

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги хузуридаги

Ободонлаштириш бошкармаси

Т.Чупанов

« _____ 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Текущий ремонт Учебный корпуса и вспомагательные здания на
территории РАВОК МФИ 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 yotoqxona binosini joriy ta'mirlash »

Buyurtmachi - Qarshi shaxar xokimining kapital qurilish buyicha urinbosari

Bosh loyihibachi - "Qarshi konstruksiya dizayn" МЧЖ

Litsenziya 26.12.2019 йил А1-000459

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 hujjalalar 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

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

Yerga qo'lida ishlov berish

Zasypka vruchnyu transhey, pazukh kotlovanov i yam, gruppa 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 polietilenden kanalizasyon bosimsiz quvurlarni o'rnatish

Qazish

Ekskvator bilan 2 tip turpoqni kovlash va kumish
chuqurlarni qo'l bilan qo'l da to'ldirish

Tozalash

Quvur quvvatlarni suvslash: 150 mm

Quduqlarni quruq loy va loydan tozlash

Yuzaki qirqish: devor

G'ishtli bo'lakalarini 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 moyll bo'yash

Shiplarni moyli bo'yash

Keramik plitalarning quruq arolamasidagi eritmaga qo'llanish qurilmalari

Quruq aralashma bilan sil qilingan teks devorga glitka terish

Qo'l da yuklash qurilish chiqindilarini

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

Elektrosvesheni

g'isht devorlarni 20 cm² 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 mm²

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 mm²

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 mm²

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 mm²

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. Loyihalanayotgan 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: ishxaqi, 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-ishchilarining 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 konstruksiyalarning narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdag'i 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 ishonchliliqi 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 xarajatlarisiz

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 "РАВОК" 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 "РАВОК" 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:

Т.Б.ЯРКУЛОВ

СОСТАВИЛ:

Ж.Ю.КУРБАНОВ



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

КАРШИ ШАХАР "РАВОК" МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КУРИЛИШ КОЛЛЕЖИ ЁТОКХОНА БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Прочие затраты подрядчик 19,54 % от ст. пр.з.	Затраты на страхов. Объекта 0,32%	Всего без НДС	Всего С 15% НДС
		зарплата,(с учетом ЕСП) сум	Эксплуата-ция машин и механизм	Строитель-ные материалы и конструкции	Трансп. Услуги от мат кон- ции с матх 5%	Оборудо-вания	Трансп. Услуги оборуд. с об х 2%	Всего прямых затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
1	РАСЧЕТ	63 033 796	13 579 518	91 205 539	4 560 277	6 281 686	125 634	172 379 130	33 682 882	659 398	213 128 730	245 098 039
	Итого:	63 033 796	13 579 518	91 205 539	4 560 277	6 281 686	125 634	172 379 130	33 682 882	659 398	213 128 730	245 098 039
	РАСХОДЫ НА ПСД 2%											4 901 961
	Всего:											250 000 000

Составил:

Ж.КУРБАНОВ

Проверил:

Э.АХАТОВ

Подтвердил:

Т.ЯРКУЛОВ



"ЕЛИШИЛДИ"

Карши шахар хокими
ва капитал таъмирлаш
зар буйича мувовини
Г.Султонов
2022.



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Карши шахар хокимлиги
хузуридаги "Ободонлаштириш"
бошкармаси бошлиги
Т.Чупонов
" " 2022



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Ким имзо чекувчилар комиссия аъзолари Карши шахар Курилиш коллежи директори А.иминов, Карши шахар курилиш коллежи
лари мудири Н.Эргашев, Карши шахар "Олимпия ва миллӣ спорт турлари буйича давлат ихтисослаштирилган мактаб интернати"
Я.Турдимуродов ва "Карши конструкция дизай" МЧЖ мутахассиси Э.Ахадовлар "Карши шахар "Равок" МФҶ ҳудудида жойлашган
коллежи ёткхона биносини жорий таъмирлаш учун тузилган:

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
ОТОПЛЕНИЕ		
■ РОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ		
	100 М	1,52
■ РОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		
	100 М	4,34
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
■ РОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		
	100 М	0,24
■ РОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ		
	100 М	0,52
■ РОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ		
	100 М	0,52
■ СТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		
	10 К-Т	0,9
■ СТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ФАРФОРОВЫЕ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ		
	10 К-Т	0,4
КАНАЛИЗАЦИЯ		
■ РОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ СОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ		
	100 М	0,49
■ ЧИСТКА Д-50		
	ШТ	4
■ СТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ		
	10 К-Т	0,4
ГАЗЕРВУАР НА 12 М3		
■ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ СПАЛА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		
	1000 М3	0,032676
■ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		
	100 М3	0,03636
■ СЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		
	100 М3	0,10812
■ СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ		
	100 М2	0,1116
■ СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 20 СМ		
	1 М3	1,956
■ СТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА		
	100 М3	0,08448
■ ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5		
	ТН	0,0984
■ НОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ		
	100 М2	0,342
■ НОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ЗАБАВЛЯЕТСЯ		
	100 М2	0,342
■ СТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА		
	100 М3	0,012
■ ТРЕЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		
	ТН	0,06
■ СТРОЙСТВО СТРЕМЯНОК		
	Т	0,008
■ СТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		
	100 М2	0,0025
■ ЛЮК ВИСЯЧИЙ		
	ШТ	1
■ БЫ П/Э Д-110 ММ		
	М	1
ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ		
■ РАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ		
	1 КМ	0,294
■ СТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 20 ММ		
	1 ШТ	1
■ СТАНОВКА НАСОСОВ		
	1 НАСОС	1
■ ПОСОС ВОДЯНОЙ ПОДАЧИ 25 НАПОР 32МПА МОЩН 5,5КВТ		
	ШТ	1
■ РАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ		
	1 КМ	0,051
■ РЕЗИДИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("ТЕРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ		
	10 М	4,5

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ЛИНИЯ		
СКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,216
СМЕТНЫЕ РАБОТЫ		
ВЫРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОДКА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,1308
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ И ЯМ	100 М3	1,308
ПЛИСТКА		
СМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100 М	1,3
СВЕСТКА КОЛОДЦЕВ ОТ СУХОГО ИЛА И ГРЯЗИ	1 М3	3
ЧСЧ		
ЧАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	3,245
РЕЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,568
РЕЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,754
ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И СЕТОНУ: СТЕН	100 М2	3,216
ШЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СКОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ :СТЕН (ТОЛЩИНА 3 ММ)	100M2	2,304
ШЛЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СКОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ : ПОТОЛКОВ (ТОЛЩИНА 3 ММ)	100M2	0,7368
ЗАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ : СТЕН	100 М2	2,304
ЗАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7368
СТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,748
СЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100 М2	0,912
СОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	11
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ СОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ	ТОННА	11
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
СОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М	11,03
СОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	11,03
СОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В,С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х10	1000 М	0,096
СОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4	1000 М	0,065
СОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4	1000 М	0,452
СОВОДА 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

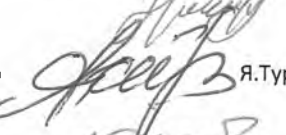
КОМИССИЯ:

Курилиш коллежи директори:



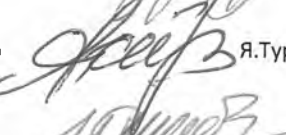
А.Иминов

Курилиш коллежи хужалик ишлари мудири:



Н.Эргашев

"Олимпия ва миллий спорт турлари буйича давлат ихтисослаштирилган мактаб



Я.Турдимуродов

Струкция дизайн МЧЖ мутахассиси:



Э.Ахадов