



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52056**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Buvayda tumani Buvayda MFY Guzar ko'chasida joylashgan 4-sonli DMTTni xojatxonasini joriy ta'mirlash. »

**Buyurtmachi** - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

**Bosh loyihachi** - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

**Litsenziya** 21.06.2020y № AL-000929 -sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47673

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buvayda tumani MTBning 04.04.2022 yil kungi Yig'ilish bayoni.

1.2. Buvayda tumani MTB boshlig'i v.v.b N.Xoshimov tomonidan tasdiqlangan Loyig'a topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Buvayda MFY Guzar ko'chasida joylashgan 4-sonli DMTTni xojatxonasini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Buvayda tumani MTB boshlig'i v.v.b N.Xoshimov tomonidan tasdiqlangan Loyig'a topshirig'i.

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 97 550,743 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 75 012,603 ming so'm
QQS 15%	- 11 251,890 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 86 264,493 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 575,322 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 88 839,815 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 8 710,928 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovala, II bob 8-band 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. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Buvayda MFY Guzar ko'chasida joylashgan 4-sonli DMTTni xojatxonasini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

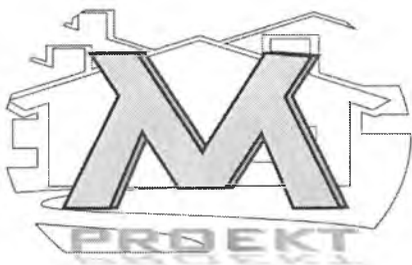
7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Ўзбекистон овози кучаси 16/1-уй, телефон: (+998-91) 117-02-26. 73-243-61-67  
Х/р – 20208000700617378001, МФО- 00539, АТ «Асака банк» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657  
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ  
БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ”  
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Сметная документация в текущих ценах  
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

## КНИГА №1

*Пояснительная записка  
Структура прямых и прочих затрат  
Сводка затрат  
Локальная ресурсная смета  
Локальная ресурсная ведомость*

Директор  
«VODIY MEGA PROEKT»:

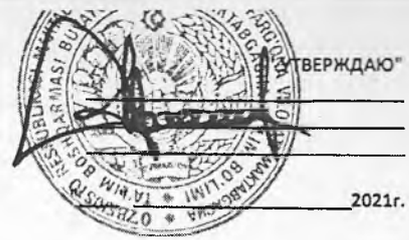


Т.Турдалиев

ГИП:

А.Давронов

Фергана 2022 г.



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
<b>ОЧИСТКА ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100ШТ	0,01
2	ОЧИСТКА ДНИЩ	100Т	0,6125
3	МОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ /БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА/	100ШТ	0,01
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
4	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10МЗ	2
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,106
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1325
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0371
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0795
9	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ	Т	0,0632
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100МЗ	0,00342
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4505
<b>СТЕНЫ</b>			
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0915
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	МЗ	11,92
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-1	100МЗ	0,00352
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-2	100МЗ	0,00171
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М200	100МЗ	0,0106
<b>ПРОЕМЫ</b>			
17	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,056
18	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0048
<b>ПОЛЫ</b>			
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	7,05
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,12
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2232
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,2232
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,4992
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
24	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,836
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,225
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5348
27	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2232
28	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,099
29	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САНУЗЛАХ	100М2	0,0648
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4336
31	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,228
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0618
33	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	0,4564
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0618
35	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	МЗ	1,421
<b>ПОКРЫТИЕ</b>			
36	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК СЕЧ. 100Х150ММ	МЗ	0,522
37	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ БЕТОННЫХ	100ШТ	0,16
<b>КРОВЛЯ</b>			
38	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,2232
39	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100М2	0,2232
40	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	МЗ	0,2
41	УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	0,41
42	УСТАНОВКА ВАЛЬМЫ	МЗ	0,258

43	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ	МЗ	0,26
44	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,455
45	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25
47	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,125
48	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1
<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>			
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,29
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,23
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,29
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,06
<b>САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>			
53	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1
54	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4
55	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	БАК	1
56	УСТАНОВКА НАСОСОВ С МАССОЙ ДО 0.1 Т	НАСОС	1
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
57	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1
58	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,08
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, СДВОЕННЫЙ	100ШТ	0,03
60	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,76

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

И.В.Б. Эксп. прогн. и смет.

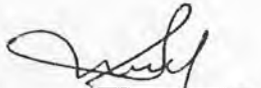
должность

И.В.М.И.И. директор

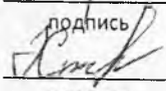
должность

И.В.М.И.И. И.У.раиса

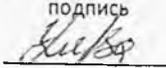
должность



подпись



подпись



подпись

И.Колчилов

Ф.И.О.

И.Турсунова

Ф.И.О.

З.Умарова

Ф.И.О.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + C_{п})$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_o$  - затраты на оборудование

$C_{п}$  - прочие затраты подрядчика;

### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

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

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	Cч=	11 114,89 сум/час
	Траб=	960,07 Чел.Час
	Cзп =	<b>10 671 117 сум</b>
	Kcc Соц.страх от зарплаты 12%=	<b>1 280 534 сум</b>

### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$C_{эм} = \mathbf{819\ 300 \text{ сум}}$$

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).

	Cм =	46 184 945 сум
	Cm1 (кабельная продукция) =	164 312 сум
	Cm2 (металлоконструкция) =	0 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Co = 6\,554\,520 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	10 671 117 сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	1 280 534 сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	819 300 сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	46 184 945 сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	164 312 сум
6	Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2)	0 сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Со)	6 554 520 сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>65 674 728 сум</b>

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 15,39\%$$

$$Пп = 9\,098\,600 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 74\,773\,328 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика **74 773 328 сум**

Затраты на страхование строительных объектов  
(0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта) **239 275 сум**

Коэффициент риска 0 % **0 сум**

**ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС 75 012 603 сум**

НДС 15 % **11 251 890 сум**

**ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 86 264 493 сум**

Прочие затраты и расходы заказчика **2 575 322 сум**

**Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика 88 839 815 сум**

Составил



Проверил:



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021г. 11 114,89 сум/ч)	10 671 117
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	1 280 534
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	819 300
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	46 184 945
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	164 312
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	6 554 520
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 870 080,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (1 870 080,2425:168,25 = 11 114,89 сум/час)</i>	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	960,07
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>65 674 728</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	9 098 600
	<b>Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика</b>	<b>74 773 328</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	239 275
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 575 322</b>
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 650 000
	Затраты на экспертизу ПСД	275 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	472 962
	Затраты на содержание ГАСН (0,3% от итогов прямых затрат)	177 361
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>75 012 603</b>
12	<b>Стоимость Н Д С 15 %</b>	<b>11 251 890</b>
13	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>86 264 493</b>
14	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>2 575 322</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика</b>	<b>88 839 815</b>

СОСТАВИЛ:



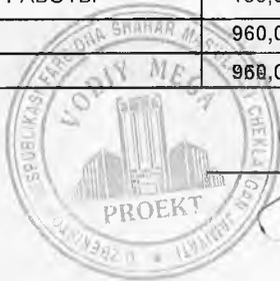
**СВОДКА ЗАТРАТ**

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11 114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12% сум	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ</b>											
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	588,47	6 540,828	784,899	542,883	40 041,405	0,000	0,000	0,000	0,000	47 910,015
01-02	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	189,27	2 103,700	252,444	52,685	5 318,148	0,000	0,000	6 528,000	0,000	14 254,977
01-03	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	24,03	267,113	32,054	22,350	747,931	0,000	164,312	26,520	0,000	1 260,280
01-04	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	158,30	1 759,476	211,137	201,382	77,461	0,000	0,000	0,000	0,000	2 249,456
	<b>ИТОГО</b>	<b>960,07</b>	<b>10 671,117</b>	<b>1 280,534</b>	<b>819,300</b>	<b>46 184,945</b>	<b>0,000</b>	<b>164,312</b>	<b>6 554,520</b>	<b>0,000</b>	<b>65 674,728</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>960,07</b>	<b>10 671,117</b>	<b>1 280,534</b>	<b>819,300</b>	<b>46 184,945</b>	<b>0,000</b>	<b>164,312</b>	<b>6 554,520</b>	<b>0,000</b>	<b>65 674,728</b>

СОСТАВИЛ:



*[Handwritten signature]*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>47 125 115</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 540 828 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	542 883 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	40 041 404 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

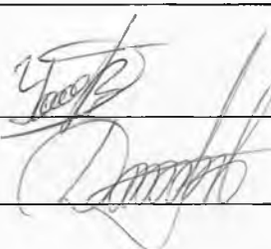
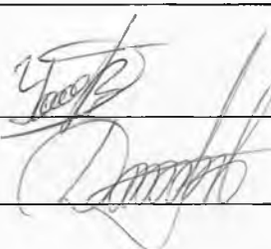
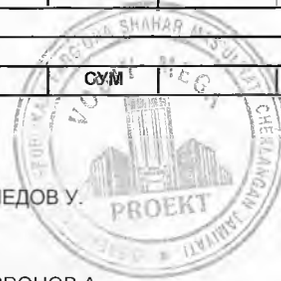
ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	588,474352	11 114,89	6 540 828
			<b>ИТОГО</b>				<b>6 540 828</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,8514595	80 448,41	68 499
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,16165	97 337,20	15 735
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,604264	827,55	2 155
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,244104	500,94	1 625
5	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,67575	190,36	129
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,343582	727,36	977
7	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,1537	63 521,83	9 763
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,542	54 739,08	29 669
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,243	67 599,58	219 225
10	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,901	3 718,98	3 351
11	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,71718	1 232,31	884
12	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,595382	12 745,92	33 081
13	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,37881	701,32	266
14	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,61798	701,32	433
15	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0768628	701,32	54
16	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,377212	17 806,14	24 523
17	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,5562	15 485,06	70 553
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,5565	701,32	4 598
19	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,1287	11 299,57	1 454
20	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,2572825	4 077,65	54 059
21	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,68064	651,22	443
22	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,047336	1 000,00	1 047
23	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,496	727,36	361
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>542 883</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ШЛАК	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	ШТ	800	3 000,00	2 400 000

2		ДВЕРАЛ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	5,6	550 000,00	3 080 000
3		ФРАМАЛ	СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	0,48	500 000,00	240 000
4		ТУНУК	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА	M2	36,561	50 000,00	1 828 050
5		АЛЮМПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САМУЗЛАХ	M2	6,48	425 000,00	2 754 000
6		ШАЙБ	ШАЙБА M12	ШТ	16	1 500,00	24 000
7		ГАЙК	ГАЙКА M12	ШТ	16	1 500,00	24 000
8		СПЕН10	СПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ. 10ММ	M2	22,9896	26 890,00	618 190
9		КОНЕК	КОНЕК	M	18,7	18 500,00	345 950
10		СНЕГ	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	11	18 000,00	198 000
11		ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБА	M	25,5	20 000,00	510 000
12		СРУКТ	СКРУТКА Д-4ММ	КГ	0,89	7 000,00	6 230
13	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,03473	6 500 000,00	225 745
14	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0697	6 300 000,00	439 110
15	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,11849	6 300 000,00	746 487
16	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,10112	6 300 000,00	637 056
17	004640	C140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	0,0384	700 000,00	26 880
18	009219	C140-9219	ВОДА	M3	7,21133536	365,00	2 632
19	012133	C140-12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	M3	0,116802	498 579,00	58 235
20	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,535584	381 803,00	968 094
21	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,28365	314 459,00	89 196
22	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	276,64	150,00	41 496
23	029892		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	45,64	944,00	43 084
24	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	6,648	7 000,00	46 536
25	029982		ПОКОВКИ	T	0,017745	4 700 000,00	83 402
26	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,00041784	4 500 000,00	1 880
27	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,1643	4 500 000,00	739 350
28	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00253356	4 500 000,00	11 401
29	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007365	15 000 000,00	110 475
30	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,00095	8 500 000,00	8 075
31	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00010032	8 500 000,00	853
32	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,005096	8 500 000,00	43 316
33	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01278881	8 500 000,00	108 705
34	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00293632	1 200 000,00	3 524
35	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,005016	750 000,00	3 762
36	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,0336924	6 500 000,00	219 001
37	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00526852	22 000 000,00	115 907
38	031088	C111-31088	КРАСКА "SAND-ТЕХ" ФАСАДНАЯ	КГ	27,65784	8 500,00	235 092
39	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,002151	13 300 000,00	28 608
40	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	53,464	500,00	26 732
41	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00324084	11 750 000,00	38 080
42	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0419016	920 000,00	38 549
43	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,037125	1 200 000,00	44 550

44	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,68174	1 500,00	5 523
45	031933	C111-9119	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	M2	50,05	55 000,00	2 752 750
46	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,109922	4 500 000,00	494 649
47	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,005082	4 500 000,00	22 869
48	032118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,0005733	4 500 000,00	2 580
49	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,025384	4 500 000,00	114 228
50	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0030442	4 500 000,00	13 699
51	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,05365	4 500 000,00	241 425
52	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000036	8 000 000,00	288
53	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00808045	6 500 000,00	52 523
54	032724	C111-9211	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	21,3486	500,00	10 674
55	033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,004575	4 000 000,00	18 300
56	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	4,63144	9 500,00	43 999
57	034402	C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,141	5 000,00	5 705
58	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0142119	10 582 616,00	150 399
59	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,142762	2 800 000,00	399 734
60	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,682992	35 000,00	23 905
61	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00068832	60 865,00	42
62	035516		РОГОЖА	M2	7,313544	5 577,00	40 788
63	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,602944	18 000,00	28 853
64	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	2 800 000,00	168 000
65	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,10688	2 800 000,00	299 264
66	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00596	2 800 000,00	16 688
67	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,95334	2 800 000,00	2 669 352
68	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	2 800 000,00	168 000
69	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,47985	2 800 000,00	1 343 580
70	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,55444	2 800 000,00	1 552 432
71	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,11784	2 800 000,00	329 952
72	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,1467034	2 800 000,00	410 770
73	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00982	2 800 000,00	27 496
74	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,008891	2 800 000,00	24 895
75	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,002541	2 800 000,00	7 115
76	038725		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	11,59256	4 500,00	52 167
77	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00097496	15 000 000,00	14 624
78	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0013075	2 800 000,00	3 661
79	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,304196	1 500,00	456
80	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	240 000,00	120 000

81	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	50,4192	8 000,00	403 354
82	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	9,9	36 522,00	361 568
83	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	8,41809	346 710,00	2 918 636
84	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	2,59182	310 654,00	805 159
85	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,606745	388 759,00	624 637
86	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,3112	384 210,00	503 776
87	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,82536	384 210,00	317 112
88	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,00495	1 200 000,00	5 940
89	045056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	9,024	18 683,00	168 595
90	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0172107	9 500 000,00	163 502
91	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00073122	8 500 000,00	6 215
92	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	22,7664	39 130,00	890 849
93	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	13,56	22 000,00	298 320
94	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005005	6 000 000,00	30 030
95	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4,801406	48 000,00	230 467
96	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,35945	2 800 000,00	1 006 460
97	061165		ГРАВИЙ ФР. 5-10 ММ	M3	0,76055	18 683,00	14 209
98	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1926	16 500,00	3 178
99	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	11,9344	45 000,00	537 048
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>38 134 671</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 906 734
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>40 041 404</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>40 041 404</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 125 115</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>47 125 115</b>

Составил:  АХМЕДОВ У.Проверил:  ДАВРОНОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

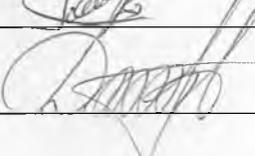
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02  
НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>14 002 533</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 103 700 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	52 685 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5 318 148 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 528 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189,2686	11 114,89	2 103 700
			<b>ИТОГО</b>				<b>2 103 700</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,7362	7 577,86	43 468
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	727,36	276
3	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,052	12 745,92	663
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,03	4 077,65	8 278
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>52 685</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	10	11 000,00	110 000
2		ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	4	15 500,00	62 000
3		ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	29	5 000,00	145 000
4		ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	23	4 700,00	108 100
5		ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	14	420,00	5 880
6		ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	4	625,00	2 500
7		ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	12	620,00	7 440
8		ТРОЙ25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25ММ	ШТ	1	1 000,00	1 000
9		МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	2	500,00	1 000
10		КЛИП20	КЛИПСА Д=20ММ	ШТ	21	350,00	7 350
11		КЛИП25	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	6	450,00	2 700
12		ТРОЙ10050	ТРОЙНИК ППР Д=100Х50Х100ММ	ШТ	4	4 950,00	19 800
13		ТРОЙ100100	ТРОЙНИК ППР Д=100Х100Х100ММ	ШТ	12	7 250,00	87 000
14		КОЛЕН50	КОЛЕНО Д-50ММ 90ГР	ШТ	2	1 050,00	2 100
15		КОЛЕН100	КОЛЕНО Д-100ММ 90ГР	ШТ	6	4 000,00	24 000
16		ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	2	9 980,00	19 960
17		КЛИП50	КЛИПСА Д=50ММ	ШТ	4	620,00	2 480
18		КЛИП100	КЛИПСА Д=100ММ	ШТ	23	1 800,00	41 400
19		ЧАША1	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	ШТ	10	229 000,00	2 290 000

20		СИФОН	СИФОН ДЛЯ ЧАШИ Д=100ММ	ШТ	10	22 000,00	220 000
21		130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	4	217 391,00	869 564
22	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	6 300 000,00	13 860
23	009219	C140-9210	ВОДА	МЗ	0,4787	365,00	175
24	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	381 803,00	5 345
25	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,6	4 000,00	30 400
26	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00144	4 500 000,00	6 480
27	032528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	8 500 000,00	4 250
28	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00139	10 582 616,00	14 710
29	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	27 000,00	1 890
30	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5,988	10 500,00	62 874
31	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	28,942	18 500,00	535 427
32	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00401	15 000 000,00	60 150
33	052626	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	4	65 217,00	260 868
34	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	3 500,00	35 000
35	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00028	15 000 000,00	4 200
			ИТОГО	СУМ			5 064 903
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		253 245
			ВСЕГО	СУМ			5 318 148
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			5 318 148
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		БАК2000	БАК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	ШТ	1	950 000,00	950 000
2		КАЧАЛ	СТОИМОСТЬ КАЧАЛКИ ДЛЯ ВОДЫ (ГЛУБИНОЙ ОТ 10-ДО 30 МЕТР)	ШТ	1	4 500 000,00	4 500 000
3	063839	C130-9470	НАСОС ВОДЯНОЙ	КОМПЛ	1	950 000,00	950 000
			ИТОГО	СУМ			6 400 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		128 000
			ВСЕГО	СУМ			6 528 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			6 528 000
			ВСЕГО	СУМ			14 002 533
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			14 002 533

Составил:  АХМЕДОВ У.Проверил:  ДАВРОНОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	1 228 226 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	267 113 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 350 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	912 243 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	26 520 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,032	11 114,89	267 113
			<b>ИТОГО</b>				<b>267 113</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	727,36	29
2	000983	C203-408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,0584	5 500,00	22 321
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 350</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ДАМП18	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА-18	ШТ	8	18 000,00	144 000
2	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	20 000,00	280
3	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2 000,00	2 440
4	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003465	750 000,00	260
5	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0248	13 500,00	335
6	098529	C1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	3	15 000,00	45 000
7	099822	C1545-123	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G1302-60 /18/	ШТ	8	65 000,00	520 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>712 315</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		35 616
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>747 930</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		151-1075	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000М	0,065	2 054 938,00	133 571
2		151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,011	2 573 913,00	28 313
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>161 884</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		2 428
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>164 312</b>

			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			912 243
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		150447-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ#АП-50Б-3МТ 16 А	ШТ	1	26 000,00	26 000
			ИТОГО	СУМ			26 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		520
			ВСЕГО	СУМ			26 520
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			26 520
			ВСЕГО	СУМ			1 228 226
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 228 226

Составил:  АХМЕДОВ У.

Проверил:  ДАВРОНОВ А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

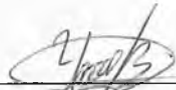
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04  
НА ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

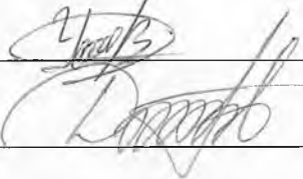
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>2 038 319 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 759 476 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	201 382 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	77 461 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

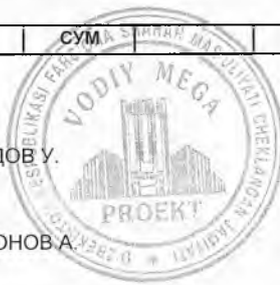
ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	158,299	11 114,89	1 759 476
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 759 476</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,22	79 848,01	17 567
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,98	67 599,58	133 847
3	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	7,92	260,00	2 059
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,0596	4 077,65	243
5	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	0,42	113 490,78	47 666
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>201 382</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00035	6 500 000,00	2 275
2	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0002	10 582 616,00	2 117
3	036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00736	2 800 000,00	20 608
4	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,157	310 654,00	48 773
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>73 772</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3 689
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>77 461</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>77 461</b>

		ВСЕГО	СУМ		2 038 319
		ИТОГО	СУМ		2 038 319

Составил:  АХМЕДОВ У.

Проверил:  ДАВРОНОВ А.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФИ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,106	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	16,324
2	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1325	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,763
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,43725
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,102025
2.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,16165
2.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,67575
2.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1537
2.7	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1643
2.8	061165	ГРАВИЙ ФР. 5-10 ММ	М3	5,74	0,76055
3	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0371	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	3,28335
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
4	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0795	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	35,46018
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	2,43588
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,021465
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	1,70289
4.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,064395
4.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	9,83892
4.7	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0224985
4.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0010335
4.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0019875
4.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00240885
4.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,010335
4.12	035516	РОГОЖА	М2	88,2	7,0119
4.13	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,01113
4.14	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,037365
4.15	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	8,06925
4.16	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,1164
5	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0697	
6	E6-1-15-6	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ВЫПУСКОВ	Т	0,0632	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	2,928056
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	0,276816
6.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	0,557424
6.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,0004424

7	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,05504	
8	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00456	
9	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0036	
10	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,00342	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,1541816
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,0773262
10.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0009234
10.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,0573876
10.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0025308
10.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,00096786
10.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000062
10.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000086
10.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000096
10.10	035516	РОГОЖА	М2	88,2	0,301644
10.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0007524
10.12	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,34884
10.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,153216
11	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4505	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	13,46995
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,6307
11.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,4505
11.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,901
11.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,067575
11.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,109922
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
12	E12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0915	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	3,4953
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,141825
12.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0915
12.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,013725
12.5	009219	ВОДА	М3	0,225	0,0205875
12.6	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,28365
12.7	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,004575
13	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	М3	11,92	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	52,8056
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	5,2448
13.3	009219	ВОДА	М3	0,26	3,0992
13.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00596
13.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,3112
14	ШЛАК	СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	ШТ	800	
15	E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-1	100М3	0,00352	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	5,524288
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	0,3543936
15.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0009504
15.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,2178176
15.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,006688
15.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,439824
15.7	009219	ВОДА	М3	0,25	0,00088
15.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0001584
15.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00029568
15.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,000528

15.11	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,005984
15.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00088
15.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,35728
15.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,4752
16	С124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,04608
17	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00768
18	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС-2	100М3		0,00171
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	2,683674
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	0,1721628
18.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0004617
18.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,1058148
18.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,003249
18.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,2136645
18.7	009219	ВОДА	М3	0,25	0,0004275
18.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000077
18.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,00014364
18.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0002565
18.11	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,002907
18.12	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0004275
18.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,173565
18.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,23085
19	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,01272
20	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00129
21	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М200	100М3		0,0106
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,772356
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,766486
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002862
21.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,520354
21.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,20745
21.6	009219	ВОДА	М3	0,12	0,001272
21.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003922
21.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000424
21.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00265
21.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00265
21.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,008586
21.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,0759
21.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,82574
22	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,09434
23	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0212
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>					
24	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2		0,056
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,01032
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,2044
24.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,54264
24.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,21504
24.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,33096
24.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,696
24.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	29,848

24.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10752
24.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	6,916
25	ДВЕРАЛ	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	5,6	
26	Е10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,0048	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,776736
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,01776
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,025488
26.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,045696
26.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,07032
26.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,36
26.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	2,88
26.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01056
26.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	114	0,5472
27	ФРАМАЛ	СТОИМОСТЬ ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	0,48	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
28	Е11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,05	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,92
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,8775
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,6345
28.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,243
28.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	6,5565
28.6	009219	ВОДА	М3	0,15	1,0575
28.7	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	9,024
29	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,12	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,016
29.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,5376
29.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,392
29.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00224
29.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00112
29.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,1424
30	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2232	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	8,818632
30.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,283464
30.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,024424
30.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,283464
30.5	009219	ВОДА	М3	3,5	0,7812
30.6	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,455328
31	Е11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,2232	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,734896
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,656208
31.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,080352
31.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,51336
31.5	009219	ВОДА	М3	3,85	0,85932
31.6	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,682992
31.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,29016
31.8	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	22,7664
32	Е11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,4992	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	11,78112
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,029952
32.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	101	50,4192
32.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,079872
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
33	Е15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	0,836	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	71,76224

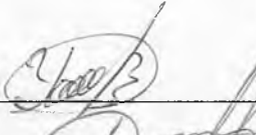
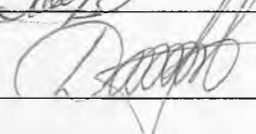
33.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	5,25844
33.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,70224
33.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	4,5562
33.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	1,56332
33.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,00010032
33.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,005016
33.8	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	4,63144
<b>34</b>	<b>Е15-4-25-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,225</b>	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	11,47725
34.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,027
34.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000225
34.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00413325
34.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0016875
34.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0025425
34.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,011475
34.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00054
34.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,189
34.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06975
<b>35</b>	<b>Е15-4-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5348</b>	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	22,94292
35.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,090916
35.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,010696
35.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0336924
35.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0272748
35.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,449232
35.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,165788
<b>36</b>	<b>Е15-7-17-4 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2232</b>	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	34,66296
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,154008
36.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,716472
36.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,12276
36.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00026784
36.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0002232
36.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,091512
36.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00062496
36.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00046872
<b>37</b>	<b>ТУНУК</b>	<b>СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА</b>	<b>М2</b>	<b>23,436</b>	
<b>38</b>	<b>Е15-1-19-5</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,099</b>	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	15,80733
38.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,16335
38.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00792
38.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,02673
38.5	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,1287
38.6	009219	ВОДА	М3	0,93	0,09207
38.7	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,037125
38.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0495
38.9	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	9,9
38.10	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,00495
<b>39</b>	<b>Е10-1-36-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0648</b>	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	6,507864
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,265032
39.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,146448
39.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,419904
39.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,646056
39.6	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	2,592
39.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	20,736
39.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,07452

39.9	080625	ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOLIDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	4,4712
40	АЛЮМПЕРЕГ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИ В САУЗЛАХ	М2	6,48	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
41	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4336	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	30,733568
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,205408
41.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,39024
41.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,205408
41.5	009219	ВОДА	М3	0,35	0,15176
41.6	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,819504
42	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,228	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,296
42.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,27132
42.3	009219	ВОДА	М3	0,052	0,011856
42.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,15276
43	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0618	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	4,380384
43.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,171804
43.3	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,05562
43.4	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,171804
43.5	009219	ВОДА	М3	0,35	0,02163
43.6	012133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	1,89	0,116802
44	E15-4-34-1 ШНК.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-ТЕХ" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	0,4564	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	24,650164
44.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,260148
44.3	009219	ВОДА	М3	0,44	0,200816
44.4	029892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	45,64
44.5	031088	КРАСКА "SAND-ТЕХ" ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	27,65784
44.6	034402	ВАЛИК ПАРАПОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,141
44.7	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,9128
44.8	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	11,59256
45	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0618	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	3,152418
45.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,007416
45.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000618
45.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001135266
45.5	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0004635
45.6	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00069834
45.7	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0031518
45.8	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00014832
45.9	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,051912
45.10	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,019158
46	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3	1,421	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,5578
46.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,68208
46.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,49735
46.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,002842
46.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001421
46.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,44942
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЕ					
47	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК СЕЧ. 100Х150ММ	М3	0,522	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	11,745
47.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,18792

47.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,12006
47.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,17226
47.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00134676
47.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003915
47.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001566
47.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,7569
47.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0016182
47.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,48546
47.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,06264
47.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00522
47.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00157122
48	Е9-5-11-1 ШНК.ДОП.6	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ:БЕТОННЫХ	100ШТ	0,16	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	2,4
48.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,1	0,496
49	С124-9221	АНКЕР Д-12ММ	Т	0,00783	
50	С140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	0,0384	
51	ШАЙБ	ШАЙБА М12	ШТ	16	
52	ГАЙК	ГАЙКА М12	ШТ	16	
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
53	Е10-1-83-2	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,2232	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,33	5,207256
53.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,78	0,174096
53.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,0015624
53.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	2,1	0,46872
53.5	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,058	0,0129456
54	Е12-1-15-3	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ СПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100М2	0,2232	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	1,749888
54.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,046872
55	СПЕН10	СПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ. 10ММ	М2	22,9896	
56	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	0,2	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,5
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,072
56.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,046
56.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,066
56.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000516
56.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0015
56.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006
56.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,29
56.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00062
56.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,186
56.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,024
56.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002
56.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000602
57	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,41	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,8769
57.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1517
57.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1804
57.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002952
57.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,3858
57.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01558
57.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0017958

57.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0656
57.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0246
57.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,3403
57.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0008036
<b>58</b>	<b>E10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА ВАЛЬМЫ</b>	<b>М3</b>		<b>0,258</b>
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,21522
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,09546
58.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,11352
58.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0018576
58.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,87204
58.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,009804
58.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00113004
58.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,04128
58.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,01548
58.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,21414
58.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00050568
<b>59</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СТОЙКИ, ПРОГОНЫ</b>	<b>М3</b>		<b>0,26</b>
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,85
59.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0936
59.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0598
59.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,0858
59.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0006708
59.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00195
59.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00078
59.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,377
59.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000806
59.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,2418
59.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0312
59.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0026
59.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0007826
<b>60</b>	<b>E12-3-1-1 ШНК.ДОП.2</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,455</b>
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	42,77455
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,28665
60.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,0273
60.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	608	276,64
60.5	029982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,017745
60.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,005096
60.7	031933	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	М2	110	50,05
60.8	032118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,00126	0,0005733
60.9	032724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	21,3486
60.10	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,005005
60.11	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,35945
<b>61</b>	<b>КОНЕК</b>	<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>		<b>18,7</b>
<b>62</b>	<b>СНЕГ</b>	<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>		<b>11</b>
<b>63</b>	<b>E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,12</b>
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,608

63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0516
63.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0114
63.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000036
63.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56
64	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,25	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	7,8525
64.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0625
64.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00095
64.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,04225
65	ЖЕЛОБ	ЖЕЛОБА	М	25,5	
66	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ПАНЕЛЯМИ ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,125	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	19,4125
66.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,08625
66.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,40125
66.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,06875
66.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00015
66.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000125
66.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,05125
66.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00035
66.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0002625
67	ТУНУК	СТОИМОСТЬ ТУНУКАБОНДА	М2	13,125	
68	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	6,63
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
68.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,16
68.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
68.5	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,06
68.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,06
68.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,1
68.8	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	0,5
69	СРУКТ	СКРУТКА Д-4ММ	КГ	0,89	

Составил:  АХМЕДОВ У.Проверил:  ДАВРОНОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

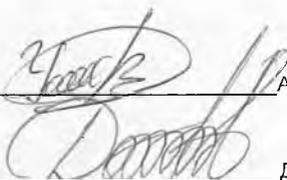
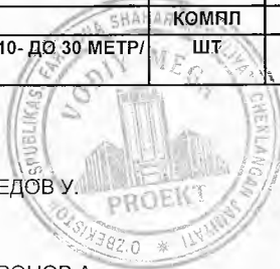
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
1	ВЕНТППР20	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	10	
2	ВЕНТППР25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	4	
3	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,29	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	55,1696
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	3,9556
3.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,8686
4	ТРУБППР20	ТРУБА ППР Д-20ММ	М	29	
5	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,23	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	34,4172
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	1,9366
5.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,8676
6	ТРУБППР25	ТРУБА ППР Д-25ММ	М	23	
7	ОТВ20	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	14	
8	ОТВ25	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	4	
9	ТРОЙ20	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=20ММ	ШТ	12	
10	ТРОЙ25	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР Д=25ММ	ШТ	1	
11	МУФТ2520	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х20ММ	ШТ	2	
12	КЛИП20	КЛИПСА Д=20ММ	ШТ	21	
13	КЛИП25	КЛИПСА Д=25ММ	ШТ	6	
<b>РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
14	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,29	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	19,0646
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0841
14.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,4553
14.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	28,942
15	E16-4-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,06	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	4,3512
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0084
15.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0234
15.4	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988
16	ТРОЙ10050	ТРОЙНИК ППР Д=100Х50Х100ММ	ШТ	4	
17	ТРОЙ100100	ТРОЙНИК ППР Д=100Х100Х100ММ	ШТ	12	
18	КОЛЕН50	КОЛЕНО Д-50ММ 90ГР	ШТ	2	
19	КОЛЕН100	КОЛЕНО Д-100ММ 90ГР	ШТ	6	
20	ПРОЧ100	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	2	
21	КЛИП50	КЛИПСА Д=50ММ	ШТ	4	
22	КЛИП100	КЛИПСА Д=100ММ	ШТ	23	
<b>РАЗДЕЛ: САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ</b>					
23	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	34,88
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	1,14

23.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,3
23.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	6
23.5	032528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ). ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0005
23.6	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	10
24	ЧАША1	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ С БАЧКОМ	ШТ	10	
25	СИФОН	СИФОН ДЛЯ ЧАШИ Д=100ММ	ШТ	10	
26	E17-1-1-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	6,616
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,128
26.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
26.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,052
26.5	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
26.6	032501	ПРОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00144
26.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
27	130-680	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ	ШТ	4	
28	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	4	
29	E18-4-2-9	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	БАК	1	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,6	20,6
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,51
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,51	1,51
29.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,001
29.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00274	0,00274
30	БАК2000	БАК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКОСТЬЮ 1000 ЛИТР	ШТ	1	
31	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ С МАССОЙ ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
31.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
31.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
31.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
31.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
31.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
31.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
32	C130-9470	НАСОС ВОДЯНОЙ	КОМПЛ	1	
33	КАЧАЛ	СТОИМОСТЬ КАЧАЛКИ ДЛЯ ВОДЫ ГЛУБИНОЙ ОТ 10- ДО 30 МЕТР/	ШТ	1	

Составил:  АХМЕДОВ У.Проверил:  ДАВРОНОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц8-3-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
1.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
2	150447-1007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ#АП-50Б02МТ#АП-50Б-3МТ 16 А	ШТ	1	
3	Ц8-3-593-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	100ШТ	0,08	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	3,856
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	3,408
3.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
3.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0248
4	С1545-123	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ G1302-60 /18/	ШТ	8	
5	ДАМП18	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АКФА-18	ШТ	8	
6	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ, СДВОЕННЫЙ	100ШТ	0,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024
6.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
7	С1512-64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	3	
8	Ц8-2-148-3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,76	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,2	17,632
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,66	5,8216
8.3	000983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	5,34	4,0584
9	151-1075	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000М	0,065	
10	151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,011	

Составил:

АХМЕДОВ У. К. Т.

Проверил:

ДАВРОНОВ А.

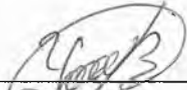
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТУАЛЕТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №4 МФЙ БУВАЙДА В МАХАЛЛЕ ГУЗАР БУВАЙДИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТУАЛЕТ НА 10 ОЧКОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04  
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E46-6-1-5	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10МЗ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,29	24,58
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,39	2,78
1.3	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,11	0,22
1.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,99	1,98
1.5	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,96	7,92
1.6	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	0,21	0,42
<b>РАЗДЕЛ: ОЧИСТКА ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ</b>					
2	E7-1-6-5	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100ШТ	0,01	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,8	0,918
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,268	0,23268
3	E69-9-1	ОЧИСТКА ДНИЩ	100Т	0,6125	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	131,271
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	61,25
4	E7-1-6-5	МОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ /БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА/	100ШТ	0,01	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	1,53
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,24	0,3324
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,96	0,0596
4.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,035	0,00035
4.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002
4.6	036058	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ.IV СОРТА	МЗ	0,736	0,00736
4.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	15,7	0,157

Составил:  АХМЕДОВ У.

Проверил:  ДАВРОНОВ А.