



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana:29-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49076**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Qarshi ixtisoslashtirilgan san'at maktabini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Qarshi ixtisoslashtirilgan san'at maktabi

**Bosh loyihachi** - "Qishloq loyixa luks" MChJ

**Litsenziya** AL000877 17.06.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47483

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Qarshi ixtisoslashtirilgan san'at maktabining 2022yil 23 iyundagi 183-sonli xati.

1.2. Qarshi ixtisoslashtirilgan san'at maktab direktori D.Madiev tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Qarshi ixtisoslashtirilgan san'at maktab direktori D.Madiev tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. *Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.*

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

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - **123 109,176** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **1292,101** kishi. soati

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

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

## 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 4.02.00-05 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 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **22,16%** ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **123 109,176** ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **3 660,059** ming so'mga kamaytirilib, **119 449,117** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

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

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

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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1 " **Qashqadaryo viloyati Qarshi ixtisoslashtirilgan san'at maktabini joriy ta'mirlash**" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - **119 449,117** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **1292,101** kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. 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:**

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
КАРШИНСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
«КИШЛОКЛОЙИХА - ЛЮКС» М Ч Ж

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОГО КОРПУСА И  
ОБЩЕЖИТИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ  
ИСКУССТВ В Г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.**

г. Карши-2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
КАРШИНСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
КИШЛОКЛОЙИХА - ЛЮКС МЧЖ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОГО КОРПУСА И ОБЩЕЖИТИЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИСКУССТВ В Г.КАРШИ  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  НАСИРОВ С. Ш.

ГИП  НАСИРОВ С. Ш.

СОСТАВИЛА  АЧИЛОВА Ф.



г. КАРШИ – 2022 г.

Определение стоимости объекта  
в текущих ценах по объекту:

**ОБЪЕКТ : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОГО КОРПУСА И ОБЩЕЖИТИЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИСКУССТВ В Г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
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 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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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 Кашкадарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

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

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

Согласно каталога текущих цен за 1 - квартал 2022 г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинской области составила – 3053265,35 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,500 часов;

Часовая ставка – Сч = 3053265,35 : 166,5 = 18337,93 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1292,100 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 1292,100 \times 18337,93 : 1000 = 23694,456 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$23694,456 \times 12 : 100 = 2843,335 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 23694,456 + 2843,335 = 26537,791 тыс. 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..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

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

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 3708,109 тыс.сум (ведомость № 1).

### 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, сложившихся в г Кашкадарьинской области, 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:  $C_{mp} = N \times Ц_{cp}$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов –  $C_m = 47728,915$  тыс. сум (ведомость № 2).

Общая стоимость кабельной продукции :

$$0,000 \times 1,0000 = 0,000 \text{ тыс. сум кабельная продукция}$$

### IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Стоимость оборудования:

$$Z_o = 8400,000 \text{ тыс. сум (ведомость № 1).}$$

Общая стоимость оборудования :

$$8400,000 \times 1,000 = 8400,000 \text{ тыс. сум}$$

### 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	-	2386,446	тыс. сум	5,00%
На кабельно-проводниковую продукцию	-	0,000	тыс. сум	1,5%
На оборудование		168,00	тыс. сум	2,0%

### I – V. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	23694,488	29,48
	Отчисление на социальное страхование	2843,335	3,54
2	Эксплуатация машин и механизмов	3708,109	4,61
	Кабельная продукция	0,000	0,00
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	50115,361	62,36
	<b>Итого:</b>	<b>80361,260</b>	<b>100,0</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 22,16% от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 80361,260 \times 22,16 : 100 = 17808,055 \text{ тыс. сум}$$

#### 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 0,32 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 98169,315 \times 0,00320 = 314,142 \text{ тыс. сум}$$

#### VIII. Коэффициент риска

Всего стоимость объекта с прямыми затратами + оборудование с транспортными расходами

$$8568,0 + 80361,26 + 17808,055 + 314,142 = 107051,457 \text{ тыс сум}$$

Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС 15%:

$$\text{ндс 15\%} = 107051,457 \times 0,150 = 16057,719 \text{ тыс. сум}$$

ВСЕГО ПО СМЕТЕ **123109,176** тыс сум

Согласно 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 работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



## СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЧЕБНОГО КОРПУСА И ОБЩЕЖИТИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИСКУССТВ В Г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная з/та с учетом соцстрах 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	Материалы на кабельную продукцию	тран расходы на кабельную продукцию 1,5 %	оборудование с тр-ные расх- 2 %	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на страхов. объект 0,32%	Всего	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26 537 791	3 708 109	47 728 915	2 386 446	0	0	8 568 000	80 361 260	17 808 055	314 142	107 051 457	16 057 719	123 109 176
	ИТОГО	26 537 791	3 708 109	47 728 915	2 386 446	0	0	8 568 000	80 361 260	17 808 055	314 142	107 051 457	16 057 719	123 109 176
	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧНИКА													
	ВСЕГО													4 924 367
														128 033 543

Гл.инженер проекта:

НАСЫРОВ С.Ш.

СОСТАВИЛА :

АЧИЛОВА Ф.





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

г.Карши

от «18» 02 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе представителей специализированной школы искусств – зам директора по хозяйственным делам Р.Тугалова, главного бухгалтера Ж.Абдурахмонова, зам директора Л.Бокиева составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ текущего ремонта учебного корпуса и общежития специализированной школы искусств в г.Карши Кашкадарьинской области.

При натурном обследовании и на основании чертежей определили следующее

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. УЧЕБНЫЙ КОРПУС СПЕЦШКОЛЫ</b>		
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ И ФУНДАМЕНТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7000
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,7000
РАЗБОРКА БЕТОНА МОНОЛИТНОГО	М3	7,5000
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0750
<b>ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД</b>		
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,2290
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	М	229,0000
ОТВОД ППР Д-32ММ	ШТ	9,0000
<b>ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>		
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ Д-50 ММ	КМ	0,3020
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д50Х4,6ММ	М	135,0000
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д40Х3,7ММ	М	97,0000
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д32Х3ММ	М	60,0000
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д20Х2ММ	М	10,0000
УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	3,1000
ТРОЙНИК ПЭТ Д-40ММ	ШТ	6,0000
ОТВОД ПЭТ Д-40ММ	ШТ	6,0000
ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	7,0000
ОТВОД ПЭТ Д-50ММ	ШТ	7,0000
ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	4,0000
ПЕРЕХОДНИК 50Х40ММ	ШТ	1,0000
УСТ-КА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
НАСОС "SHIMGE" P 500 BT	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 2.ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2800
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2680
УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2800
УСТРОЙСТВА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2680
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ШТ	0,0400
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ	0,0400
СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ДУШЕВЫХ	100ШТ	0,0400
ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩ. ДО 200 СМ2	100ШТ	0,0300
РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	М3	0,3500
<b>РАЗДЕЛ 3.КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0165
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0650
ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУС Д-100	ШТ	4,0000
ТРОЙНИК ПЭТ Д-100ММ	ШТ	1,0000
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0140
УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	100М3	0,0016
<b>РАЗДЕЛ 4.ОБЩЕЖИТИЕ</b>		
<b>ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД</b>		
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20-50 ММ	КМ	0,0100

	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д20Х2ММ	М	10,0000
	ОТВОД ПЭТ Д-32ММ	ШТ	12,0000
	ОТВОД ПЭТ Д-20ММ	ШТ	2,0000
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000
	ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД		
		ШТ	8,0000
	ОТВОД ПЭТ Д-32ММ	ШТ	20,0000
	ПЕРЕХОДНИК 40Х20ММ	ШТ	2,0000
	ПЕРЕХОДНИК 32Х20ММ	ШТ	32,0000
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	5,0000
	КРАНЫ Д-50ММ	ШТ	27,0000
	КРАНЫ Д-20ММ		
	ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР 5М3-2ШТ		
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0600
	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0180
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0420
	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ РЕЗЕРВУАРА ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0088
	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0352
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩ. ДО 6 М	100М3	0,0125
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1510
	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,0300
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д32Х3ММ	М	3,0000
	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0056
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
	НАСОС "SHIMGE" P 500 BT	ШТ	1,0000
	КРОВЛЯ		
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК, ФЕРМЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ 60Х60Х2,5ММ	Т	0,0648
	ПРОФИЛИ 60Х60Х2,5ММ	ТН	0,0648
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0088
	МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,3758
	ПРОФИЛИ 60Х40Х2ММ	ТН	0,1798
	ПРОФИЛИ 25Х25Х1ММ	ТН	0,1960
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,2900
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,0000
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 15-20 ММ	100М	1,6000
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д20Х2ММ	М	80,0000
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д15ММ	М	80,0000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,5200
	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2000
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,3000
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,1100
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д50Х4,6ММ	М	110,0000
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0080
	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ	М3	1,5000
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0230
	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	4,0000
	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН-80 Л" N-1,1 КВТ	ШТ	4,0000
	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	10,0000
	ОТВОД ПЭТ Д-50ММ	ШТ	10,0000
	ТРОЙНИК Д-15ММ	ШТ	10,0000
	ОТВОД ПЭТ Д-15ММ	ШТ	10,0000
	ОТВОД ПЭТ Д-20ММ	ШТ	10,0000
	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	10,0000
	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУС Д-100	ШТ	10,0000
	ПЕРЕХОД 100Х50ММ	ШТ	30,0000

Настоящий дефектный акт является основанием для составления сметной документации

Подписи Тугалов Р.   
Абдурахмонов Ж.   
Бокиев Л. 