



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

Хоразм вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:02-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68113**

**Ob'ekt nomi** «Xorazm viloyati Urganch shahridagi 32-sonli maktab-internatini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xorazm viloyati Urganch shahridagi 32-sonli maktab-internatini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha

**Bosh loyihachi** - «Loyiha service sifat» MChJ

**Litsenziya** 23.03.2021 yildagi AL-001706-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 65008

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Urganch shahridagi 32-sonli maktab-internatini joriy ta'mirlash.

**Loyihani moliyaviy baholash.**

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

Buyurtmachining 26.10.2022 yildagi 89-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

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

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 11690,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **7. Xulosalar.**

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch shahridagi 32-sonli maktab-

internatini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	386 704,780	386 704,780
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	444 710,497	444 710,497
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	11 690,000	11 690,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	456 400,497	456 400,497

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

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

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

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмской область

ООО «LOYIHA SERVICE SIFAT»

## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №32 В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Локально-ресурсная ведомость**

Директор  
проектной организации



Д.Ахмедова

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №32 В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК – 13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

### · Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-квартал 2022г и конъюнктуры рынка.

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

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – Фактически;

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №32 В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ**  
**ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	53 034,586
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	235 954,911
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	50 260,459
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 583,683
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	44 637,633
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 233,508
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	386 704,780
10	НДС - 15%	58 005,717
11	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	444 710,497
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Фактически)	11 690,000
13	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	456 400,497

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №32 В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ ХОРЕЗМСКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0.024</b>		
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77.72	1.86528		
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16.85	0.4044		
1.3	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4.51	0.10824		
1.4	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ /БЕЗ ТРАКТОРА/	МАШ-Ч	1.98	0.04752		
1.5	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	12.34	0.29616		
1.6	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0.168</b>		
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	25.872		
	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ</b>	<b>1КМ</b>		<b>0.102</b>		
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	18.258		
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24.19	2.46738		
3.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22.97	2.34294		
3.4	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	8	0.816		
4	<b>ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 63 ММ</b>	<b>М</b>		<b>102</b>		
5	<b>БАЧОНОК П/П Д=63ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>22</b>		
6	<b>ТРОЙНИК П/П Д=63ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
7	<b>МУФТА П/П Д=63ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>20</b>		
8	<b>АМЕРИКАНКА П/П Д=63ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>22</b>		
	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0.168</b>		
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.5	14.868		
	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0.25</b>		
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	30.45		
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.3	0.075		
10.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.9	1.225		
10.4	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	1.16		
11	<b>ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РН 20 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ</b>	<b>М</b>		<b>23.4</b>		
	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>1.5</b>		
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190.24	285.36		
12.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.3	0.45		
12.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4.28	6.42		
12.4	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13.34	20.01		
13	<b>ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РН 20 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ</b>	<b>М</b>		<b>134.9</b>		
14	<b>МУФТА П/П Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
15	<b>ОТВОД П/П Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>		
16	<b>ОТВОД П/П Д=20ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>22</b>		
17	<b>МУФТА П/П Д=20ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>		
18	<b>КЛИПСА П/П Д=20ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>62</b>		
19	<b>ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
20	<b>ВЕНТИЛЬ П/П Д=20ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>10</b>		
21	<b>ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ</b>	<b>100 М</b>		<b>1.25</b>		
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	40.25		
21.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.0125		
21.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		

21.4	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ:</b>	КГ	2	2.5		
<b>22</b>	<b>ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>1М3</b>		<b>0.9</b>		
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	2.25		
22.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.55	0.495		
22.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0.46	0.414		
22.4	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0.93	0.837		
22.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.1	0.09		
22.6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.09	0.081		
22.7	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0.9		
<b>23</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>		<b>0.027</b>		
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	4.86		
23.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18.3	0.4941		
23.3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1.296		
23.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2.754		
<b>24</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>		<b>0.686</b>		
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.87	47.93082		
24.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.44	0.98784		
24.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>25</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.686</b>		
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	82.16908		
25.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4.5	3.087		
25.3	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1.56	1.07016		
25.4	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	69.972		
25.5	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	308.7		
25.6	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.05	0.0343		
25.7	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.343		
<b>26</b>	<b>УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0.4</b>		
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.77	3.508		
26.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.29	0.116		
<b>27</b>	<b>ТРАП РАЗМЕРОМ 100Х100</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
<b>28</b>	<b>СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ душевой</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0.46</b>		
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	266.7	122.682		
28.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.14	0.0644		
28.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>29</b>	<b>СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>46</b>		
<b>30</b>	<b>СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ умывальника</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0.03</b>		
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	6		
30.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.09	0.0027		
30.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
<b>31</b>	<b>СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>3</b>		
<b>32</b>	<b>ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0.3</b>		
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30.97	9.291		
32.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.77	0.231		
32.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.3	0.09		
32.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	1.8		
<b>33</b>	<b>УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>3</b>		
<b>34</b>	<b>СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>		
<b>35</b>	<b>КРАЙНИК ДЛЯ УНИТАЗА /КАПАЛАК/</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>		
<b>36</b>	<b>МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 100 Л /Ц08-03-602-4 Доп №13/</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>1.2</b>		
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13.9	16.68		
36.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.52	1.824		
36.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2.6	3.12		
36.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	40	48		
<b>37</b>	<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 ЛИТР</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>		
<b>38</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРГЕНТА: до 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>		<b>1</b>		
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.17	14.17		

38.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.08		
39	<b>НАСОС ЦЫРКУЛЯЦИОННЫЙ МАРКА МОДЕЛЬ GTD50-28-40/2. 4 КВТ 2900 об/Мин 380в</b>	<b>КОМПЛ</b>		<b>1</b>		
40	<b>РоТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, диАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 80</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.12	4.12		
40.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.16		
40.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	0.0022	0.0022		
40.4	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КГ	0.002	0.002		
40.5	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0.014	0.014		
41	<b>СЧЕТЧИКА ГАЗА ФЛАНЦОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ С МОДЕМОМ Д=80ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
42	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>		
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.4	1.4		
42.2	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0.1	0.1		
42.3	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0.0015	0.0015		
42.4	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	1	1		
43	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.6	1.2		
43.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.42	0.84		
43.3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	0.42	0.84		
43.4	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.00029	0.00058		
44	<b>ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМ. 100 ММ РУ- 10</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>		
45	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 125 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0.05</b>		
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115.44	5.772		
45.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.21	0.1105		
45.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1.66	0.083		
45.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	49.42	2.471		
45.5	ВОДА	М3	17.17	0.8585		
45.6	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.0007	0.000035		
45.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1	0.05		
45.8	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.91	0.0455		
46	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАНЫЕ Д=125ММ</b>	<b>М</b>		<b>5</b>		
47	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ</b>	<b>100М2</b>		<b>11.02</b>		
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	346.1382		
47.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.82	9.0364		
47.3	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5.3	58.406		
47.4	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	1124.04		
47.5	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0.68	7.4936		
48	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>8.51</b>		
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.66	56.6766		
48.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.03	0.2553		
48.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1.33	11.3183		
48.4	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2.01	17.1051		
48.5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	59.57		
48.6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	59.57		
48.7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	340.4		
48.8	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	136.16		
48.9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26.3	223.813		
48.10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	2238.13		
48.11	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	859.51		
49	<b>УСТАНОВКА МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.034</b>		
49.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	3.54552		

49.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13.34	0.45356		
49.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0021	0.0000714		
49.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00014042		
49.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.00272		
50	<b>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ</b>	<b>М2</b>		<b>3.36</b>		
51	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0.01</b>		
51.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114.6	1.146		
51.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.0016		
51.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	7.2	0.072		
51.4	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	1		
52	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100 М2</b>		<b>2.04</b>		
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80.73	164.6892		
52.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.0204		
52.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		
52.4	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0136	0.027744		
52.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.007	0.01428		
52.6	ВЕТОШЬ	КГ	0.1	0.204		
53	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ</b>	<b>100М2</b>		<b>7.23</b>		
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112.88	816.1224		
53.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.6	4.338		
53.3	ПЕСОК	М3	5.97	43.1631		
53.4	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2.12	15.3276		
54	<b>БРУСЧАТКА ДЕКОРАТИВНЫЙ РАЗМЕРОМ 30X30</b>	<b>М2</b>		<b>714</b>		
55	<b>БОРДЮР БРУСЧАТЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ</b>	<b>М</b>		<b>193</b>		
56	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0.03</b>		
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	10.74		
56.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	151	4.53		
56.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1.14		
56.4	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.5	0.015		
57	<b>ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ LED FL-СОВ 150W 6000K 220-240VAC PRIME</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>		
58	<b>ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ ПЛОЩАДКА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ 5СМ</b>	<b>100М2</b>		<b>1.662</b>		
58.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.3	40.3866		
58.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.92	4.85304		
58.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.15	1.9113		
58.4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1.3	2.1606		
58.5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.47	0.78114		
58.6	ВОДА	М3	2	3.324		
58.7	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	17.4	28.9188		
59	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 7 РАЗА К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>		<b>1.662</b>		
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3.78	-6.28236		
59.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0.7	-1.1634		
59.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0.7	-1.1634		
59.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	-10.5	-17.451		
60	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0.1662</b>		

60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	50.1924		
60.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48.23	8.015826		
60.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2.88	0.478656		
60.4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18.71	3.109602		
60.5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	6.25	1.03875		
60.6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22.3	3.70626		
60.7	ВОДА	М3	178	29.5836		
60.8	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12.2	2.02764		
60.9	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	7.58	1.259796		
60.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.19	0.031578		
60.11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.24	0.039888		
60.12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	33.9048		
61	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 8 РАЗА К НОРМЕ 27-06-002-17 /12СМ/</b>	<b>1000М2</b>		<b>0.1662</b>		
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42.4	-7.04688		
61.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-10.88	-1.808256		
61.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-9.28	-1.542336		
61.4	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-4.72	-0.784464		
61.5	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0.08	-0.013296		
61.6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	-81.6	-13.56192		
62	<b>ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА 38М РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0.035</b>		
62.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5.39		
63	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.152</b>		
63.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.4	4.3168		
63.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3.3	0.5016		
63.3	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1.24	0.18848		
63.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.27968		
63.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.92	0.13984		
63.6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.45296		
64	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0.208</b>		
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446.04	92.77632		
64.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30.64	6.37312		
64.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.05616		
64.4	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21.42	4.45536		
64.5	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.81	0.16848		
64.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123.76	25.74208		
64.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.013	0.002704		
64.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.13	0.02704		
64.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.14	0.02912		
64.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.47	0.09776		
64.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101.5	21.112		
64.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39.2	8.1536		
65	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0.101</b>		
66	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0.362</b>		
66.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	10.8238		
66.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.4	0.5068		
66.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.724		

66.4	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.088328		
<b>67</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.362</b>		
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.5	7.421		
67.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.29	0.10498		
67.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.724		
67.4	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.088328		
<b>68</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0.095</b>		
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.9	3.6955		
68.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.68	0.1596		
68.3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0.19		
68.4	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.02318		
68.5	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	117	11.115		
<b>69</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>24.13</b>		
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.65	88.0745		
69.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0.2	4.826		
69.3	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	20.5	494.665		
<b>70</b>	<b>ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 400Х400Х200</b>	<b>ШТ</b>		<b>1496</b>		
<b>71</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>2.015</b>		
71.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	142.8232		
71.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.78	5.6017		
71.3	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2.78	5.6017		
71.4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	3.80835		
<b>72</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>2.105</b>		
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	117.88		
72.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.2	0.421		
72.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.825	1.736625		
72.4	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.018	0.03789		
<b>73</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 7 РАЗА К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН /3ММ/</b>	<b>100М2</b>		<b>2.105</b>		
73.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-73.675		
73.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0.14	-0.2947		
73.3	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0.5775	-1.2156375		
<b>74</b>	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>2.105</b>		
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.07	21.19735		
74.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.11	0.23155		
74.3	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРК А, Б	Т	0.059	0.124195		
74.4	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.015	0.031575		
74.5	УАИТ-СПИРИТ	Т	0.01	0.02105		
<b>75</b>	<b>УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.112</b>		
75.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224.4	25.1328		
75.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11.93	1.33616		
75.3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9.13	1.02256		
75.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	15.98	1.78976		
75.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.0116	0.0012992		
75.6	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ	М2	100	11.2		
75.7	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ.ЗСП,50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.4	0.0448		
<b>76</b>	<b>РЕЙКА ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 0,02Х0,04</b>	<b>М</b>		<b>80</b>		
<b>77</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>0.048</b>		
77.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.32	0.59136		
77.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.04	0.00192		
77.3	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.0006	0.0000288		
77.4	ЛАК	Т	0.0208	0.0009984		
77.5	ВЕТОШЬ	КГ	0.2	0.0096		
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				

ИТОГО	Сум				
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				
ВСЕГО	Сум				

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №32 В ГОРОДЕ УРГЕНЧЕ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2661.71149		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	55.37802		
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.282716		
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2.34294		
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	0.84		
4	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0.10824		
5	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5.75136		
6	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1.567266		
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	19.3543		
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2.1606		
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0.414		
10	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1.02256		
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2.67675		
12	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	17.1051		
13	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4.4874		
14	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	58.406		
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.16848		
16	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ /БЕЗ ТРАКТОРА/	МАШ-Ч	0.04752		
17	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	5.6017		
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0.837		
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27.61484		
20	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0.072		
21	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0.29616		
22	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2.471		
23	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0.816		
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7.645		
25	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1.07016		
26	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	21.17		
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т	0.101		
2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	4.49		
3	ВОДА	М3	33.7661		
4	ПЕСОК	М3	43.1631		
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3.80835		
6	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0.5209875		
7	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	494.665		
8	БОРДЮР БРУСЧАТЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ	М	193		
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	59.57		
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	59.57		
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	340.4		
12	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	136.16		

13	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0.18848		
	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ				
14	ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	0.0022		
15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.0000714		
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00284442		
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	49.8		
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С				
18	ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.14		
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА				
19	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	2.6		
20	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1.243176		
	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ				
	НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С				
	КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И				
21	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	69.972		
22	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	223.813		
	6X30ММ				
23	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-	Т	0.124195		
	161 МАРК А, Б				
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.027744		
	ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ				
25	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	308.7		
26	ЗАТИРКА «СТАРТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.0343		
27	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КГ	0.002		
28	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	1		
29	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.031575		
30	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0.03789		
31	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.0000288		
32	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.01428		
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ				
33	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.259796		
34	БРУСЧАТКА ДЕКОРАТИВНЫЙ РАЗМЕРОМ 30X30	М2	714		
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ				
35	ПОДОСНОВЕ	М2	1124.04		
36	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.199836		
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ				
	СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ				
37	ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0.000035		
38	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.02105		
39	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.05		
40	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.0455		
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО				
	НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/,				
41	МАРКИ 400	Т	15.3276		
42	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0.02762		
43	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0.0012992		
44	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ				
	ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	2238.13		
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
45	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.050122		
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
46	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.09776		
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ				
	ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ,				
47	ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0.039888		
48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ	М	102		
	ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 63 ММ				
49	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РН	М	23.4		
	20 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ				
50	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РН	М	134.9		
	20 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ				
51	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	3		
52	ТРАП РАЗМЕРОМ 100X100	ШТ	4		
53	ЛАК	Т	0.0009984		
54	ВЕТОШЬ	КГ	0.5566		
55	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ	М2	11.2		
	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ				
56	МАТЕРИАЛЫ	М2	11.115		
57	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	859.51		
58	РЕЙКА ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 0.02X0,04	М	80		
59	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	44.20888		
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
60	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.36968		

61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	11.68864		
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.45296		
63	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0.9		
64	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАНЫЕ Д=125ММ	М	5		
65	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	7.4936		
66	ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 400Х400Х200	ШТ	1496		
67	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	3.36		
68	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	8.1536		
69	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0.0015		
70	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	3		
71	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	46		
72	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМ. 100 ММ РУ-10	ШТ	2		
73	КРАЙНИК ДЛЯ УНИТАЗА /КАПАЛАК/	ШТ	3		
74	КЛИПСА П/П Д=20ММ	ШТ	62		
75	МУФТА П/П Д=20ММ	ШТ	12		
76	МУФТА П/П Д=32ММ	ШТ	4		
77	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ	22		
78	ОТВОД П/П Д=32ММ	ШТ	8		
79	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	3		
80	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	1		
81	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0.014		
82	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ.ЗСП.50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.0448		
83	БАЧОНОК П/П Д=63ММ	ШТ	22		
84	ТРОЙНИК П/П Д=63ММ	ШТ	2		
85	МУФТА П/П Д=63ММ	ШТ	20		
86	АМЕРИКАНКА П/П Д=63ММ	ШТ	22		
87	ВЕНТИЛЬ П/П Д=20ММ	ШТ	10		
88	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	2		
89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0.015		
90	ПРОЖЕКТОР Светодиодный LED FL-COB 150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	4		
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	НАСОС ЦЫРКУЛЯЦИОННЫЙ МАРКА МОДЕЛЬ GTD50-28-40/2. 4 КВТ 2900 об/мин 380в	КОМПЛ	1		
2	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 ЛИТР	ШТ	12		
3	СЧЕТЧИКА ГАЗА ФЛАНЦОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ С МОДЕМОМ Д=80ММ	ШТ	1		
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			

"УТВЕРЖДАЮ"

УРГАНЧ ШАХАР 32-СОҢЛИ  
МАКТАБ ИНТЕРНАТИ  
ДИРЕКТОРИ

С КУРБАНОВ



24.10.2022г

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся в составе бухгалтер Жуманиязов Гуламбой, зам директор хозяйство Матчанов Бардибой, специалист пректной организации Б.Рузметов сего числа произвели осмотр здания школы интерната №32 в городе Ургенче Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	Един. Измер
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	М3	2,40
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	М3	16,80
3	УКЛАДКА ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 63 ММ	М	102,00
4	БАЧОНОК П/П Д=63ММ	ШТ	22,00
5	ТРОЙНИК П/П Д=63ММ	ШТ	2,00
6	МУФТА П/П Д=63ММ	ШТ	20,00
7	АМЕРИКАНКА П/П Д=63ММ	ШТ	22,00
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	М3	16,80
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	М	25,00
10	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РН 20 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 32 ММ	М	23,40
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	М	150,00
12	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РН 20 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ДИАМ. 20 ММ	М	134,90
13	МУФТА П/П Д=32ММ	ШТ	4,00
14	ОТВОД П/П Д=32ММ	ШТ	8,00
15	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ	22,00
16	МУФТА П/П Д=20ММ	ШТ	12,00
17	КЛИПСА П/П Д=20ММ	ШТ	62,00
18	ВЕНТИЛЬ П/П Д=32ММ	ШТ	2,00
19	ВЕНТИЛЬ П/П Д=20ММ	ШТ	10,00
20	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ	М	125,00
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3	0,90
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	2,70
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2	68,60
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	М2	68,60
25	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КОМПЛ	4,00
26	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	ШТ	46,00
27	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВОЙ	КОМПЛ	46,00
28	СМЕНА СМЕСИТЕЛЕЙ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3,00
29	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	3,00
30	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	3,00
31	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	3,00
32	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	3,00
33	КРАЙНИК ДЛЯ УНИТАЗА /КАПАЛАК/	ШТ	3,00
34	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 ЛИТР	ШТ	12,00
35	УСТАНОВКА НАСОС ЦЫРКУЛЯЦИОННЫЙ МАРКА МОДЕЛЬ GTD50-28-40/2. 4 КВт 2900 об/мин 380в	КОМПЛ	1,00
36	СЧЕТЧИКА ГАЗА ФЛАНЦОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ С МОДЕМОМ Д=80ММ	ШТ	1,00
37	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	1,00
38	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2,00
39	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМ. 100 ММ РУ-10	ШТ	2,00

40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 125 ММ	М	5,00
41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=125ММ	М	5,00
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	М2	1102,00
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	М	851,00
44	УСТАНОВКА МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	3,40
45	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	ШТ	1,00
46	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	М2	204,00
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11ШТ: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	М2	723,00
48	БРУСЧАТКА ДЕКОРАТИВНЫЙ РАЗМЕРОМ 30Х30	М2	714,00
49	БОРДЮР БРУСЧАТЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ	М	193,00
50	Установка ПРОЖЕКТОР СвЕТодиодНый LED FL-COB 150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	4,00
51	<b>ВОЛЕЙБОЛНЫЙ ПЛОЩАДКА</b>		
52	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ 5СМ	М2	166,20
54	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 12 СМ	М2	166,20
56	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА 38М		
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	М3	3,50
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	М2	15,20
59	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	М3	20,80
60	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т	0,10
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2	36,20
62	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	36,20
63	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	М2	9,50
64	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	24,13
65	ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 400Х400Х200	ШТ	1496,00
66	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	М2	201,50
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: СТЕН	М2	201,50
68	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	201,50
69	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	М2	11,20
70	РЕЙКА ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 0,02Х0,04	М	80,00
71	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	М2	4,80

Сметный документация оформлена без рабочих чертежей  
О чем мы подписались

Жуманиёзов Г

Матчанов Б

Рузметов Б



*(Handwritten signatures and initials)*