



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:03-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63712**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyat SEO va JSX boshqarmasining ma'muriy binosini va bino old qismini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - "Termiz Davlat Pedagogika instituti"

**Bosh loyihachi** - "Surxon Mega Qurilish loyiha" X/K

**Litsenziya** "Surxon Mega Qurilish loyiha" X/K

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 60218

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Komissiya a'zolari tomonidan Termiz Davlat Pedagogika instituti binolarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda qo'yidagi asosiy ishlar inobatga olindi:

- Bosh bino Faollar zali xonasi eshiklari, bino zamini, issiqlik tarmog`i batareyalari, kuzatuv kameralari, yoritish chiroqlari, yong`inga qarshi ogohlantiruvchi tizm jixozlarini to`liq buzish va loyiha asosida zamonaviy sifatligiga almashtirish.
- Maktabgacha ta'lim fakultetiga qarashli mavjud yordamchi xonalarni ta`mirlash orqali yangi o`quv xonalarini tashkil etish.
- Tashkil etilgan yangi o`quv xonalariga ichki va tashqi pardozlash ishlari, alyumin asosli akfa eshiklarini o`rnatish ishlari, issiqlik tarmog`i batareyalari buzib qayta o`rnatish ishlari, yoritish chiroqlarini o`rnatish ishlari amalga oshirish ko'zda tutilgan.

**Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi.

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

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

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

*6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:*

- obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- smeta qiymatlari joriy narxlarga asosan to'g'irlandi .
- ish xajimlari qaydnomasi tasdiqlanib taqdim etildi.

*6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:*

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **-333 145. 927 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **6 511. 403 ming so'm** miqdorida kamaytirilib **326 634. 524 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi,

shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -270 633. 655 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i -40 595. 048 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-15 405. 821 ming.so'm.

*6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:*

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

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

7.1. "Termiz Davlat Pedagogika instituti binolarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jo'rayev O'ktam Sadikovich



Сурхандарьинское областное  
частное предприятие  
по жилищно-промышленному  
и водохозяйственному строительству  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI  
BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.  
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга \_\_\_\_\_

Термез-2022 г.

Частное предприятие  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № \_\_\_\_\_

Зак № \_\_\_\_\_

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI**  
**BINOLARINI JORIY TAMIRLASH.**

(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ)

Книга № \_\_\_\_\_

Главного инженера частной  
проектной организации  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»



А.М. АЗИМОВ

Г.Термез-2022г.

"TASDIQLANDI"

TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA  
INSTITUTI REKTORI



" " 2022 YIL.

**" TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI  
BINOLARINI JORIY TA`MIRLASH. "**

Ishchi loyihani ishlab chiqarish uchun

**VAZIFA**

Bosqich  
RP (ishchi qoralama)

Termiz -- 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Termiz Davlat Pedagogika Institutiga qarashli binolarni joriy ta'mirlash ishlari.
2	Ob'ekt manzili	Termiz shaxri.
3	Loyihalashtirish uchun asos.	Termiz Davlat Pedagogika Institutining 2022 yil "____" _____dagi "_____" - sonli xati.
4	Buyurtmachi	Termiz Davlat Pedagogika Instituti.
5	Bosh loyihachi.	Tanlov savdolari natijalari bilan belgilanadi.
6	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Qurilish taxminiy muddati.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	I bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi.	Joriy ta'mirlash
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
11	Qurilishmaydoni haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklovlari.	Nuqsonli dalolatnomaga binoan.
12	<b>Loyiha yechimlariga qo'yiladigan asosiy talablar</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni</b>
13	Loyihalash ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	<p>- loyiha hujjatlari bo'limlari, tarkibi va ularning mazmuni amaldagi me'yoriy-huquqiy bazaga muvofiq bo'lishi kerak;</p> <p>- smeta hujjatlarini tasdiqlangan standartlarga muvofiq rejalashtirilgan qurilish muddatiga to'g'ri keladigan narxlar bo'yicha amaldagi narxlash tartibiga muvofiq ishlab chiqish;</p> <p>- Ish xujjatlari I nusxada ekspertizaga topshirish uchun Buyurtmachiga beriladi.</p> <p>Loyihachi tashkilot ekspertiza davomida dizayn echimlarini himoya qilishni ta'minlaydi.</p> <p>Loyiha smeta xujjatlari SHNK 1.03.01-2016 "Korxonalar, binolar va inshootlarni kapital qurish uchun loyiha-smeta hujjatlarini tarkibi, ishlab chiqish, muvofiqlashtirish va tasdiqlash" ga muvofiq buyurtmachiga uch nusxada va elektron shaklda beriladi. Buyurtmachi tasdiqlovchi tashkilotlarning xizmatlari va ekspertizasi uchun haq to'laydi.</p>
14	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (POS)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.

« KELISHILDI »  
 TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA  
 INSTITUTI REKTOR O'RINBOSARI

«SURXON MEYDONI QURILISH LOYIHA-SMETA  
 BOSH MUHANDISI VA SMETA  
 HUJJATLARI UCHUN» LXX  
 ZIMOV.



			проводы)ga uzaytirib mavjud uskunalarni qayta o`rnatish.
9	Videokuzatuv tarmog`i		
	Bino videokuzatuv tarmog`i.	Ta`mirlash	Talab etiladigan zamonaviy yechimga ega faollar zali bo`lishligi va bino shifti o`rta murakkabli gips asosli shift osmaga o`zgartirilgan-ligi uchun Mavjud bino Videokuzatuv tarmog`i uskunalari va tarmoq o`tkazgichlari (кабель, провода) –ni manbadan uzib, ta`mirlash ishlaridan so`ng kerakli miqdorda sifatli yangi tarmoq o`tkazgichlari (кабель, провода)ga uzaytirib mavjud uskunalarni qayta o`rnatish.

**МАКТАБГАЧА ТА`ЛИМ ФАКУЛТЕТИ.**  
(qo`shimcha o`quv xonalarini tashkil etish)


10	Qavatlar va tom yopmasi		
	- Yeig`ma Temir-beton qorishmali plita. - Yog`och panjarali	Ta`mirlash	Qo`shimcha tashkil etilayotgan o`quv xonalar uchun. Yeig`ma Temir-beton qorishmali plita va yog`och stropiladan foydalaniladi. Qo`shimcha mahkamlovchi va butlovchi qismlar bilan uzaytirish va kengaytirish mustahkamlik darajasini kuchaytirish.
11	Vitraj, deraza va darchalar		
	AKFA alyuminli profil asosdan.	Ta`mirlash	Mavjud bino deraza romlari yaroqli holda bo`lib qo`shimcha tashkil etilayotgan o`quv xonalar uchun kerakli miqdorda yangi sifatli deraza romlari o`rnatish.
12	Eshiklar		
	AKFA alyuminli profil asosdan.	Ta`mirlash	Mavjud bino eshiklari yaroqli holda bo`lib qo`shimcha tashkil etilayotgan o`quv xonalar uchun kerakli miqdorda yangi sifatli eshiklar o`rnatish.
13	<b>Bino zaminlari (полы)</b> Bino pollari linoleum va sopol plitkali (керамическ. плитка)	Ta`mirlash	Qo`shimcha yangi tashkil etilayotgan o`quv xonalar uchun. Mavjud qisman bino zamin to`shamalari beton plitka (брусчатка) buzilib o`rniga sifatli yangi laminat asosli bino zamin to`shamasidan foydalanish.
			Binoning ichki ko`rinishi yangi tashkil etilayotgan o`quv xonalar uchun. Ichki devor va ustun yuzasidagi suvli bo`yoq tozalanib qisman yangidan sifatli quruq gips asosli qorishma bilan


14	Ichki pardoqlash	Ta'mirlash	tekislanib, so'ngra moyli va suvli bo'yoq (водоэмульсионная и масляная краска) bilan bo'yash. Bino shifti yuzasidagi suvli bo'yoq tozalanib yangidan sifatli quruq gips asosli qorishma bilan tekislanib, so'ngra moyli va suvli bo'yoq (водоэмульсионная и масляная краска) bilan bo'yash. So'ngra yangidan sifatli quruq gips asosli qorishma bilan tekislanib suvli bo'yoq (водоэмульсионная краска) bilan bo'yash
15	Isitish va shamollatish tizimi		
	Mavjud binoning isitish va shamollatish tizimi.	Ta'mirlash	Mavjud bino isitish tizimidan yangi tashkil etilayotgan o'quv xonalar tashkil etilganligi tufayli tizim batareyalarini bo'shatib olib kerakli miqdorda tarmoq quviri uzaytirish hamda kerakli miqdorda tizim batareyalari ko'paytirib qaytadan sifatli qilib tizimga o'rnatish.
16	Ichki elektr tarmog'i		
	Bino elektr tarmog'i.	Ta'mirlash	Qo'shimcha yangi tashkil etilayotgan o'quv xonalar uchun. Mavjud qisman bino elektr uskunalari, yoritish chiroqlari va tarmoq o'tkazgichlari (кабель, провода) –ni kerakli miqdorda qo'shimcha zamonaviy sifatli yangi uskunalar, elektr yoritish chiroqlar o'rnatish va tarmoq o'tkazgichlari (кабель, провода)ni uzaytirish.


Komissiyaning xulosa va takliflari

Dalolatnomaga asosan joriy ta'mirlash ishlarini olib boring.

Imzolar

 *F. A. Minkulov* (F.I.SH)

 *E. Mamatov* (F.I.SH)

«Surxon mega qurilish loyiha» LXX mutaxassisi  Mamatov (F.I.SH)



"TASDIQLAYMAN"

TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA  
INSTITUTI REKTORI

" " 2022 й

## NUQSONLI DALOLATNOMA.

TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ГЛАВН. КОРПУС</b>			
<b>РАЗДЕЛ 2. АКТИВ ЗАЛ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,4900
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ПВХ	100М2	1,6700
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0720
4	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯН. ДВЕРНЫЙ БЛОКИ	М2	7,2000
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0600
6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОТОЧ. LED	100ШТ	0,1500
7	ВОЗВРАТ СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОТОЧ. LED	ШТ	10,0000
8	ДЕМОНТАЖ ВИДЕОКАМЕР БЕЗ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВО И ПОВОРОТНЫХ КАМЕРА	ШТ	2,0000
9	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОНАЗОПНЫЙ И РУЧНОЙ	ШТ	8,0000
10	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,7100
11	ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ	100СЕКЦ	0,6000
<b>ПОЛЫ</b>			
<b>ПОЛ ДОЩАТОГО ПОЛУ</b>			
12	УСТАНОВКА СТОЕК И КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	5,2260
13	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ И КАРКАСОВ	10М3	0,5226
<b>ПОЛЫ ДОЩАТЫХ</b>			
14	УКЛАДКА ЛАГ ДЕРЕВЯННЫХ СЕЧ. 100X75 ММ ПО ДЕРЕВЯНН. ГОТОВ. ОСНОВАНИЮ	100М2	1,5200
15	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ РЕЕК 70X55	100М2	1,5200
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,5980
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,7900
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КАЛОННА И ОТКОСОВ	100М2	2,0690
19	ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ОКРАСКОЙ ОБОЕВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1,6280
20	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,9500
21	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	240,0000
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9500
23	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩ 3 ММ	100М2	1,9500

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
24	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,9500
25	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,4410
<b>ПРОЕМЫ</b>			
26	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0720
27	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ	4,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ</b>			
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 32 ММ	100М	0,1400
29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ УСЛ. ПРОХ. 32 ММ НД. 42,3Х2,8ММ	М	14,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. ОСВЕЩЕНИЕ</b>			
30	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПОД ШТУКАТУРКОЙ, ПЛИТКОЙ	100М	1,8700
31	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ. 2Х2,5	1000М	0,1870
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3,0000
34	МОНТАЖ РОЗЕТКА УТОПЛЕНН. ТИПА	100ШТ	0,0500
35	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ	5,0000
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ И СТЕН	100ШТ	0,3000
37	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	30,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>			
38	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД МЕДНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,3400
39	ПРОВОД ППВ 2Х1,5	М	34,0000
40	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ БЕС СТОИМОСТЬ	ШТ	7,0000
41	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР РУЧНОЙ БЕС СТОИМОСТЬ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
42	КАБЕЛЬ В КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 3	100М	0,3200
43	КОРОБА 16Х16	М	32,0000
44	КОННЕКТОР	ШТ	4,0000
45	КАБЕЛЬ УТР 5	М	32,0000
46	МОНТАЖ ВЕДИОКАМЕРЫ БЕЗ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВО И ПОВОРОТНЫХ (БЕС СТОИМОСТЬ)	ШТ	2,0000
<b>РАЗДЕЛ 7. МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ФАКУЛЬТЕТИ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
47	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК (БРУСЧАТКА)	100М2	0,4851
48	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОН.	100М2	0,0867
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,4851
50	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,4851
<b>МОНОЛИТН. РАМА</b>			
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0179
52	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ А1, ДИА 8 ММ	ТН	0,0076
53	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АП1, ДИА 18 ММ	ТН	0,0640
54	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АП2, ДИА 22 ММ	ТН	0,0954
55	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛ ИЗ БВ-25	100М3	0,0098
56	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ А1, ДИА 8 ММ	ТН	0,0057
57	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АП1, ДИА 18 ММ	ТН	0,0400
58	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АП2, ДИА 22 ММ	ТН	0,0596
<b>СТЕНЫ</b>			
59	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4000
60	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ СГ-1	Т	0,0120
61	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМ 3 ММ	Т	0,0013
62	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМ 5 ММ	Т	0,0107

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
63	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,0179
64	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12 ММ	Т	0,0419
65	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,9600
66	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПЕНАБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1323
ПЕРЕМЫЧКА			
67	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0014
68	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 16 ММ	Т	0,0057
ПЕРЕКРЫТИЕ			
69	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,0030
70	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,0400
71	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК59.12-8АТ-4СТ-С8	ШТ	4,0000
ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ			
72	УСТАНОВКА СТОПИЛ И НАРОЖНИКОВ	М3	0,6880
73	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ	100М2	0,4851
74	МИНВАТА (ТОЛЩ. 100 ММ)	М3	4,8510
75	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М2	48,5100
76	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0688
77	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,0485
78	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,4851
79	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0045
80	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЛЮМИНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,0445
81	ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ КОМПАЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	М2	4,4500
82	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ КОМПАЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	100М2	0,0405
83	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	22,0000
84	ЖИЛОБ ИЗ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ (9,6 МЕТР)	Т	0,0120
85	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ	100М	0,1000
86	КОЛЕНА ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	3,0000
87	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1,0000
ПРОЕМЫ			
88	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1468
89	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	М2	14,6800
90	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА СОСТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕС СТОИМНОСТЬ	100М2	0,0867
91	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ИВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. БЕС СТОИМНОСТЬ	100 М	0,0510
ВИУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
92	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2900
93	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	70,0000
94	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5800
95	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5800
96	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	0,2100
97	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,0650

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
98	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 ММ СТЕН	100М2	1,5700
99	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,2100
<b>ПОЛЫ</b>			
100	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	М3	1,9400
101	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7851
102	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,4851
103	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,5500
104	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗ МДФ	100М	0,7000
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
105	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100М2	0,2200
106	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3600
107	ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"]	100М2	0,2848
108	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВЛЕННОЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,2848
109	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,3900
<b>КОЗЫРЕК КЗ-2 (2 ШТ)</b>			
110	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В ВРУЧНУЮ)	Т	0,0720
111	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМ. 20X20X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	19,1000
112	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМ. 40X40X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,330 КГ)	М	6,2000
113	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА 16 ММ	Т	0,0070
114	УГОЛОК 40X40X3	Т	0,0194
115	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 20X4	Т	0,0076
116	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 100X5	Т	0,0032
117	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОЗЫРЬКА, КОЛ ОКРАСОК 2	100М2	0,0440
118	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 38 СМ КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,0800
119	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Т	0,0720
120	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100М2	0,0600
121	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САМОРЕЗЫ	Т	0,0006
<b>РАЗДЕЛ 8. ОТОПЛЕНИЕ</b>			
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>			
122	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,0300
123	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БЕС СТОИМОСТЬ	100КВТ	0,0409
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3100
125	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ГВС) Д-20X3,4ММ	М	31,0000
<b>РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>			
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>			
126	МОНТАЖ ШИТ	ШТ	1,0000
127	ШИТ ПЛАСТМАСС. РАЗМ. 400X400X200	ШТ	1,0000
128	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А	ШТ	2,0000
129	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 24А	ШТ	2,0000
130	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПОД ШТУКАТУРКОЙ, ПЛИТКОЙ	100М	1,9400
131	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ. 2X2,5	1000М	0,1940

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
132	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3,0000
134	МОНТАЖ РОЗЕТКА УТОПЛЕНН. ТИПА	100ШТ	0,0500
135	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ	5,0000
136	КОРОБКА У-194	ШТ	2,0000
137	КОРОБКА У-196	ШТ	2,0000
138	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ И СТЕН	100ШТ	0,1000
139	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	10,0000

A'ZOLARI:

А.А. Мамулов

Ерматов В. Р

М. Амринов

[Signature]

[Signature]

[Signature]

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительство объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №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 строительства 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, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + Пз + C_r) \times K_r,$$

Где:

$C_o$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письмо заказчика

$C_{зп}$  – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **18 676,41** сум, час по данным каталога текущих цен – **II кв. 2021г.**

$C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2021-2022 г.**

$Пп$  – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$Пз$  – прочие затраты и расходы заказчика: средняя статистическая сумма.

$C_r$  – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

$K_r$  – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

Где :

$C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

Где

$N$  – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов – изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, кабель и провод 1,5% от стоимости кабель и проводов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в сумах ) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной.

СОСТАВИЛ:



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	75 099,473
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 545,438
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	147 963,666
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	631,056
5	ОБОРУДОВАНИЕ	322,124
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>229 561,758</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	<b>40 208,632</b>
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,32%	863,265
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>270 633,655</b>
11	Н Д С 15%	40 595,048
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	15 405,821
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>326 634,524</b>

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ





**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI BINOLARINI JORIY TA`MIRLASH.**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	75099,473	5545,438	140 917,78	621,731	315,808	222500,227
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	75099,473	5545,438	140917,777	621,731	315,808	222500,227
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			7045,889	9,326	6,316	7061,531
	<b>ВСЕГО</b>	75099,473	5545,438	147963,666	631,056	322,124	229561,758

СОСТАВИЛ:



M. МАМАТОВ

TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

UMUMTAMIRLASH ISHLARI.

Joriy 2021 yil 2-kvartal narxlari asosida

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
1	4	5	6	единицы	всего
				9	10

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Затраты труда*

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4021,087205	18676,41	75 099 473,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90,949278	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>75 099 473,3</b>

*Строительные машины и механизмы*

1	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,41013	500	205,1
2	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,498416	72437	36 103,8
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,80509	1081	3 032,3
4	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	8,052057	655	5 274,1
5	Дрели электрические	маш.-ч	200,339905	890	178 302,5
6	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	2,52528	0	-
7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,952513	150368	143 227,5
8	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,036	150368	5 413,2
9	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,12888	5100	657,3
10	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,09864	755	74,5
11	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,158299	366	57,9
12	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,6264	566	354,5
13	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,3072	566	173,9
14	Шурупверты	маш.-ч	1,1055	1000	1 105,5
15	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,0792	1000	79,2
16	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	12,92	1000	12 920,0
17	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	36,8101	0	-
18	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0072	49500	356,4
19	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,902343	0	-
20	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	484,200405	9250	4 478 853,7
21	Бензопилы	маш.-ч	2,34086	9200	21 535,9
22	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,06048	5200	314,5
23	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,066307	1000	66,3
24	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,6116	11244	6 876,8
25	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1,1445	10645	12 183,2
26	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.-ч	1,606272	15000	24 094,1
27	Рубанки электрические	маш.-ч	67,792	0	-
28	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	7,5554	15000	113 331,0
29	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0,03272	3080	100,8
30	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,872716	5800	45 661,8
31	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	2,263896	1000	2 263,9
32	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,879253	58742	110 391,1
33	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,464526	58742	203 513,2
34	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,036	79806	2 873,0
35	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,33812	1077	364,2
36	Станки фрезерные	маш.-ч	2,1894	3791	8 300,0
37	Перфораторы электрические	маш.-ч	127,376643	1000	127 376,6
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>5 545 437,8</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1	Профнастил из оцинкованной сталь толщ. 0,50 мм с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	50,9355	82000	4 176 711,0
2	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1,9788	334550,03	662 007,6
3	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	1,8258	334550,03	610 821,4
4	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	2,12135	348941,49	740 227,0
5	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	0,1421	379902,55	53 984,2
6	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	0,9947	440855,14	438 518,6
7	Вода	м <sup>3</sup>	2,636768	760	2 003,9
8	Вода	м <sup>3</sup>	10,48095244	760	7 965,5
9	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	2,9056	608000	1 766 604,8

1	4	5	6	9	10
10	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100				
11	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	1,536	385246,33	591 738,4
12	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,601604	458154,51	733 782,1
13	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2:0	м3	1,0562	400703,28	423 222,8
14	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,00756	0	-
15	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	0,2795	515221,42	144 004,4
16	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,2304	371308,81	85 549,5
17	Сухая растворная смесь /типа "Ветонит"/	м3	0,2612	385246,33	100 626,3
18	Смесь сухая гипсовая	т	0,153792	1050000	161 481,6
19	Смесь сухая гипсовая	т	1,31313	1050000	1 378 786,5
20	Скобы для крепления	т	0,31746	1050000	333 333,0
21	БЛОКИ ИЗ ПЕНАБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	шт	551,25	145	79 931,3
22	Винты самонарезающие	м3	3,99546	145500	581 339,4
23	Болты анкерные	шт	97,2	145	14 094,0
24	Краска водно-дисперсионная акриловая	шт	8,1	2500	20 250,0
25	Уголок наружный для пластикового плинтуса	т	0,06512	7220000	470 166,4
26	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	3,85	1000	3 850,0
27	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	3,85	1000	3 850,0
28	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	22	1000	22 000,0
29	Клей обойный универсальный	шт	8,8	1741	15 320,8
30	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	кг	1,1396	45350	51 680,9
31	Панели облицовочные на основе МДФ	м	6,5025	6420	41 746,1
32	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	м2	46,305	47791,58	2 212 989,1
33	Смола каменноугольная для дорожного строительства	кг	0,6174	450,5	278,1
34	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0016992	680000	1 155,5
35	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,001611	11600000	18 687,6
36	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,025294	11600000	293 410,4
37	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,19	8200000	1 558 000,0
38	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0000252	8200000	206,6
39	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0003894	8200000	3 193,1
40	Гвозди строительные	т	0,0001512	8200000	1 239,8
41	Дюбели распорные	т	0,00778666	8200000	63 850,6
42	Дюбели	100шт	0,168	15000	2 520,0
43	Дюбели для пристрелки	кг	6,858	8200	56 235,6
44	Гвоздь усиленный	10шт	6,04	2000	12 080,0
45	Вытяжные клежки	кг	4,953	8200	40 614,6
46	Известь строительная негашеная хлорная марки А	шт	53,4	100	5 340,0
47	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг	0,001056	0	-
48	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0024653	585600	1 443,7
49	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	т	0,042228	565100	23 863,0
50	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	10 шт	14,465	750	10 848,8
51	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	312,8895	145	45 369,0
52	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	шт	39,2931	145	5 697,5
53	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,0072616	20604000	149 618,0
54	Краски водоэмульсионные	т	0,006944	20604000	143 074,2
55	Краски сухие для внутренних работ	т	0,4398	7220000	3 175 356,0
56	Краска	т	0,00009037	1200000	108,4
57	Олифа натуральная	кг	1,143	20604	23 550,4
58	Грунтовка ХС-04 коричневая	кг	0,1188	10000	1 188,0
59	Грунтовка	т	0,004272	28000000	119 616,0
60	Краски перхлорвиниловые	т	0,029304	9750000	285 714,0
61	Дюбель-пробки дл. 65 мм	т	0,0168032	10700000	179 794,2
62	Олифа комбинированная К-3	шт	130,2644	150	19 539,7
63	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0030742	10000000	30 742,0
64	Клей 88-СА	т	0,020764	10000000	207 640,0
65	Шпатлевка клеевая	кг	0,005	60500	302,5
66	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,35386	900000	318 474,0
67	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0,09666	900000	86 994,0
68	Мастика битумно-латексная кровельная	м2	40,65344	5700	231 724,6
69	Моч. обон бумаг	т	0,00388	5217391	20 243,5
70	Шпатлевка "KNAUF"	10 м2	18,2336	240000	4 376 064,0
71	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,18592	900000	167 328,0
72	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	т	0,012125	1450000	17 581,3
73	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	М2	261,42	14260	3 727 849,2
74	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,23548829	450500	106 087,5
75	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,0095	450500	4 279,8
76	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	9150000	274,5
77	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00411344	10696652	44 000,0
78	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	т	0,0000238	0	-
79	Уайт-спирит	м2	1,1634	9100	10 586,9
80	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,002848	10500000	29 904,0
81	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0507788	2355774	119 623,4
82	Кислород технический газообразный	т	0,0000182	0	-
		м3	0,31294	3050	954,5

1	4	5	6	9	10
83	Контакт керосиновый	т	0,007854	0	-
84	Канифоль сосновая	кг	0,0037	0	-
85	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0004726	15500000	7 325,3
86	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00468368	8478261	39 709,5
87	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0017208	8478261	14 589,4
88	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,002	8478261	16 956,5
89	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1888	8478,261	18 557,2
90	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	144,65	145	20 974,3
91	Брус деревянный	м3	0,20286	3350000	679 581,0
92	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,004296	0	-
93	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	2,367	12500	29 587,5
94	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	38,8676	8400	326 487,8
95	Очес лыжной	кг	3,0084	0	-
96	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,11008	3350000	368 768,0
97	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,014546	3350000	48 729,1
98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0042584	3350000	14 265,6
99	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2,96784	3350000	9 942 264,0
100	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2,5627	3350000	8 585 045,0
101	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,57104	3200000	1 827 328,0
102	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,033689	3200000	107 804,8
103	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,03043	3100000	94 333,0
104	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	9,576	3350000	32 079 600,0
105	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00194	3100000	6 014,0
106	Лексан	м2	6,06	113850	689 931,0
107	Ерши металлические	кг	2,7	0	-
108	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,0129638	919211	11 916,5
109	Болты анкерные с гайками	т	0,0014994	11600000	17 393,0
110	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0458324	20604000	944 330,8
111	Краска по проектным данным	т	0,00036	20604000	7 417,4
112	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,004475	3350000	14 991,3
113	Ветошь	кг	3,42101	2500	8 552,5
114	Плинтуса для полов пластиковые	м	55,55	4800	266 640,0
115	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,027403	0	-
116	Смесь растворная сухая	т	3,21793435	1050000	3 378 831,1
117	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,06192	3350	207,4
118	Паста антисептическая	т	0,00134848	8900000	12 001,5
119	Гвозди отделочные	т	0,0009702	8200000	7 955,6
120	Бирки маркировочные	100шт	1,2011	20000	24 022,0
121	Втулки изолирующие	шт	6,12	2500	15 300,0
122	Скобы	10шт	106,68	1250	133 350,0
123	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ОКРАШЕННЫЕ	м	11,3	58817	664 632,1
124	Якорный подвес с проволокой	шт	831,9	1200	998 280,0
125	Прямой подвес	шт	385,8	1100	424 380,0
126	Соединитель 1 уровня	шт	196,38	1100	216 018,0
127	Соединитель 2 уровня	шт	268,53	1100	295 383,0
128	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0000144	10000000	144,0
129	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,00424	9500000	40 280,0
130	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	60,398	5992	361 904,8
131	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x75 мм	м3	2,559224	3200000	8 189 516,8
132	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,231	30000	126 930,0
133	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт	1,0608	0	-
134	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	14,396	1250	17 995,0
135	Гильзы соединительные	100шт	0,4572	20000	9 144,0
136	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	1,80778	6500	11 750,6
137	Колпачки изолирующие	10шт	18,669	3200	59 740,8
138	Патроны для пристрелки	10шт	6,04	2000	12 080,0
139	Перемички гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1460	1 460,0

1	4	5	6	9	10
140	Полоска для крепления проводов	100шт	11,43	5000	57 150,0
141	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,037	0	-
142	Розетки потолочные	100шт	0,816	20000	16 320,0
143	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	2000	80,0
144	Сжим соединительный	100шт	0,4572	2000	914,4
145	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,264	2000	2 528,0
146	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	3,1623	2000	6 324,6
147	Шпильки	шт	81,6	1200	97 920,0
148	Шурупы строительные	т	0,00018405	15500000	2 852,8
149	Бумага шлифовальная	1000м2	0,0005696	0	-
150	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,472596	11600	5 482,1
151	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	4,67	36000	168 120,0
152	Плинтусы из МДФ	м	70,7	10313	729 129,1
153	Блоки дверные внутренние глухие - МДФ с замком	м2	7,2	550000	3 960 000,0
154	Клинья деревянные	шт	23,3106	150	3 496,6
155	Клей для паркетных швов	л	1,615383	52088	84 142,1
156	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	50,4504	121739	6 141 781,2
157	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	15000	300,0
158	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	0,0041013	8869565,2	36 376,7
159	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ А1, ДИА 8 ММ	ТН	0,0133	8869565,2	117 965,2
160	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	40	59652	2 386 080,0
161	КОРОБКА У-196	ШТ	2	4750	9 500,0
162	КОРОБКА У-194	ШТ	2	4750	9 500,0
163	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ	10	21565	215 650,0
164	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6	52174	313 044,0
165	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ГВС) Д-20Х3,4ММ	м	31	5472	169 632,0
166	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САМОРЕЗЫ	Т	0,0006	9000000	5 400,0
167	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 100Х5	Т	0,0032	5971991	19 110,4
168	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 20Х4	Т	0,0076	5971991	45 387,1
169	УГАЛОК 40Х40Х3	Т	0,0194	8500000	164 900,0
170	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА 16 ММ	Т	0,007	8869565,2	62 087,0
171	Трубы стальные квадратные разм. 40х40х2,0 мм (вес 1 пм ± 2,330 кг)	М	6,2	27457	170 233,4
172	Трубы стальные квадратные разм. 20х20х2,0 мм (вес 1 пм ± 1,075 кг)	М	19,1	12667	241 939,7
173	Металлический каркас из жестяного профиля	м	332	6420	2 131 440,0
174	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	м2	14,68	650000	9 542 000,0
175	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1	47333	47 333,0
176	КОЛЕНА ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	3	20917	62 751,0
177	Жилоб из листовая оцинкованная сталь толщ. 0,5 мм (9,6 метр)	т	0,012	8860000	106 320,0
178	ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПАЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	м2	4,45	151900	675 955,0
179	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0045	9000000	40 500,0
180	Пленка полиэтиленовые	М2	48,51	3400	164 934,0
181	Минвата (толщ. 100 мм)	М3	4,851	263125	1 276 419,4
182	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК59.12-8АТ-4СТ-С8	ШТ	4	1305990	5 223 960,0
183	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 16 мм	Т	0,0057	10991304	62 650,4
184	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12 ММ	Т	0,0419	8755719	366 864,6
185	Проволока арматурная низкоуглеродистой стали ВР-1 диам 5 мм	Т	0,0107	10307000	110 284,9
186	Проволока арматурная низкоуглеродистой стали ВР-1 диам 3 мм	Т	0,0013	10307000	13 399,1
187	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АIII, ДИА 22 ММ	ТН	0,155	8869565,2	1 374 782,6
188	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АIII, ДИА 18 ММ	ТН	0,104	8869565,2	922 434,8
189	КОННЕКТОР	ШТ	4	1200	4 800,0
190	КОРОБА 16х16	М	32	4500	144 000,0
191	Трубы стальные водогазопроводные усл. прох. 32 мм Нд. 42,3Х2,8мм	м	14	31455	440 370,0
192	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ	4	25500	102 000,0
193	ВОЗВРАТ Светильники полоточ. LED	ШТ	10	0	-
194	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯН. ДВЕРНЫЙ БЛОКИ	М2	7,2	0	-
195	Строительный мусор	т	5,841441	0	-
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>140 917 777,5</b>

**Кабель и провода**

1	Кабель УТР 5	М	32	4200	134 400,0
2	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АППВ СЕЧ. 2Х2,5	1000М	0,381	1010435	384 975,7
3	Провод ППВ 2х1,5	м	34	3010,435	102 354,8
<b>Итого по кабель и провода</b>		<b>СУМ</b>			<b>621 730,5</b>

**Оборудование**

1	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А	ШТ	2	31304	62 608,0
2	Щит пластмасс. разм. 400х400х200	шт	1	168500	168 500,0

1	4	5	6	9	10
3	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 24А	ШТ	2	42350	84 700,0
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>315 808,0</b>
					<b>222 500 227,1</b>



## TERMIZ DAVLAT PEDAGOGIKA INSTITUTI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

UMUMTAMIRLASH ISHLARI.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ГЛАВН. КОРПУС</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2. АКТИВ ЗАЛ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E57-003-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100M</b>	<b>0,4900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,8473
1.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,11	0,0539
<b>2</b>	<b>E57-002-02</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ПВХ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,6700</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,49	59,2683
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,2171
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,4	2,338
<b>3</b>	<b>E4604-012-03</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0720</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	7,4815
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,5573
<b>4</b>	<b>C</b>	<b>ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯН. ДВЕРНЫЙ БЛОКИ</b>	<b>M2</b>	<b>7,2000</b>	
<b>5</b>	<b>E67-004-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0600</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,3504
<b>6</b>	<b>E67-004-05</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОТОЧ. LED</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1500</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	2,6835
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012
<b>7</b>	<b>C</b>	<b>ВОЗВРАТ СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОТОЧ. LED</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>8</b>	<b>Ц1004-067-22</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ВИДЕОКАМЕР БЕЗ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВО И ПОВОРОТНЫХ КАМЕРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,08	26,16
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,06
<b>9</b>	<b>Ц1008-002-02 ДОП. 4</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ И РУЧНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	8
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,88
<b>10</b>	<b>E1501-047-15 ДОП. 4</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,7100</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,47	105,1137
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,34	9,1314
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,74	6,3954
<b>11</b>	<b>E65-020-01</b>	<b>ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ</b>	<b>100СЕКЦ</b>	<b>0,6000</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	295	177
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,23	1,338
11.3	9210	ВОДА	M3	4,2	2,52
11.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,012	0,0072
11.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,005	0,003
11.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	3
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>ПОД ДОЩАТОГО ПОЛА</b>					
<b>12</b>	<b>E1001-053-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТОЕК И КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>5,2260</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,51	222,1573
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,8291
12.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,39	2,0381
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	1,0975
12.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,04	0,209
12.6	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,56	2,9266
12.7	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,49	2,5607

1	2	3	4	5	6
13	E1001-087-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ И КАРКАСОВ</b>	<b>10М3</b>	<b>0,5226</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	4,4421
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0888
13.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,3136
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0261
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0627
13.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001	0,0001
13.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,035
13.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0052
13.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0089
<b>ПОЛЫ ДОЩАТЫХ</b>					
14	E1101-012-03	<b>УКЛАДКА ЛАГ ДЕРЕВЯННЫХ СЕЧ. 100X75 ММ ПО ДЕРЕВЯНН. ГОТОВ. ОСНОВАНИЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5200</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	54,3248
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,6688
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,2736
14.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,4864
14.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,3952
14.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	31,92
14.7	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X75 ММ	М3	1,6837	2,5592
15	E1101-045-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ РЕЕК 70X55</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5200</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	233,6088
15.2	1194	МАШИНЫ ЦАРКЕ ИНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	8,5	12,92
15.3	1637	РУБАЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,6	67,792
15.4	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,125	0,19
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	20	30,4
15.6	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	6,3	9,576
16	E1101-039-01	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5980</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	1,5717
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0478
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0478
16.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0002
16.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	60,398
17	E1504-025-03 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7900</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	91,9523
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,2327
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0358
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1969
17.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0208
17.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0967
17.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0043
17.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,5036
17.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0447
17.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5549
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
18	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КАЛОННА И ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,0690</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	43,0352
19	E1506-005-01 ДОП. 9	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ОКРАСКАМИ ОБОЕВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,6280</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,62	238,6974
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,3419
19.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	0,8466
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2605
19.5	9219	ВОДА	М3	0,08	0,1302
19.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,195	0,3175
19.7	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,04	0,0651
19.8	29845	КЛЕЙ ОБОЙНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	КГ	0,7	1,1396
19.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0293
19.10	32278	МОЕЧ. ОБОИ БУМАГ	10 М2	11,2	18,2336
19.11	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	1,3024



1	2	3	4	5	6
19.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,32	0,521
<b>20</b>	<b>E1501-054-01 ДОП. 1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100M2</b>	<b>1,9500</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	1117,0965
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	170,9175
20.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	442,26
20.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	104,0325
20.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,0211
20.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,006
20.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,1619
20.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,0049
20.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	230,1
20.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	2,106
20.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	744,9
20.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	351
20.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	175,5
20.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	247,65
<b>21</b>	<b>С</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>М</b>	<b>240,0000</b>	
<b>22</b>	<b>E1502-019-04 ДОП. 12</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,9500</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	123,045
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	4,251
22.3	112	АВТОНОПРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0975
22.4	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	3,8025
22.5	9219	ВОДА	M3	0,74	1,443
22.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	2,2055
<b>23</b>	<b>E1502-019-12 ДОП. 12 К=7</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО ТОЛЩ 3 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,9500</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	83,6745
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	0,314
23.3	112	АВТОНОПРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	0,0683
23.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	2,6618
23.5	9219	ВОДА	M3	0,518	1,0101
23.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	1,3131
<b>24</b>	<b>E1504-005-04 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,9500</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	105,105
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,351
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,039
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,312
24.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1345
24.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,1073
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,638
24.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,6045
<b>25</b>	<b>E1507-017-01 ДОП. 12</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕП ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4410</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	64,5712
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3175
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	1,3936
25.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,344
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,3175
25.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	551,25
25.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	46,305
25.8	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,4	0,6174
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0006
25.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,2029
25.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,0015
25.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,001
<b>26</b>	<b>E1001-039-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0720</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	7,5082
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,31	0,9605
26.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,6977
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,1195
26.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,1289
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,1433
26.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,0076
26.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,0017

1	2	3	4	5	6
26.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,0002
26.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,0003
26.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0012
26.12	31929	ТОЛЬ С КРУШНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	89	6,408
26.13	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,7
26.14	80982	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ - МДФ С ЗАМКМ	М2	100	7,2
27	С	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ		4,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
28	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 32 ММ	100М		0,1400
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	4,6158
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,07
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112
28.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0098
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,049
28.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,161
28.7	9219	ВОДА	М3	1,13	0,1582
28.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0006
28.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0001
28.10	31651	ОЛИФА КОМБИПРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0001
28.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0
28.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0001	0
28.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,0393
28.14	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,06	0,0084
29	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ УСЛ. ПРОХ. 32 ММ ПД. 42,3X2,8ММ	М		14,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
30	Ц0802-403-3	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПОД ШТУКАТУРКОЙ, ПЛИТКОЙ	100М		1,8700
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	69,19
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	9,8549
30.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	9,7427
30.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,366
30.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,431
30.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0187
30.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,561
30.8	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,5797
30.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	52,36
30.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,2244
30.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,163
30.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5,61
30.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,2244
30.14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,5521
31	С	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АНПВ СЕЧ. 2X2,5	1000М		0,1870
32	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0300
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,984
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
32.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
32.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
33	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		3,0000
34	Ц0803-591-11	МОНТАЖ РОЗЕТКА УТОПЛЕНН. ТИПА	100ШТ		0,0500
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	3,67
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,012
34.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	1,02
34.4	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	1,02
35	С	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ		5,0000
36	Ц0803-594-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ И СТЕН	100ШТ		0,3000
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	34,8
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,6	14,28
36.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	12,72
36.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0009
36.5	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,612
36.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,84
36.7	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	61,2
37	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ		30,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
38	Ц1001-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД МЕДНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		0,3400
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	5,712

1	2	3	4	5	6
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,2312
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,2312
38.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,0002
38.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,0005
38.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	1,0608
38.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	12,546
<b>39</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОД ППВ 2X1,5</b>	<b>М</b>	<b>34,0000</b>	
<b>40</b>	<b>Ц1008-002-02 ДОП. 4</b>	<b>МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ БЕС СТОИМОСТЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	11,76
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	1,12
40.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0	0,0001
40.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0035
40.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	1,75
40.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,035
<b>41</b>	<b>Ц1008-002-01 ДОП. 4</b>	<b>МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПНР РУЧНОЙ БЕС СТОИМОСТЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,84
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0	0
41.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,005
41.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0002
41.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
41.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,002
<b>РАЗДЕЛ 6. ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
<b>42</b>	<b>Ц0802-396-06</b>	<b>КАБЕЛЬ В КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 3</b>	<b>100М</b>	<b>0,3200</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,4	9,408
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	3,584
42.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,16	0,6912
42.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,128
42.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	4
42.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	2,1888
42.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	4
<b>43</b>	<b>С</b>	<b>КОРОБА 16X16</b>	<b>М</b>	<b>32,0000</b>	
<b>44</b>	<b>С</b>	<b>КОННЕКТОР</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>45</b>	<b>С</b>	<b>КАБЕЛЬ УТР 5</b>	<b>М</b>	<b>32,0000</b>	
<b>46</b>	<b>Ц1004-067-22</b>	<b>МОНТАЖ ВЕДИОКАМЕРЫ БЕЗ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВО И ПОВОРОТНЫХ (БЕС СТОИМОСТЬ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,8	13,6
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,06
46.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,119	0,238
<b>РАЗДЕЛ 7. МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ФАКУЛЬТЕТИ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>47</b>	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК (БРУСЧАТКА)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4851</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	33,8939
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,6985
47.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	2,5225
<b>48</b>	<b>E4604-012-01</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОН.</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0867</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	16,3164
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,6711
<b>49</b>	<b>E58-017-02</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4851</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,49	5,0887
49.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,25	0,1213
49.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,51	0,2474
<b>50</b>	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4851</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	7,3541
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,2231
50.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	0,6791
<b>МОНОЛИТН. РАМА</b>					
<b>51</b>	<b>E0601-026-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0179</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1463,2	26,1913
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,05	1,6177
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0048
51.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	59,26	1,0608
51.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,39	0,0428
51.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,034
51.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,59	0,0643
51.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,8258
51.9	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0045

1	2	3	4	5	6
51.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,0008
51.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,0015
51.12	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,0304
51.13	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0045
51.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	2,4165
52	C	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ А1, ДИА 8 ММ	TН		0,0076
53	C	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АПН, ДИА 18 ММ	TН		0,0640
54	C	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АПН, ДИА 22 ММ	TН		0,0954
55	E0601-037-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛ ИЗ БВ-25	100M3		0,0098
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	14,6125
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,77	1,5547
55.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	74,02	0,7254
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,0213
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,0319
55.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,9947
56	C	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ А1, ДИА 8 ММ	TН		0,0057
57	C	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АПН, ДИА 18 ММ	TН		0,0400
58	C	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АПН, ДИА 22 ММ	TН		0,0596
<b>СТЕНЫ</b>					
59	E0802-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		6,4000
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	34,56
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,56
59.3	9219	ВОДА	M3	0,44	2,816
59.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,5216
59.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,24	1,536
59.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0032
60	E0802-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ СГ-1	T		0,0120
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,7648
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0065
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0028
60.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0037
61	C	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМ 3 ММ	T		0,0013
62	C	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМ 5 ММ	T		0,0107
63	E0601-031-05	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3		0,0179
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	852,04	15,2515
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	1,0053
63.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0048
63.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	42,6	0,7625
63.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,0127
63.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,31	0,0234
63.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	2,9821
63.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,0193
63.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,8169
63.10	9219	ВОДА	M3	0,124	0,0022
63.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,09	0,0016
63.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,051	0,0009
63.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,041	0,0007
63.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,2	0,0036
63.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,0025
63.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,55	0,0277
63.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	74	1,3246
64	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ 12 ММ	T		0,0419
65	E4602-007-01	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3		0,9600
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	14,0448
65.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,32	0,3072
65.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,384
65.4	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	0,2304

1	2	3	4	5	6
66	E0802-002-01	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПЕНАБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1323	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,19	10,6091
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,3308
66.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,2051
66.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,95	0,1257
66.5	9219	ВОДА	М3	0,0828	0,011
66.6	19681	БЛОКИ ИЗ ПЕНАБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М3	30,2	3,9955
66.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0003
66.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008	0,0011
66.9	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,41	0,0542
66.10	923565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,031	0,0041
<b>ПЕРЕМЫЧКА</b>					
67	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0014	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	2,2302
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,0938
67.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,1091
67.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,0017
67.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,0088
67.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,2682
67.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,0024
67.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,1421
67.9	9219	ВОДА	М3	0,231	0,0003
67.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0001
67.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,0001
67.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0004
67.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,0003
67.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,012
67.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,002
67.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,0035
67.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,2562
68	С	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА. 16 ММ	Т	0,0057	
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>					
69	E0601-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,0030	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	3,0488
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,2169
69.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,1473
69.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	0,6248
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,0037
69.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,3045
69.7	9219	ВОДА	М3	0,12	0,0004
69.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0001
69.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0001
69.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0008
69.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0008
69.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,0024
69.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,2337
70	E0705-011-06	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ПТ.	0,0400	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	10,61
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	1,9052
70.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	45,41	1,8164
70.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	1,1248
70.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,0888
70.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	0,2612
70.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,002
70.8	43232	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,0004
70.9	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,0042
71	С	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 ВЫПУСК 2 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК59.12-8АТ-СТ-С8 ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ	ПТ	4,0000	
72	E1001-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ЦАРОЖНИКОВ	М3	0,6880	

1	2	3	4	5	6
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	16,5739
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,2546
72.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1032
72.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,3027
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1514
72.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,005
72.7	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,3254
72.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0261
72.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,003
72.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1101
72.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0413
72.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,571
72.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,0013
73	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ	100М2	0,4851	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	22,0915
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,4026
73.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1358
74	С	МШВАТА (ТОЛЩ. 100 ММ)	М3	4,8510	
75	С	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М2	48,5100	
76	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛЮК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0688	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,5843
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0117
76.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,0413
76.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0034
76.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0083
76.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001	0
76.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0046
76.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0007
76.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0012
77	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,0485	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	1,5331
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,0383
77.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,0553
77.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0112
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0272
77.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0
77.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0112
77.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0019
77.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0029
78	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СНИЗОВОИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,4851	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	18,6909
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,5773
78.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,1691
78.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1407
78.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,194
78.6	5377	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,45 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	105	50,9355
78.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	312,8895
78.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	39,2931
79	С	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0045	
80	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,0445	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	8,5057
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,4107
80.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	1,177
80.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	2,1894
80.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	53,4

1	2	3	4	5	6
81	C	ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПАЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ	M2	4,4500	
82	E1501-094-03 ДОП. 10	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПАЗИТНЫХ ПАНЕЛ	100M2	0,0405	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	10,4458
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,0314
82.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	0,3256
82.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0146
82.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	0,8748
82.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,0198
82.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	3,24
82.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	97,2
82.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	8,1
83	C	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	M	22,0000	
84	C	ЖИЛОБ ИЗ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ (9,6 МЕТР)	T	0,0120	
85	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ	100M	0,1000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	3,84
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,043
85.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,043
85.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0095
85.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0
85.6	47801	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ОКРАШЕННЫЕ	M	113	11,3
86	C	КОЛЕНА ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	3,0000	
87	C	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	1,0000	
<b>ПРОЕМЫ</b>					
88	E1001-037-01ДОП. 11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1468	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	13,1342
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,5358
88.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,2437
88.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,5637
88.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,2921
88.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,8676
88.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	78,2444
88.8	76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,2819
88.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,936
89	C	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	M2	14,6800	
90	E1001-036-01ДОП. 11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА СОСТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕС СТОИМОСТЬ	100M2	0,0867	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	14,0298
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,3208
90.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,4604
90.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,8254
90.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,1925
90.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,2702
90.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	6,5025
90.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	52,02
90.9	76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1907
90.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,734
91	E1001-035-01ДОП. 11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. БЕС СТОИМОСТЬ	100 M	0,0510	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,0807
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0097
91.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
91.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0077
91.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	20,4
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
92	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,2900	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	112,2677
92.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	12,006
92.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	39,933
92.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	17,1912
92.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,0042
92.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,0009
92.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,0241

1	2	3	4	5	6
92.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0072
92.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	31,32
92.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШГ	0,9	0,261
92.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШГ	300	87
92.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШГ	120	34,8
92.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШГ	72	20,88
92.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШГ	72	20,88
93	С	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		70,0000
94	E1502-019-04 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		0,5800
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	36,598
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	1,2644
94.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,029
94.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,1044
94.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,131
94.6	9219	ВОДА	М3	0,222	0,1288
94.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,1968
95	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,5800
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	31,362
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,1044
95.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0116
95.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0928
95.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,04
95.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0319
95.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4872
95.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1798
96	E1502-016-3 ДОП. 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ПЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2		0,2100
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	18,0264
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	1,3209
96.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,1764
96.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,1445
96.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,3927
96.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0001	0
96.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0013
96.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,1634
97	E1502-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,0650
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	13,2639
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,1339
97.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,1339
97.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0065
97.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,2795
98	E1502-019-03 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 ММ СТЕП	100М2		1,5700
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	81,4673
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	2,9359
98.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0628
98.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2512
98.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	2,6219
98.6	9219	ВОДА	М3	0,315	0,4946
98.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,485	0,7615
99	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100М2		4,2100
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	180,609
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,7157
99.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0842
99.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,6315
99.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2652
99.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,2147
99.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,5364
99.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3051
<b>ПОЛЫ</b>					
100	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	М3		1,9400
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,492
100.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,9312
100.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,9788
100.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,679
100.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0039



1	2	3	4	5	6
100.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0019
<b>101</b>	<b>E1101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7851</b>	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	31,0193
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,9971
101.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,1209
101.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9971
101.5	9219	ВОДА	M3	3,5	2,7479
101.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	1,6016
<b>102</b>	<b>E1101-034-07</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4851</b>	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	18,0891
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,2377
102.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1067
102.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,131
102.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2426
102.6	81864	КЛЕНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,9106
102.7	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	1,6154
102.8	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	50,4504
<b>103</b>	<b>E1101-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,5500</b>	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,663
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0165
103.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,7315
103.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,1055
103.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0165
103.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,85
103.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,85
103.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	22
103.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,8
103.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,465
103.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	144,65
103.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	55,55
<b>104</b>	<b>E1101-039-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗ МДФ</b>	<b>100M</b>	<b>0,7000</b>	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	5,355
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,056
104.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,056
104.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,0002
104.5	80805	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	M	101	70,7
<b>105</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
		<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕП</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2200</b>	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	15,5936
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,6116
105.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,198
105.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ.-Ч	2,78	0,6116
105.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,077
105.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,4158
<b>106</b>	<b>E1502-003-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,3600</b>	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	11,52
106.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,4284
106.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,0187
106.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,2412
<b>107</b>	<b>E61-024-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "ВЕТОНИТ"]</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2848</b>	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,91	17,9168
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	1,7686
107.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,57	0,1623
107.4	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ.-Ч	5,64	1,6063
107.5	9210	ВОДА	M3	0,41	0,1168
107.6	12371	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ /ТИПА "ВЕТОНИТ"/	T	0,54	0,1538
107.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,002	0,0006
<b>108</b>	<b>E1504-014-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВЛЕННОЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2848</b>	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	2,8679
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0313
108.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,037
108.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0313
108.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,0043
108.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,0168
108.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0028

1	2	3	4	5	6
109	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ПИВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,3900	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	16,965
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0273
<b>КОЗЫРЕК КЗ-2 (2 ПИТ)</b>					
110	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В ВРУЧНУЮ)	T	0,0720	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	8,64
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,1325
110.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,036
110.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,0986
110.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,0792
110.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,0605
110.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	2,1816
110.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,036
110.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,072
110.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,1872
110.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,0017
110.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,036
111	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМ. 20X20X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	M	19,1000	
112	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМ. 40X40X2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,330 КГ)	M	6,2000	
113	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИА 16 ММ	T	0,0070	
114	C	УГЛОК 40X40X3	T	0,0194	
115	C	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 20X4	T	0,0076	
116	C	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 100X5	T	0,0032	
117	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОЗЫРЬКА, КОЛ ОКРАСОК 2	100M2	0,0440	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	3,1266
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0018
117.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
117.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0013
117.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1188
117.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0011
117.7	44059	ВЕГОШЬ	КГ	0,3	0,0132
118	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 38 СМ КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ПИТ	0,0800	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,49	0,4392
118.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,94	0,3952
118.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,006	0,0005
119	E0903-014-01	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	T	0,0720	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	4,5562
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,2887
119.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0086
119.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0072
119.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0137
119.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,1051
119.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,0864
119.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0
119.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0259
119.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0
120	E1402-015-01 ДОП. 6	ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКА ЛЕКСАНОМ	100M2	0,0600	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	0,738
120.2	38250	ЛЕКСАН	M2	101	6,06
121	C	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ САМОРЕЗЫ	T	0,0006	
<b>РАЗДЕЛ 8. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>					
122	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ПИТ	0,0300	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	3,3
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0672
123	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БЕС СТОИМОСТЬ	100КВТ	0,0409	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	2,685

1	2	3	4	5	6
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,128
123.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0086
123.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,0487
123.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,0327
123.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,0757
123.7	9219	ВОДА	МЗ	15	0,6135
123.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,0274
123.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	1,8078
123.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0002
124	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3100	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	34,41
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1364
124.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,4136
124.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1457
124.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0005
125	С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ (ГВС) Д-20X3,4ММ	М	31,0000	
<b>РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ</b>					
126	Ц0803-599-02	МОНТАЖ ЩИТ	ЩИТ	1,0000	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
126.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
126.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
126.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
126.6	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
126.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
126.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
126.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом композите марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,02	0,02
127		ЩИТ ПЛАСТМАСС. РАЗМ. 400X400X200	ШТ	1,0000	
128		АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 16А	ШТ	2,0000	
129		АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 24А	ШТ	2,0000	
130	Ц0802-403-3	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ И СПЛОВОЙ КАБЕЛЬ ПОД ШТУКАТУРКОЙ, ПЛИТКОЙ	100М	1,9400	
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	71,78
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	10,2238
130.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	10,1074
130.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,492
130.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,522
130.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,01	0,0194
130.7	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,582
130.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,6014
130.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	54,32
130.10	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,2328
130.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,506
130.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5,82
130.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,2328
130.14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,6102
131	С	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АШВ СЕЧ. 2X2,5	1000М	0,1940	
132	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,984
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
132.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,0032	0,0001
132.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
133	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	3,0000	
134	Ц0803-591-11	МОНТАЖ РОЗЕТКА УТОПЛЕНН. ТИПА	100ШТ	0,0500	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	3,67
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,012
134.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	1,02
134.4	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	1,02
135	С	РОЗЕТКИ 250В 16А	ШТ	5,0000	
136	С	КОРОБКА У-194	ШТ	2,0000	
137	С	КОРОБКА У-196	ШТ	2,0000	
138	Ц0803-594-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ И СТЕП	100ШТ	0,1000	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	11,6
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,6	4,76
138.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	4,24
138.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,0032	0,0003
138.5	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,204

1	2	3	4	5	6
138.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	2,8	0,28
138.7	65758	ПШПИЛКИ	ПШТ	204	20,4
139	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ПШТ	10,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4021.0872
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		90.9493

СОСТАВИЛ

МАМАТОВ М