250 000,000** ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3 627,211kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

**ООО «КАРШИ КОНСТРУКЦИЯ ДИЗАЙН»**

**СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**ОБЪЕКТ: КАРШИ ШАХАР "РАВOK" МФЙ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН КУРИЛИШ КОЛЛЕЖИ ЁТОКХОНА БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
КНИГА**

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ  
СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ  
РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**Книга-1**

**г.КАРШИ - 2021г.**

ООО «КАРШИ КОНСТРУКЦИЯ ДИЗАЙН»

## СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ: **КАРШИ ШАХАР "РАВOK" МФЙ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН КУРИЛИШ КОЛЛЕЖИ ЁТОКХОНА БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ  
СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ  
РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ДИРЕКТОР:**

**СОСТАВИЛ:**



*[Signature]*  
**Т.Б.ЯРКУЛОВ**

*[Signature]*  
**Ж.Ю.КУРБАНОВ**





"Қелишилди"

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Карши шаҳар ҳокими  
ва капитал таъмирлаш  
ишлари бўйича муовини  
Г.Султонов  
2022й.

Карши шаҳар ҳокимлиги  
хузуридаги "Ободонлаштириш"  
бошқармаи бошлиги  
Т.Чупонов  
" " 2022й

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бундан ким имзо чекувчилар комиссия аъзолари Карши шаҳар Курилиш коллежи директори А.Иминов, Карши шаҳар курилиш коллежи директори мудирлари Н.Эргашев, Карши шаҳар "Олимпия ва миллий спорт турлари бўйича давлат ихтисослаштирилган мактаб интернати" директори Я.Турдимуродов ва "Карши конструкция дизайн" МЧЖ мутахассиси Э.Ахадовлар "Карши шаҳар "Равок" МФЙ худудида жойлашган коллежи ётқокхона биносини жорий таъмирлаш учун тузилган:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4	
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	1,52
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	4,34
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,24
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,52
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,52
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 К-Т	0,9
	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ФАРФОРОВЫЕ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 К-Т	0,4
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,49
	ПРОЧИСТКА Д-50	ШТ	4
	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 К-Т	0,4
<b>РЕЗЕРВУАР НА 12 М3</b>			
	РАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛАПКА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,032676
	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,03636
	РАБОТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,10812
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,1116
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 20 СМ	1 М3	1,956
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 М3	0,08448
	ТРУВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5	ТН	0,0984
	ВОЗВОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,342
	ВОЗВОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,342
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М3	0,012
	ПРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,06
	УСТРОЙСТВО СТРЕМЯНОК	Т	0,008
	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0025
	ЛЮК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
	ТРУБЫ П/О Д-110 ММ	М	1
<b>ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ</b>			
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	1 КМ	0,294
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 20 ММ	1 ШТ	1
	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
	НАСОС ВОДЯНОЙ ПОДАЧИ 25 НАПОР 32МПа МОЩН 5,5КВТ	ШТ	1
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1 КМ	0,051
	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("ТЕРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10 М	4,5

<b>КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ЛИНИЯ</b>		
УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛИИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,216
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,1308
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ И ЯМ	100 М3	1,308
<b>ОЧИСТКА</b>		
ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100 М	1,3
ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ ОТ СУХОГО ИЛА И ГРЯЗИ	1 М3	3
<b>АСЧ</b>		
НАРЕЗКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	3,245
РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,568
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,754
ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: СТЕН	100 М2	3,216
ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПЕСКОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ :СТЕН (ТОЛЩИНА 3 ММ)	100М2	2,304
ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПЕСКОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ : ПОТОЛКОВ (ТОЛЩИНА 3 ММ)	100М2	0,7368
ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ : СТЕН	100 М2	2,304
ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7368
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,748
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100 М2	0,912
ПОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	11
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА	11
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М	11,03
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	11,03
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х10	1000 М	0,096
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4	1000 М	0,065
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4	1000 М	0,452
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5	1000 М	0,49

Данный дефектный акт создан в 3-х экземплярах и является основанием для составления сметной документации



**КОМИССИЯ:**

Курилиш коллежи директори:

Курилиш коллежи хужалик ишлари мудир:

"Олимпия ва миллий спорт турлари буйича давлат ихтисослаштирилган мактаб

струкция дизайн МЧЖ мутахассиси:

 А.Иминов  
 Н.Эргашев  
 Я.Турдимуродов  
 Э.Ахадов