



Навоий Баркамол авлод болалар мактаби биносини жорий тамирлаш ишларини бажариш

ТЕХНИК ТОПШИРИК

T/p	Бўлим номи	Бўлимга изохлар
1.	Буюртмачи ташкилот номи:	Навоий вилояти Баркамол авлод болалар мактаби
2.	Объект номи:	Навоий вилояти Баркамол авлод болалар мактаби биносини жорий тамирлаш
3.	Танлов савдолари тури:	E tender uxex uz
4.	Хизмат кўрсатиш шартлари	Ўзбекистон Республикаси Меёрий хукукий норматив хужжатларга асосан битта пурдрагчи ташкилот билан ишлар амалга оширилади
5.	Иштирокчиларга кўйилган талаблар	Ўзбекистон Республикаси Меёрий хукукий норматив хужжатларга асосан битта пурдрагчи ташкилот билан ишлар амалга оширилади. Таалов савдолари ташкилотчиси томонидан таклифномалар жўнатилган кундан 35 кундан сўнг ўтказилади.
6.	Ишларни бажариш муддати	60 кун
7.	Бажарилган ишларни Буюртмачига топширишдаги талаблар	1. Бажарилган ишлар даюзлатномаси 2. Хисоб фактура
8.	Буюртмачининг обект бўйича бошлангич нархи	ККС билан 435 835 175 сўм
9.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблаги хисобидан
10.	Лойихани молиялаштириш тартиби	Бўнак аванс – танлов нағижашарига кўра аникланган ишлар кийматининг 30% миндорида жорий молиялаштириш бажарилган ишлар кийматининг хажмига асосан охирида ишлар тўлалигича якунлангандан сўнг жами колдик

		70%
11.	Ишларни бажарувчи ташкилот	Танлов комиччияси томонидан аниқланади
12.	Шартнома валютаси	Ўзбек сўми
13.	Бирлашган юридик шахслар (консорциум) катнашишига	Рухсат этилмайди
14.	Танлов савдолари таклифларини баҳолаш муддати:	Танлов савдолари якунланган кундан бошлаб 10 иш кунини ташкил этади
15.	Шартнома тили:	Ўзбек тили.



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 23-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76928

Obyekt nomi «Navoiy viloyat “Barkamol avlod” bolalar maktabi binosini joriy ta’mirlash.»

Buyurtmachi - Navoiy viloyat Barkamol avlod maktabi.

Bosh loyihachi - «Oltin qalam sohibi» MCHJ.

Litsenziya 24.12.2020 yilda berilgan АЛ-001547-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 70835

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimligi moliya bosh boshqarmasining 18.11.2022-yildagi 01-12/20-03-32/3635-sonli xatiga asosan.

1.2. Navoiy viloyat “Barkamol avlod” bolalar maktabi binosini joriy ta’mirlash bo'yicha 2022-yildagi loyiha topshirig'i Navoiy viloyat barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyat “Barkamol avlod” bolalar maktabi binosini joriy ta’mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Navoiy viloyat barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan tasdiqlangan.

1.4. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan dastlabki ma'lumotlari 14.11.2022-yildagi 01/1-125-sonli xat Navoiy viloyati barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan berilgan.

1.5. Navoiy viloyat “Barkamol avlod” bolalar maktabi binosini joriy ta’mirlash smeta hujjalardagi qurilish materiallari va mashina mehanizmlar narx-navolari Navoiy viloyati barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tqazish uchun 14.11.2022-yildagi 01/1-124-sonli xati.

2.2. Navoiy viloyat “Barkamol avlod” bolalar maktabi binosini joriy ta’mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Navoiy viloyat barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan tasdiqlangan.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 435 835,175 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Navoiy shaxar hududida joylashgan va quyidagi iqlim sharoitlariga ega:
Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13°C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan bajariladigan ishlar hajmi muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga quyidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- Deraza va eshik romlarini buzib olib yangidan o'rnatish ishlari;
- Pol qismini buzib olib yangidan o'rnatish ishlari;
- Devor suvoqlarini buzib yangidan sovoqlash ishlari;
- Shiftni qismini ta'mirlash ishlari;
- Suv isitish uskunasi o'rnatish ishlari (ariston);
- Oqava suv liniyalari va hojathonani ta'mirlab yangidan unitaz o'rnatish ishlari;
- Yoritish chiroqlari (led lompa urnatish ishlari).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qoyidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sod qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarni va ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlardan katalogi bo'yicha

(2022-yil 3-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatalish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyiha materiallari tasdiqlangan bajariladigan ishlar hajmiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Sharhnomalar bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlarni ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihami ko'rib chiqish davomida loyihami tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 435 835,175 ming so'mni tashkil etgan.

Navoiy shaxar markaziy ko'chalaridagi tungi yoritish chiroqlarining tayanchlariga milliy naqsh va milliy naqsh qalaqmpir ko'rinishidagi arnametlarini o'rnatish loyihasi obyekti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **435 835,175** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- QMI - 377 099,109 ming so'm;
- Uskunalar - 1 888,000 ming so'm;
- QQS - 56 848,066 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 13 075,055 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish sharhnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-sodan va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LII

**«OLTIN QALAM SOHIBI»
MCHJ**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОЙСКИЙ ОБЛАСТЬ
КНИГА**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои – 2022 г.

**«OLTIN QALAM SOHIBI»
MCHJ**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИСКИЙ ОБЛАСТЬ.
КНИГА**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор : Б.Аликулов

ГИП: Р.Очилов

Навои – 2022г.

Пояснительная записка

К сметной документации : **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОЙСКИЙ ОБЛАСТЬ.**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

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

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектурой Республики Узбекистан. (по программному комплексу *qurqiyatmasos*)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработка плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (3-квартал) и прайс-лист азия трубы. Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендевов) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы на оборудование 2%

Транспортные расходы на материалы приняты в размере 5 %

Заготовительно-складские расходы 1 %

Прочие затраты подрядчика приняты –18 %.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **435 835 175** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 3 %, (**13 075 055**) сум.

Составил:

С.Туйчиев

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИНСКИЙ ОБЛАСТЬ
 (наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ	
		2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		1 888 000
2	Транспортные расходы на оборудование 2%		37 760
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		223 832 943
4	Транспортные расходы на материалы 5%		11 191 647
5	Заготовительно-складские расходы на материалы 1%		2 238 329
6	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		78 040 582
7	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах		2477,16
8	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		3 215 531
9	Итого прямые затраты		320 444 793
10	Прочие затраты подрядчика 18 %		57 333 426
11	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 0,32 %		1 208 890
12	Итого с прочими затратами		378 987 109
13	НДС 15%		56 848 066
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		435 835 175
11	Прочие затраты заказчика 3 %		13 075 055

От заказчика

М. П.

От подрядчика
ООО "OLTIN QALAM SOHIBI"

М. П.

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОЙСКИЙ ОБЛАСТЬ

200 г.

г. _____

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов
работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ГЛАВНЫЙ КОРПУС		
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,21
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,05
3	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,9
4	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,8
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,61
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,21
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИННОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: I	100 М3	0,05
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,21
9	ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2	0,21
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,3
11	ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2	0,3
12	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,1
13	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,05
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ ПА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,53
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,44
16	ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,9
17	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИСТНЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫтыМ РУСТОМ	100 М2	0,04
18	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2	5,3
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,3
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,9
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	1,05
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛАМИНАТОМ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,92
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,66
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,72
25	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,5
26	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,5

76	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2	7,69
77	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,69
78	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	2
79	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,07
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100 М2	2,89
81	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОПАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	4,3
82	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТОРЦОВ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,22
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4
84	ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2	0,4
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,4
86	УСТАНОВКА ПЕРЕЛА	100 М	0,12
87	ПРОВОДА В ЛОТКАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 6	100 М	0,03
88	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,3
89	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,4
90	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	40
91	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8
93	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
94	РОЗЕТКА	ШТ	14
95	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4
96	ФАРТУК ИЗ ОЦЕНКОВКА ТОЛЩ 0,4	М2	20

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОЙСКИЙ ОБЛАСТЬ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ГЛАВНЫЙ КОРПУС					
1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОПНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,21
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	27,0333
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,4515
1.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,3045
1.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,6069
1.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,147
1.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	тн	10,66	2,2386
2	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИПОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,05
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	11,9595
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,1365
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,1365
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	тн	0,47	0,4935
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,9
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	18,72
4	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,8
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	58,24
5	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2		0,61
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	13,9202
6	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,21
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,36	26,576
6.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	11,2896
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,378
6.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	тн	6,6	1,386
7	E01-02-055-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: I	100 М3		0,05
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	125	6,25
8	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,21
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	8,5365
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,2667
8.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0,987
8.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,2667
8.5	06321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	2,04	0,4284
8.6	09219	ВОДА	М3	3,5	0,735
9	E11-01-011-03	ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2		0,21
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-20,325	-4,2685

10	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,3
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,853
10.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,721
10.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,381
10.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,612
11	E11-01-011-01	ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 М2		0,3
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-19,755	-5,9265
11.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	-4,335	-1,3605
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	-0,635	-0,1905
11.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	-1,02	-0,306
12	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,1
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	17,017
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	0,422
12.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,11	0,411
12.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,011
12.5	09219	ВОДА	М3	0,3	0,03
12.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ННТ	5,04	0,504
12.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,23
12.8	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	НН	0,0023	0,00023
12.9	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА	М3	0,016	0,0016
12.10	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	НН	0,09	0,009
13	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНОМ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,05
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	90,132
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	6,6045
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,882
13.4	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	5,7225
13.5	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1,1-6	М3	1,87	1,9635
13.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	НН	0,00012	0,00013
13.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	НН	0,006	0,0063
13.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	5,817
14	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛИЦОВКИ		0,53
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	106,6042
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,1855
14.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0424
14.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,1431
14.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,24645
14.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,795
14.7	29124	ФУГОМАССА	НН	0,04	0,0212
14.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,053
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,265
14.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	53
15	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,44
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	52,7032
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,2936
15.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1584
15.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	1,012
15.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1232
15.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,3	0,572
15.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	44,88
16	E15-02-019-2	ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,9
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	46,17
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,27

16.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,3	0,27
16.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,7	0,63
17	E15-01-047-9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИСТНЫМИ ЛИСТАМИ: ПОД ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТИМ РУСТОМ	100 М2		0,04
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	592,9	23,716
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	0,0956
17.3	00521	ДРЕГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	5,35	0,214
17.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,32	0,0128
17.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАНН-ЧАС	0,15	0,006
17.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАНН-ЧАС	2	0,08
17.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	2,07	0,0828
17.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,00208
17.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00016
17.10	30927	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ	ТН	0,016	0,00064
17.11	30951	БЕЛИЦА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	ТН	0,002	0,00008
17.12	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	ТН	0,075	0,003
17.13	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,017	0,00068
17.14	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКИСТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	4,12
17.15	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,032	0,00128
17.16	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,049	0,00196
17.17	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,0035	0,00014
17.18	34268	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, ГСОРТА	ТН	0,004	0,00016
17.19	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,02	0,0008
17.20	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75	ТН	0,004	0,00016
17.21	44059	ВЕТОПЛЬ	КП	0,2	0,008
18	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2		5,3
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	63,547
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,212
18.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,01	0,053
18.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,03	0,159
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,1537
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,44	2,332
18.7	44059	ВЕТОПЛЬ	КП	0,15	0,795
19	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,3
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	134,673
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,583
19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,01	0,053
19.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,1	0,53
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,3339
19.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,0265
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	4,452
19.8	44059	ВЕТОПЛЬ	КП	0,31	1,643
20	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,9
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	25,74
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,099
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,01	0,009
20.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,1	0,09
20.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0621
20.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00495
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,756
20.8	44059	ВЕТОПЛЬ	КП	0,31	0,279
21	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИПОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		1,05
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	44,52
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,8925
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,35	0,3675
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,5	0,525
21.5	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,0525

21.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮЦИОННОЙ ПОДСНОВЕ		M2	102	107,1
21.7	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,525
22	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛАМИНАТОМ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2			0,92
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	46,138	
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,8004	
22.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,59	13,4228	
22.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1012	
22.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,2392	
22.6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,14	0,1288	
22.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,6992	
22.8	29928	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "ЛАМИНАТ"	M2	101,4	93,288	
22.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,00011	0,0001
22.10	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ		ТН	0,00009	0,00008
22.11	35538	ШУРУПА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,5	0,46
22.12	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПШИРНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА		M3	0,005	0,0046
22.13	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,25	0,23
22.14	45005	КЛЕЙ		КГ	0,36	0,3312
22.15	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ		M3	0,03	0,0276
22.16	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		ТН	0,00326	0,003
23	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА			0,66
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,3956	
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0198	
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,8778	
23.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,3266	
23.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0198	
23.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ТН	7	4,62
23.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ТН	7	4,62
23.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ТН	40	26,4
23.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ТН	16	10,56
23.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ		10 ТН	26,3	17,358
23.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ		ТН	263	173,58
23.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКА	M	101	66,66	
24	E11-01-034-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ			0,72
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,11	15,1992	
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,4176	
24.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,1872	
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,2304	
24.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ТН	6	4,32
24.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	73,44	
24.7	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	104	74,88	
25	E15-01-047-15	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИПКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛИЦОВКИ			1,5
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	153,69	
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,34	8,01	
25.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	8,025	
26	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИПКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛИЦОВКИ			1,5
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	153,69	
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,34	8,01	
26.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	8,025	
26.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	1,14	
26.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,58	6,87	
26.6	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	M2	100	130	
27	32361	ПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ		ПМ		260
28	49779	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИ	M2			27
29	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРИ АКФА (С ВИТРАЖОМ)	100 М2 ПРОЕМОВ			0,0576

29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,15347
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,21024
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	9,69	0,55814
29.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,22118
29.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,99	0,11462
29.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,34042
29.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	ИИТ	533	30,7008
29.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КГ	1,92	0,11059
30	32327	ДВЕРИ ИЗ АКФА С ВНТРАЖОМ	М2		5,76
31	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРИ АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,067
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,99449
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,24455
31.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	9,69	0,64923
31.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,25728
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,99	0,13333
31.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,39597
31.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,422
31.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	ИИТ	533	35,711
31.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КГ	1,92	0,12864
32	30358	ДВЕРИ ИЗ АКФА	М2		6,7
33	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМАХ ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,2975
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	34,33745
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	1,77012
33.3	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	1,12455
33.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	3,78	1,12455
33.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	2,023
33.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	2,17	0,64557
33.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	3,11185
33.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ИИТ	20	5,95
33.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	19,635
33.10	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	М2	100	29,75
33.11	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм	ИИТ	533	158,5675
33.12	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	КГ	1,92	0,5712
34	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПАНДУС ИЗ БЕТОНА 25	100 М3		0,012
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	12,19312
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,86772
34.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00324
34.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,58908
34.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,97	0,83964
34.6	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,01008
34.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	2,499
34.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01476
34.9	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00144
34.10	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	101,5	1,218
34.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ИИ	0,037	0,00044
34.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ИИ	0,04	0,00048
34.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	ИИ	0,25	0,003
34.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00972
34.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 мм	М2	77,9	0,9348
35	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,17
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	20,3626
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	0,4998
35.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0612
35.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	2,3	0,391
35.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0476
35.6	09219	ВОДА	М3	3,85	0,6545
35.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,221
36	30454	ПЛИТКА НАПЛЬНАЯ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2		17

37	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,15
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	9,24
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,042
37.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,003
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,033
37.5	09219	ВОДА	М3	1,57	0,2355
37.6	37743	КОЛЫЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ , ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75	КГ	4	0,6
37.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ	0,00266	0,0004
38	50298	ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ д=110мм	ШТ		14,97
39	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	12,848
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,026
39.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,002
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,022
39.5	09219	ВОДА	М3	0,39	0,078
39.6	37743	КОЛЫЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ , ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75	КГ	1,5	0,3
39.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ	0,0012	0,00024
39.8	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д= 50 мм	М	99,8	19,96
40	50565	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ д100	ШТ		6
41	50566	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ д50	ШТ		8
42	50577	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110Х50	ШТ		2
43	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
43.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
43.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,00013	0,00001
43.4	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	1
43.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0001	0,00001
44	E17-01-001-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,2	1,72
44.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,011
44.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,42	0,042
44.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,029
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,0006	0,00006
45	50315	ПАДДОН 90Х90	КОМПЛЕКТ		1
46	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
46.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,00013	0,00001
46.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0001	0,00001
47	50318	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ	КОМПЛЕКТС 121-554(=19)		1
48	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УПИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464
48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
48.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,32	0,032
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,039
48.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
48.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,0002	0,00002
48.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0003	0,00000
49	50313	УПИТАЗ	КОМПЛЕКТ		1
50	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
50.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013

50.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,22	0,022
50.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ	0,0002	0,00002
50.6	65851	ШЛУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0007	0,00007
51	50311	УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛЕКТ		1
52	E17-01-003-05	УСТАНОВКА ЧАШ (УШИНТАЗОВ НА ПОЛНЫХ) С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,29	2,629
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	0,108
52.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	0,2	0,02
52.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНН-ЧАС	0,11	0,011
52.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН-ЧАС	0,32	0,032
52.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-ЧАС	0,65	0,065
52.7	30435	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
53	50318	ЧАША ГЕНУЯ	КОМПЛЕКТ		1
54	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ВОДОПАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ		1
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	2,39
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	0,26	0,026
55	50289	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5КВТ НА 50 ЛИТРОВ	ШТ		1
56	Ц08-02-398-1	ПРОВОДА В ЛОТКАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 6	100 М		0,012
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	0,02016
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,00984
56.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАНН-ЧАС	0,01	0,00012
56.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАНН-ЧАС	0,8	0,0096
56.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАНН-ЧАС	0,01	0,00012
56.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,05	0,0006
56.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,05	0,0006
56.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,02	0,00024
56.9	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000 ШТ	0,1	0,0012
56.10	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,26	0,00312
56.11	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,05	0,0006
56.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАЧИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,16	0,00192
57	50113	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М		0,12
58	Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ ПАСТЕЛЬНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,95
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	88,73
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	39,52
58.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	25,6	24,32
58.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАНН-ЧАС	0,8	0,76
58.5	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАНН-ЧАС	40	38
58.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАНН-ЧАС	0,8	0,76
58.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ	0,00306	0,00291
59	50100	СВЕТИЛЬНИК LED 12W	ШТ		38
60	50103	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ		32
61	50105	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		25
62	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0048
62.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАНН-ЧАС	0,04	0,0024
62.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАНН-ЧАС	0,04	0,0024
62.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	0,00315	0,00019
62.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
63	50111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		6
64	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,81
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,008
64.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАНН-ЧАС	0,04	0,004
64.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАНН-ЧАС	0,04	0,004

64.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАПКАМИ	КГ	1,5	0,15
64.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ИИ	0,00315	0,00032
64.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ИИ	102	10,2
64.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042
65	50112	РОЗЕТКА	ШТ		10

Итого по разделу " ГЛА

АРХИВ, КРОВЛЯ

66	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИПОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		2,885
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	32,86015
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,37505
66.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,37505
66.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ИИ	0,47	1,35595
67	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		5,69
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	118,352
68	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,07
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	63,856
69	E07-05-016-4	РАЗБОРКА ПЕРЕЛА	100 М		0,12
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	4,98
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,3108
69.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,0456
69.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,696
69.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,2652
69.6	09210	ВОДА	М3	0,1	0,012
69.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ИИ	0,02	0,0024
70	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,4
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	50,624
70.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	21,504
70.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,72
70.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ИИ	6,6	2,64
71	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,01
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	1,793
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,0397
71.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0397
71.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,0793
71.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ИИ	10,5	0,105
72	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОПНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,21
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	27,0333
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,15	0,4515
72.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,3045
72.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,6069
72.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,147
72.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ИИ	10,66	2,2386
73	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРИ АКВА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0252
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,25464
73.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,09198
73.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	0,24419
73.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,09677
73.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,05015
73.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,14893
73.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,6632
73.8	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ИИ	533	13,4316
73.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04838
74	30358	ДВЕРИ ИЗ АКВА	М2		2,52

75	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИИХ ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМАХ ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,6212
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	71,6989
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	3,69614
75.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	2,34814
75.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	2,34814
75.5	02209	ШИРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	4,22416
75.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	1,348
75.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	6,49775
75.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОПРИКЛЕЕВОМ КОМКСТВОМ 0,75 л.	ИИТ	20	12,424
75.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	40,9992
75.10	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	М2	100	62,12
75.11	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ИИТ	533	331,0996
75.12	76853	ШИРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,1927
76	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2		7,69
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	92,2031
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,3076
76.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0769
76.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,2307
76.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ИИТ	0,029	0,22301
76.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	3,3836
76.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,1535
77	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,69
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	144,5829
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,6239
77.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0569
77.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,569
77.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ИИТ	0,063	0,35847
77.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ИИТ	0,005	0,02845
77.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,7796
77.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,7639
78	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		2
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	102,02
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,24
78.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
78.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ИИТ	0,01837	0,03674
78.5	31440	ГРУППОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ИИТ	0,0075	0,015
78.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ИИТ	0,0113	0,0226
78.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ИИТ	0,051	0,102
78.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,68
78.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,62
79	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,07
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	87,802
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,3377
79.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0307
79.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,307
79.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ИИТ	0,069	0,21183
79.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ИИТ	0,0055	0,01688
79.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,5788
79.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,9517
80	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИПОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		2,89
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	122,536
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	2,4565
80.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	1,0115
80.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	1,445
80.5	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ИИТ	0,05	0,1445

80.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЮРИУЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	294,78
80.7	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	1,445
81	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		4,3
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	28,638
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,129
81.3	00521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	5,719
81.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	8,643
81.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,129
81.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ИИ	7	30,1
81.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ИИ	7	30,1
81.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ИИ	40	172
81.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ИИ	16	68,8
81.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6х30 мм	10 ИИ	26,3	113,09
81.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 мм	ИИ	263	1130,9
81.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	434,3
82	E62-18-3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТОРЦОВ ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,22
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,7	8,954
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0352
82.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,022
82.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0132
82.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ИИ	0,0054	0,00119
82.6	31710	ШЛАПЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ИИ	0,0236	0,00519
82.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 мм	М3	0,0024	0,00053
82.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0124	0,00273
82.9	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,0682
82.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00084	0,00018
83	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100 М2		0,4
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	15,804
83.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,628
83.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,508
83.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,816
84	E11-01-011-01	ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 мм	100 М2		0,4
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-19,755	-7,902
84.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	-4,535	-1,814
84.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	-0,635	-0,254
84.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	-1,02	-0,408
85	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,4
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	47,912
85.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,176
85.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,36	0,144
85.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,92
85.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,112
85.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,3	0,52
85.7	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	40,8
86	E07-05-016-4	УСТАНОВКА ПЕРЕДА	100 М		0,12
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	4,98
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,3108
86.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,0456
86.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8	0,696
86.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,2652
86.6	09210	ВОДА	М3	0,1	0,012
86.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ИИ	0,15	0,018
86.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 мм Э42	ИИ	0,02	0,0024
86.9	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРИИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТИЦЫ	ИИ	2,09	0,2508

87	Ц08-02-398-1	ПРОВОДА В ЛОТКАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 6		100 М		0,03
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	1,68	0,0304
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,0246
87.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ-ЧАС	0,01	0,0003
87.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-ЧАС	0,8	0,024
87.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	0,01	0,0003
87.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		КГ	0,05	0,0015
87.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100 ШТ	0,05	0,0015
87.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ		1000 ШТ	0,02	0,0006
87.9	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100 ШТ	0,1	0,003
87.10	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100 ШТ	0,26	0,0078
87.11	64235	ЛЕНТА К226		100 М	0,05	0,0015
87.12	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	0,16	0,0048
88	50113	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2		1000М		0,3
89	Ц08-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ		100 ШТ		0,4
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	93,4	37,36
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	41,6	16,64
89.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ-ЧАС	25,6	10,24
89.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ-ЧАС	0,8	0,32
89.5	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-ЧАС	40	16
89.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	0,8	0,32
89.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		ШТ	0,00306	0,00122
90	50103	СВЕТИЛЬНИК LED 18W		ШТ		40
91	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100 ШТ		0,08
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,576
91.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064
91.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ-ЧАС	0,04	0,0032
91.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	0,04	0,0032
91.5	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		ШТ	0,00315	0,00025
91.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	8,16
92	50111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		ШТ		8
93	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100 ШТ		0,14
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	38,1	5,334
93.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0112
93.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ-ЧАС	0,04	0,0056
93.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-ЧАС	0,04	0,0056
93.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	1,5	0,21
93.6	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		ШТ	0,00315	0,00044
93.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	14,28
93.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	0,42	0,0588
94	50112	РОЗЕТКА		ШТ		14
95	Е58-29-01	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ		100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,4
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	131,6	52,64
95.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,232
95.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,99	0,396
95.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,58	0,232
95.5	02602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ		МАШ-ЧАС	0,71	0,284
95.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ		М2	135	54
95.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ШТ	0,008	0,0032
95.8	30638	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ		КГ	0,1	0,04
95.9	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		ШТ	0,026	0,0104
95.10	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Г	0,015	0,006
95.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	0,02	0,008

95.12	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ		1	0,04	0,016
95.13	61342	РУБЕРОИД ГОСТ 10923-93		M2	1,58	0,632
95.14	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		TH	0,58	0,232
96	30711	ФАРТУК ИЗ ОЦЕНКОВКА ТОЛЩ.0,4		M2		20
Итого по разделу " А						
Затраты на оборудование, ме						
Затраты на строительные материалы, изделия						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социал						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной с						
Затраты на эксплуатацию маш						
Итого						

Составил: _____ С.Туйчиев

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23
на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
(наименование работ)

№ п/п	Обосновани е (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2477,16424
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	99,57934
ИТОГО ТРУД				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,40924
2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	32,7936
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,58908
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,668
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	71,1836
6	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,6487
7	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25064
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,50977
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,09562
10	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	9,9696
11	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,2931
12	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	54,0336
13	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	14,75165
14	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,2452
15	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,7225
16	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,971
17	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,95119
18	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,4291
19	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,26364
20	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,09562
21	02602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-ЧАС	0,284
22	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,49492
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	06321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,2142
2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18,374
3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,32
4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	73,44
5	09210	ВОДА	М3	0,024
6	09219	ВОДА	М3	1,61339
7	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,504
8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,322
9	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,714
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	2,5935
11	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,795
12	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	1,218
13	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,0212
14	29840	УГОЛОК ПАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,72
15	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	34,72
16	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	198,4
17	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	79,36
18	29928	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "ЛАМИНАТ"	М2	93,288
19	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66,7194

20	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНОСТИЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	54
21	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TII	0,00413
22	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TII	0,00208
23	30358	ДВЕРИ ИЗ АКВА	M2	9,22
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 16Х50 ММ	TII	0,00013
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TII	0,00391
26	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8
27	30454	ПЛИТКА НАПЫЛНАЯ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M2	17
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,36
29	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	91,87
30	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TII	0,00048
31	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TII	0,0075
32	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,04
33	30711	ФАРТУК ИЗ ОЦЕНКОВКА ТОЛЩ 0,4	M2	20
34	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	130,448
35	30927	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ	TII	0,00064
36	30951	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	TII	0,00008
37	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TII	0,9663
38	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TII	0,03674
39	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,0021
40	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	TII	0,003
41	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TII	0,015
42	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	569,5105
43	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	TII	0,00068
44	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TII	0,00131
45	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TII	0,0226
46	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	TII	0,197
47	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TII	0,07678
48	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TII	0,4839
49	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	401,88
50	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	M2	150
51	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TII	0,0104
52	32327	ДВЕРИ ИЗ АКФА С ВИТРАЖОМ	M2	5,76
53	32361	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	ПМ	260
54	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	4,12
55	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TII	0,00023
56	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,817
57	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	TII	0,00128
58	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ 6	TII	0,00196
59	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	TII	0,00014
60	34268	ПАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА	TII	0,00016
61	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	TII	0,018
62	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	TII	0,00008
63	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ Э42	TII	0,0008
64	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	TII	0,003
65	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TII	0,0048
66	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОПЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1304,48
67	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,053
68	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00053
69	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	20,422
70	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0062
71	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00972
72	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАЙКРЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ ПАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38 105895-75/	КГ	0,9
73	39815	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ /ОСТ 6-01-24-75/	TII	0,00016
74	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006
75	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	TII	0,009
76	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00273

77	44059	ВЕТОШЬ		КГ	9,7473
78	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		М	500,96
79	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ		М2	53
80	44543	СМЕСИТЕЛИ		ШТ	1
81	45005	КЛЕЙ		КГ	0,3312
82	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ		М3	0,0276
83	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		М3	0,229
84	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		ТН	0,003
85	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		М2	85,68
86	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100 ШТ	0,0021
87	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	38,76
88	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ		1000 ШТ	0,00084
89	49779	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИ			
90	50100	СВЕТИЛЬНИК LED 12W		М2	27
91	50103	СВЕТИЛЬНИК LED 18W		ШТ	38
92	50105	СВЕТИЛЬНИК LED 24W		ШТ	72
93	50111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		ШТ	25
94	50112	РОЗЕТКА		ШТ	14
95	50113	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ ²		1000М	0,42
96	50298	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЦИОННЫЙ Д=110ММ		ШТ	14,97
97	50311	УМЫВАЛЬНИКИ		КОМПЛЕКТ	1
98	50313	УНИТАЗ		КОМПЛЕКТ	1
99	50315	ПАДДОП 90Х90		КОМПЛЕКТ	1
100	50318	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ		КОМПЛЕКТС12 1-554(=19)	2
101	50565	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100		ШТ	6
102	50566	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д50		ШТ	8
103	50577	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110Х50		ШТ	2
104	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТИЦЫ		ТН	0,2508
105	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		М2	0,9348
106	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ		ТН	0,00064
107	55874	СЖИМ СОЕДИНЕНИЕЛНЫЙ		100 ШТ	0,0042
108	58114	СТАЛЬ ОЦИПКОВАННАЯ		Т	0,016
109	61342	РУБЕРОИД ГОСТ 10923-93		М2	0,632
110	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100 ШТ	0,01092
111	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ		М	19,96
112	64235	ЛЕНТА К226		100 М	0,0021
113	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,00009
114	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000 М2	0,00018
115	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	2,05152
116	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT		М2	74,88
117	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ		КГ	0,10752
118	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		ТН	10,68905

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И

ОБОРУДОВАНИЕ

1	50289	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН Н1,5КВТ НА 50 ЛИТРОВ	ШТ	1
---	-------	---	----	---

ИТОГО

Затраты на оборудование, м

Затраты на строительные материалы, изделия

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцна.

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной с

Затраты на эксплуатацию ма

Итог

Составил: _____ С.Туйчиев