



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 29-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48947**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani 37-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Farg'ona Kommunal Loyiha" MCHJ.

**Bosh loyihachi** - Farg'ona Kommunal Loyiha" MCHJ.

**Litsenziya** 28.07.2020y/AL-001300-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45591

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Xalq deputatlari Bag'dod tumani Kengashining 17.04.2022 yil kungi VI-44-48-11-152-K/22-sonli Qarori.
- 1.2. 37-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi direktori A.Abduqodirov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani 37-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. 37-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi direktori A.Abduqodirov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 857 650,936 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 716 896,210 ming so'm
QQS 15%	- 107 534,431 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 824 430,641 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 6 111,106 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 830 541,747 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 27 109,189 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani 37-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



Ч А С Т Н О Е П Р Е Д П Р И Я Т И Я

# «FARG'ONA KOMMUNAL LOYIHA»

Лицензия № 001330 28.05.2010 Уз.Рес.Давлат арх.ва курилиш кумитаси.

## Рабочий проект

**"ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ 37-СОНЛИ  
УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

**Книга №\_**

**Пояснительная записка**

**Структура прямых и прочих затрат.**

**Ведомости потребных ресурсов.**

**Локальные ресурсные ведомости.**

**Дефектный акт**

*"Фаргона Комунал Лойиха"*

ГИП



*Э. Посимов*

*Т. Шерматов*

Фергана-2022г.



## Структура прямых и прочих затрат

**По объекту: "Фаргона вилоят Богдод тумани 37-сонли умумий урта таълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"**

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 248 553
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	180 632 443
3	Затраты на строительные металло-конструкции с учетом заготовительно-складских 0,75 % и транспортных расходов 5 %	0
4	Затраты на кабельно-проводникова продукции с учетом заготовительно-складских 2 % и транспортных расходов 1,5 %	
5	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских 0 % и транспортных расходов 2%	461 954 940
7	Основная заработная плата рабочих-строителей :	26 553 730
7.1	Количество рабочих часов в месяц на 2022г-171,08час (по данным Госстат)	
7.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-2072615,381 (Госстат Республики Узбекистан)	
7.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (12 114,89X171,08=2072615,381 сум/ч)	
7.4	Затраты труда рабочих-строителей- 2191,825 чел/ч	
7.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 2191,825 чел/ч)	
8	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 186 448
9	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>673 576 114</b>
10	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ. -строительными организациями	41 033 346
11	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>6 111 106</b>
11.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 979 000
11.2	АПЗ	
11.3	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
11.4	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат) (.....x1:100)	2 116 212
11.5	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат (.....x0,5:100)	1 058 106
11.6	Затраты на обслуживание национальной информационной системы(0,05% от итогов прямых затрат) (.....x0,05:100)	336 788
12	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>714 609 460</b>
13	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	2 286 750
14	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по	
15	<b>ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах без НДС</b>	<b>716 896 210</b>
16	<b>НДС 15%</b>	<b>107 534 431</b>
17	<b>ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах с НДС</b>	<b>824 430 641</b>
18	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>6 111 106</b>
19	<b>ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах с НДС и прочими затраты заказчика</b>	<b>830 541 747</b>

СОСТАВИЛ

Б. Мирзарахимов

ПРОВЕРИЛ

Т. Шерматов





ПО ОБЪЕКТУ: "Фаргона вилоят Богдод тумани 37-сонли умумий урта таълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость объектов, сум										Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	ИТОГО
		Затраты рабочих-строителей	отчисления соцстрах 12%	Механизм	Материал	транспортные со складскими 5%	Металлоконструкция транспортные складские 0,75%	Оборудование транспортные складские %	Кабельно-проводниковая продукция транспортные складские 1,5% 2%	Прямые затраты			
1	АКТОВЫЙ ЗАЛ	2 964 343	355 721	62 638	15 903 525	795 176					20 081 403	3 893 784	23 975 188
2	СПОРТЗАЛ	23 589 387	2 830 726	1 185 915	156 127 373	7 806 369					191 539 771	37 139 562	228 679 332
5	ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР												
<b>ИТОГО:</b>		26 553 730	3 186 448	1 248 553	172 030 898	8 601 545	0	461 954 940	461 954 940		673 576 114	41 033 346	714 609 460

СОСТАВИЛ: Б. Мирзарахимов

ПРОВЕРИЛ: Т. Шерматов





## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **АКТОВЫЙ ЗАЛ**

(наименование работ)

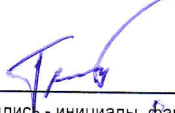
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
<b>АКТОВЫЙ ЗАЛ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	<b>E56-10-1</b>	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.0576</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36.28	2.08973
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1.18	0.06797
2	<b>E56-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>		<b>0.02</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179.3	3.586
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3.97	0.0794
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.93	0.1586
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10.5	0.21
3	<b>E56-2-2</b>	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.1296</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46.11	5.97586
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.93	0.12053
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3.42	0.44323
4	<b>E56-1-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>		<b>0.05</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128.73	6.4365
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1.45	0.0725
4.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2.89	0.1445
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.7	0.035
4.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10.66	0.533
<b>ПРОЕМЫ</b>					
8	<b>E10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0.036</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89.47	3.22092
8.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.66	0.05976
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9.69	0.34884
8.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3.84	0.13824
8.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.99	0.07164
8.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5.91	0.21276
8.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2.376
8.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	19.188
8.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3.6
8.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.06912
9	<b>E10-01-034-01</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0.1296</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179.29	23.23598
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1.76	0.2281
9.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9.81	1.27138
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3.57	0.46267
9.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15.12	1.95955
9.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	51.84
9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	9.72
9.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	44.9712
9.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	12.96
9.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	77.76
9.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.28512
10	<b>E10-01-039-1</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.0216</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104.28	2.25245
10.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9.69	0.2093
10.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.66	0.03586
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1.79	0.03866
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.99	0.04298

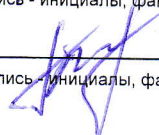


10.6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0.105	0.00227
10.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	2.16
10.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0.0236	0.00051
10.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0.0021	0.00005
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00413	0.00009
10.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.016	0.00035
10.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	89	1.9224
10.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.08	0.00173
10.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2.3328
10.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37.5	0.81
11	<b>Е10-01-035-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>		<b>0.072</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21.19	1.52568
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.04	0.00288
11.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.15	0.0108
11.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	28.8
11.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	7.2
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
12	<b>Е15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОШНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.202</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204.06	41.22012
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2.06	0.41612
12.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.1	0.0202
12.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4.3	0.8686
13	<b>Е15-02-019-5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ОКОШНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.202</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27.552	5.5655
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.027	0.00545
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.084	0.01697
13.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.888	0.17938
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0.336	0.06787
13.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.5154	0.10411
14	<b>Е15-04-005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.202</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25.41	5.13282
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.01	0.00202
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.0202
14.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.063	0.01273
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.16968
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.06262
15	<b>Е61-1-10</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНО СТИ</b>		<b>1.02</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26.928	27.46656
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.138	0.14076
15.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.504	0.51408
15.4	9210	ВОДА	МЗ	0.222	0.22644
15.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.0033	0.00337
15.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.336	0.34272
16	<b>Е61-1-9</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕП</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНО СТИ</b>		<b>1.105</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.14	24.4647
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.138	0.15249
16.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.432	0.47736
16.4	9210	ВОДА	МЗ	0.189	0.20885
16.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.003	0.00331
16.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.288	0.31824
17	<b>Е62-16-6</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ СТАРЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.555</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29.6	16.428
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.0555
17.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.0333
17.4	9210	ВОДА	МЗ	0.24	0.1332
17.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.0255	0.01415
17.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.071	0.03941
17.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	2.2311



17.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5.1	2.8305
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0044	0.00244
17.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0016	0.00089
18	Е62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (СОПОЖОК) ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		0.55
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75.69	41.6295
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.055
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.033
18.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.0107	0.00589
18.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0024	0.00132
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0219	0.01205
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.18	0.099
18.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0011	0.00061
19	Е62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		1.02
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33.78	34.4556
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.102
19.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.0612
19.4	9210	ВОДА	МЗ	0.24	0.2448
19.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.0255	0.02601
19.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.071	0.07242
19.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	4.1004
19.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5.1	5.202
19.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0044	0.00449
19.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0016	0.00163

Составил:   
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:   
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на АКТОВЫЙ ЗАЛ

(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
<b>АКТОВЫЙ ЗАЛ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	100 М2		0,0576
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36.28	2.08973
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1.18	0.06797
2	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0.02
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179.3	3.586
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3.97	0.0794
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.93	0.1586
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10.5	0.21
3	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100 М2		0.1296
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46.11	5.97586
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.93	0.12053
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3.42	0.44323
4	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0.05
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128.73	6.4365
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1.45	0.0725
4.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2.89	0.1445
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.7	0.035
4.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10.66	0.533
<b>ПРОЕМЫ</b>					
8	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0.036
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89.47	3.22092
8.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.66	0.05976
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9.69	0.34884
8.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3.84	0.13824
8.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.99	0.07164
8.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5.91	0.21276
8.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2.376
8.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	19.188
8.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3.6
8.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.06912
9	E10-01-034-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0.1296
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179.29	23.23598
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1.76	0.2281
9.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9.81	1.27138
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3.57	0.46267
9.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15.12	1.95955
9.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	51.84
9.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	9.72
9.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	44.9712
9.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	12.96
9.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	77.76
9.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	0.28512
10	E10-01-039-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ</b>	100 М2		0.0216
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104.28	2.25245
10.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9.69	0.2093
10.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.66	0.03586
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1.79	0.03866
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.99	0.04298



10.6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0.105	0.00227
10.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	2.16
10.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	TH	0.0236	0.00051
10.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	TH	0.0021	0.00005
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.00413	0.00009
10.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0.016	0.00035
10.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	89	1.9224
10.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.08	0.00173
10.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2.3328
10.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37.5	0.81
11	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0.072
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21.19	1.52568
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.04	0.00288
11.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.15	0.0108
11.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	28.8
11.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	100	7.2
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
12	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ: ПЛОСКИХ	100 M2		0.202
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204.06	41.22012
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2.06	0.41612
12.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0.0202
12.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4.3	0.8686
13	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2		0.202
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27.552	5.5655
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.027	0.00545
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.084	0.01697
13.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.888	0.17938
13.5	9219	ВОДА	M3	0.336	0.06787
13.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0.5154	0.10411
14	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0.202
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25.41	5.13282
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.01	0.00202
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.0202
14.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0.063	0.01273
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.16968
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.06262
15	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		1.02
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26.928	27.46656
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.138	0.14076
15.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.504	0.51408
15.4	9210	ВОДА	M3	0.222	0.22644
15.5	31434	ГРУНТОВКА	TH	0.0033	0.00337
15.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0.336	0.34272
16	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		1.105
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.14	24.4647
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.138	0.15249
16.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.432	0.47736
16.4	9210	ВОДА	M3	0.189	0.20885
16.5	31434	ГРУНТОВКА	TH	0.003	0.00331
16.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0.288	0.31824
17	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2		0.555
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29.6	16.428
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.0555
17.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.0333
17.4	9210	ВОДА	M3	0.24	0.1332
17.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	TH	0.0255	0.01415
17.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0.071	0.03941
17.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	2.2311



17.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5.1	2.8305
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0044	0.00244
17.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0016	0.00089
18	Е62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (СОПОЖОК) ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		0.55
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75.69	41.6295
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.055
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.033
18.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.0107	0.00589
18.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0024	0.00132
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0219	0.01205
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.18	0.099
18.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0011	0.00061
19	Е62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		1.02
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33.78	34.4556
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.102
19.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.0612
19.4	9210	ВОДА	МЗ	0.24	0.2448
19.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.0255	0.02601
19.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.071	0.07242
19.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	4.1004
19.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5.1	5.202
19.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0044	0.00449
19.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0016	0.00163

Составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись - инициалы, фамилия)



**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**на **АКТОВЫЙ ЗАЛ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	244.68592	12 114.89	2 964 343
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>						<b>2 964 343</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.00545	72 437	395
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0.1519	58 638	8 907
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.2093	0	0
7	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.09562	0	0
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.03866	3 164	122
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.3031	1 676	508
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1.67621	18 892	31 667
15	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.17938	14 763	2 648
16	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1.40962	851	1 200
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.0202	0	0
18	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.7156	0	0
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2.17231	1 176	2 555
20	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.99144	14 763	14 637
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>						<b>62 638</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>						
1	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	80.64	1 200	96 768
2	9210	ВОДА	МЗ	0.81329	0	0
3	9219	ВОДА	МЗ	0.06787	0	0
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.0202	387 316	7 824
5	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0.00227	387 316	879
6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0.8686	387 316	336 423
11	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	2.16	650 000	1 404 000
12	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	12.096	6 800	82 253
13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0.00051	950 000	485
15	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0.00005	16 400 000	820
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	9E-05	16 400 000	1 476
17	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.04016	2 500 000	100 400
18	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.00035	250 000	88
20	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	44.9712	450	20 237
21	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12.96	699 199	9 061 619
22	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.12455	6 800 000	846 940
23	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.000197	22 000 000	4 334
24	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.00668	14 000 000	93 520
25	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	96.948	100	9 695
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.00589	10 000 000	58 900
28	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	6.3315	1 368	8 661
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1.9224	3 200	6 152
34	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	8.0325	4 500	36 146
36	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.00348	22 000	77
37	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.16968	35 000	5 939
38	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.00173	3 000 000	5 190
41	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2.3328	4 500	10 498
42	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0.81	6 500	5 265
43	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.01205	22 000 000	265 100
44	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3.6	652 660	2 349 576
45	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.16162	0	0
50	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.76507	978 250	748 430
54	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.00313	1 200 000	3 756
55	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.35424	15 218	5 391



56	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	7.2	45 373	326 686
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</i>						<b>15 903 525</b>

Составил: \_\_\_\_\_ 

Проверил: \_\_\_\_\_ 

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на СПОРТЗАЛ

(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
<b>СПОРТЗАЛ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	100 М2		0.0864
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36.28	3.13459
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1.18	0.10195
2	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0.03
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179.3	5.379
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТУ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3.97	0.1191
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7.93	0.2379
2.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10.5	0.315
3	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100 М2		0.567
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46.11	26.14437
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.93	0.52731
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3.42	1.93914
4	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	100 КОРОБОК		0.16
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128.73	20.5968
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТУ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1.45	0.232
4.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2.89	0.4624
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.7	0.112
4.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10.66	1.7056
5	E57-2-9	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ</b>	100 М2		3.0256
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.3	115.88048
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.86	2.60202
5.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2.49	7.53374
6	E57-1-2	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	100 М2		3.0256
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7.67	23.20635
6.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0.7	2.11792
7	E69-9-1	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	100 Т МУСОРА		0.13713
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214.32	29.39045
7.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	100	13.71335
8	E311-050-01	<b>МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА</b>	ТОННА		13.71335
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0.5777	7.9222
8.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0.29	3.97687
9	E310-1005	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУПТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ</b>	ТОННА		13.71335
9.1	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0.0613	0.84063
<b>ПРОЕМЫ</b>					
10	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0.0864
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89.47	7.73021
10.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.66	0.14342
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9.69	0.83722
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3.84	0.33178
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.99	0.17194
10.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5.91	0.51062
10.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5.7024
10.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	46.0512
10.9	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	8.64
10.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.16589
11	E10-01-034-01	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0.567



11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179.29	101.65743
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1.76	0.99792
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9.81	5.56227
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3.57	2.02419
11.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15.12	8.57304
11.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	226.8
11.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	42.525
11.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	196.749
11.9	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	56.7
11.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	340.2
11.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	1.2474
12	<b>Е09-06-001-2</b>	<b>МОНТАЖ: М/К, РЕШЕТОК</b>	<b>1 Т</b>		<b>1.0175</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50.79	51.67883
12.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.12	0.1221
12.3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	10.53	10.71428
12.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.41	0.41718
12.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2.03	2.06553
12.6	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0.14	0.14245
12.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.19	0.19333
12.8	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1.86	1.89255
12.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.0033	0.00336
12.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	1.52625
12.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0.0014	0.00142
12.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.1	0.10175
12.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.45	0.45788
13	3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		1.0175
14	<b>Е15-04-030-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.12</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71.06	8.5272
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.01	0.0012
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.03	0.0036
14.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.0246	0.00295
14.5	31636	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2.7	0.324
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.036
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
15	<b>Е15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.4456</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204.06	90.92914
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2.06	0.91794
15.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.1	0.04456
15.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4.3	1.91608
16	<b>Е15-02-019-5</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.4456</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27.552	12.27717
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.027	0.01203
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.084	0.03743
16.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.888	0.39569
16.5	9219	ВОДА	М3	0.336	0.14972
16.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.5154	0.22966
17	<b>Е15-04-005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.4456</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25.41	11.3227
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.01	0.00446
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.04456
17.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.063	0.02807
17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.3743
17.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.13814
18	<b>Е61-1-10</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>4.8584</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26.928	130.827
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.138	0.67046
18.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.504	2.44863
18.4	9210	ВОДА	М3	0.222	1.07856



18.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.0033	0.01603
18.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.336	1.63242
19	Е61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕП	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		4.2778
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.14	94.71049
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.138	0.59034
19.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.432	1.84801
19.4	9210	ВОДА	М3	0.189	0.8085
19.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.003	0.01283
19.6	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0.288	1.23201
20	Е62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		3.0198
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29.6	89.38608
20.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.30198
20.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.18119
20.4	9210	ВОДА	М3	0.24	0.72475
20.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.0255	0.077
20.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.071	0.21441
20.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	12.1396
20.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5.1	15.40098
20.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0044	0.01329
20.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0016	0.00483
21	Е62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (СОПОЖОК) ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		1.258
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75.69	95.21802
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.1258
21.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.07548
21.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.0107	0.01346
21.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0024	0.00302
21.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.0219	0.02755
21.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.18	0.22644
21.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0011	0.00138
22	Е62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		4.8584
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33.78	164.11675
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.48584
22.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.2915
22.4	9210	ВОДА	М3	0.24	1.16602
22.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.0255	0.12389
22.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.071	0.34495
22.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4.02	19.53077
22.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5.1	24.77784
22.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.0044	0.02138
22.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.0016	0.00777
ПОЛЫ					
23	Е11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		3.0256
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44.7	135.24432
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.14	0.42358
23.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.45	1.36152
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.48	1.45229
23.5	9219	ВОДА	М3	0.07	0.21179
23.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0.0016	0.00484
23.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	69.5888
23.8	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0.0034	0.01029
23.9	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.24	0.72614
23.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0.28	0.84717
23.11	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0.51	1.54306
23.12	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1.18	3.57021
24	Е11-01-033-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100 М2		3.0256
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69.04	208.88742
24.2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2.7	8.16912
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1	3.0256
24.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.94	2.84406



24.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.45	4.38712
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0235	0.0711
25	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 65 ММ	МЗ		19.6664
26	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0.76
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7.65	5.814
26.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.08	0.0608
26.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0.0003	0.00023
26.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	76.76
27	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2		3.0864
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51.37	158.54837
27.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.02	0.06173
27.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.11	0.3395
27.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.025	0.07716
27.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0.0116	0.0358
27.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0.054	0.16667
27.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0024	0.00741
27.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	2.59258
27.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.95678
28	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0.32
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39.51	12.6432
28.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9.07	2.9024
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1.27	0.4064
28.4	9219	ВОДА	МЗ	3.5	1.12
28.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2.04	0.6528
29	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ВСЕГО ТОЛЩ.300ММ/ ЗА 2 РАЗА	100 М2 СТЯЖКИ		0.32
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0.32
29.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4.64	1.4848
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.42	0.1344
29.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1.02	0.3264
30	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0.32
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119.78	38.3296
30.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.36	0.1152
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2.3	0.736
30.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.28	0.0896
30.5	9219	ВОДА	МЗ	3.85	1.232
30.6	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	32.64
30.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3.06	0.9792
30.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1.3	0.416
31	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0.3
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23.6	7.08
31.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.06	0.018
31.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	30.3
31.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0.16	0.048
<b>КРОВЛЯ</b>					
32	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО КОНКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100 М ЖЕЛОБОВ		0.75
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31.41	23.5575
32.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.11	0.0825
32.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.05	0.0375
32.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.09	0.0675
32.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0.0038	0.00285
32.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0.169	0.12675
33		КОНЕК ТИПА ЕВРО	М		25
34		ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ТИПА ЕВРО	М		50
35	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2		0.28
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.4	10.752
35.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.43	0.1204



35.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0.095	0.0266
35.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0.0003	0.00008
35.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	31.64
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
36	<b>E15-02-003-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100 М</b>		<b>1.008</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	32.256
36.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1.19	1.19952
36.3	9219	ВОДА	МЗ	0.052	0.05242
36.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.67	0.67536
37	<b>E15-02-036-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.35</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129.95	45.4825
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.14	0.049
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1.3	0.455
37.4	9219	ВОДА	МЗ	0.01	0.0035
37.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3.1	1.085
37.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0.0025	0.00087
37.7	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	37.8
37.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0.013	0.00455
37.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	4.2
38	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0.35</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51.01	17.8535
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0.01	0.0035
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.11	0.0385
38.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.01837	0.00643
38.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0.0075	0.00262
38.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0.0113	0.00395
38.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0.051	0.01785
38.8	35512	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.0024	0.00084
38.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.84	0.294
38.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.1085
39	<b>E62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>4.489</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20.8	93.3712
40	<b>E62-26-4</b>	<b>ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ И ОТКОСОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>4.5898</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14.59	66.96518
40.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6.03	27.67649
40.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0.1	0.45898
40.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	12.06	55.35299
40.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.45898
40.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0.0538	0.24693
40.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0.0016	0.00734
40.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.41	1.88182

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на СПОРТЗАЛ  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1947.14005	12 114.89	23 589 387
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>						<b>23 589 387</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.59982	72 437	43 449
2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	4.8175	74 293	357 907
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4.3872	655	2 874
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0.3511	58 638	20 588
5	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	27.67649	8 692	240 564
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.0825	0	0
7	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.30302	0	0
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0.45898	1 207	554
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1.19952	1 604	1 924
10	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	10.71428	4 326	46 350
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.41718	1 327	554
12	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	8.16912	1 509	12 327
13	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.7003	1 676	1 174
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2.06553	11 102	22 932
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	13.03453	18 892	246 248
16	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4.20558	916	3 852
17	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	55.35299	1 757	97 255
18	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0.39569	14 763	5 842
19	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5.89405	851	5 016
20	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0.14245	2 487	354
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.42616	0	0
22	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9.59231	0	0
23	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1.89255	1 077	2 038
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9.08366	1 176	10 682
25	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	4.29664	14 763	63 431
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>						<b>1 185 915</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>						
1		ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК ТИПА ЕВРО	М	50	19 710	985 500
2		КОНЕК ТИПА ЕВРО	М	25	19 710	492 750
3	3729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	1.0175	9 652 176	9 821 089
4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	226.8	1 200	272 160
5	9210	ВОДА	МЗ	3.77784	0	0
6	9219	ВОДА	МЗ	2.76943	0	0
7	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.71992	387 316	278 837
8	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3.00108	387 316	1 162 366
9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	48.2274	6 800	327 946
10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.00336	13 567 000	45 585
11	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0.00285	16 400 000	46 740
12	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0.00087	16 400 000	14 268
13	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0.00507	16 400 000	83 148
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.0711	16 400 000	1 166 040
15	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0.20089	2 500 000	502 225
16	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	32.64	39 130	1 277 203
17	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	196.749	450	88 537
18	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	56.7	699 199	39 644 583
19	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.58742	6 800 000	3 994 456



20	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.08654	22 000 000	1 903 880
21	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0.02887	14 000 000	404 180
22	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0.00262	13 000 000	34 060
23	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0.24693	12 000 000	2 963 160
24	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	386.2512	100	38 625
25	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.01346	10 000 000	134 600
26	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0.03976	10 000 000	397 600
27	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.324	10 000	3 240
28	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	31.67036	1 368	43 325
29	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0.18452	935 000	172 526
30	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	69.5888	3 200	222 684
31	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0.15335	4 500 000	690 075
32	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0.00008	7 500 000	600
33	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	37.8	6 805	257 229
34	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0.00734	15 000 000	110 100
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.52625	11 740	17 918
36	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0.01029	4 500 000	46 305
37	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	40.17882	4 500	180 805
38	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0.00455	870 000	3 959
39	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0.00142	10 582 616	15 027
40	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0.9792	0	0
41	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.04593	22 000	1 010
42	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3.26088	35 000	114 131
43	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.72614	3 000 000	2 178 420
44	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	4.2	4 500	18 900
45	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.02755	22 000 000	606 100
46	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	8.64	652 660	5 638 982
47	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3.34768	0	0
48	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	30.3	4 500	136 350
49	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.10175	8 500	865
50	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2.29037	387 316	887 097
51	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	3.09409	978 250	3 026 794
52	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	1.54306	715 652	1 104 294
53	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.45788	3 500	1 603
54	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	31.64	31 304	990 459
55	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 65 ММ	М3	19.6664	3 150 000	61 949 160
56	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	76.76	4 500	345 420
57	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	3.57021	3 150 000	11 246 162
58	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0.01399	1 200 000	16 788
59	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.41329	15 218	21 507
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>156 127 373</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на **ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР**

(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
ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР					
4-ЫЙ ЭТАЖ					
1		СТУЛ МГКИЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ	ШТ		70
2		СТОЛ 1-ТУМБОВОЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ	ШТ		30
3		ПАРТА	ШТ		114
4		ПАРТА ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ	ШТ		134
5		СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИКОВ	ШТ		296
6		СТУЛ ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ	ШТ		268
7		ОДНОМЕСТЫЙ СТОЛ СО СТУЛЯМИ ДЛЯ АНГЛИЙСКОЙ КОМНАТЫ	КОМПЛЕКТ		32
8		ПАРТА ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ	ШТ		15
9		СТУЛЬЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ	ШТ		30
10		ПАРТА ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ	ШТ		15
11		СТУЛЬЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ	ШТ		30
12		СТОЛ 3-Х МЕСТНЫЙ ДЛЯ АКТОВОЙ ЗАЛ	ШТ		30
14		БОЛЬШОЙ СТОЛ ДЛЯ АКТОВОЙ ЗАЛ	ШТ		2
15		КНИЖНЫЙ ШКАФ	ШТ		50
16		ГАРДЕРОБ	ШТ		2
17		ДОСКА	ШТ		16
18		ОДИНОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ КАБИНЕТА ИФОРМАТИКИ	ШТ		16
19		КРУГЛЫЙ СТОЛ 10-Х МЕСТНЫЙ В КОМНАТЕ ПСИХОЛОГА	ШТ		1
21		ЗЕРКАЛО ДЛЯ КАБИНЕТА ПСИХОЛОГА	ШТ		1
22		КУХОННЫЙ НАБОР ДЛЯ СТОЛОВОЙ	КОМПЛЕКТ		10
23		КНИЖНЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ	КОМПЛЕКТ		10
24		РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ	ШТ		1
25		ИНТЕРАКТИВ ДОСКА	ШТ		3
26		ИНТЕРАКТИВ ПАНЕЛ	ШТ		1
27		ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮМ	ШТ		1
27		ШВЕЙНАЯ МАШИНА С АВЕРЛО	ШТ		2
27		ОФИСНОЙ СТУЛ (КОЖЕННЫЙ)	ШТ		1

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
1		СТУЛ МГКИЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ	ШТ	70	150 000	10 500 000
2		СТОЛ 1-ТУМБОВОЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ	ШТ	30	580 000	17 400 000
3		ПАРТА	ШТ	114	600 000	68 400 000
4		ПАРТА ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ	ШТ	134	570 000	76 380 000
5		СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИКОВ	ШТ	296	135 000	39 960 000
6		СТУЛ ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ	ШТ	268	130 000	34 840 000
7		ОДНОМЕСТЬЙ СТОЛ СО СТУЛЯМИ ДЛЯ АНГЛИЙСКОЙ КОМНАТЫ	КОМПЛЕКТ	32	410 000	13 120 000
8		ПАРТА ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ	ШТ	15	1 250 000	18 750 000
9		СТУЛЬЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ	ШТ	30	100 000	3 000 000
10		ПАРТА ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ	ШТ	15	1 250 000	18 750 000
11		СТУЛЬЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ	ШТ	30	100 000	3 000 000
12		СТОЛ 3-Х МЕСТНЫЙ ДЛЯ АКТОВЫЙ ЗАЛ	ШТ	30	720 000	21 600 000
13		БОЛЬШОЙ СТОЛ ДЛЯ АКТОВЫЙ ЗАЛ	ШТ	3	2 000 000	6 000 000
14		КНИЖНЫЙ ШКАФ	ШТ	50	550 000	27 500 000
15		ГАРДЕРОБ	ШТ	2	640 000	1 280 000
16		ДОСКА	ШТ	16	1 000 000	16 000 000
17		ОДИНОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ	ШТ	16	425 000	6 800 000
18		КРУГЛЫЙ СТОЛ 10-Х МЕСТНЫЙ В КОМНАТЕ ПСИХОЛОГ	ШТ	1	1 850 000	1 850 000
19		ЗЕРКАЛО ДЛЯ КАБИНЕТА ПСИХОЛОГА	ШТ	1	500 000	500 000
20		КУХОННЫЙ НАБОР ДЛЯ СТОЛОВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1 150 000	11 500 000
21		КНИЖНЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ	КОМПЛЕКТ	10	750 000	7 500 000
22		РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
23		ИНТЕРАКТИВ ДОСКА	ШТ	3	7 000 000	21 000 000
24		ИНТЕРАКТИВ ПАНЕЛ	ШТ	1	12 000 000	12 000 000
25		ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮМ	ШТ	1	3 767 000	3 767 000
26		ШВЕЙНАЯ МАШИНА С АВЕРЛО	ШТ	2	4 000 000	8 000 000
27		ОФИСНОЙ СТУЛ (КОЖЕННЫЙ)	ШТ	1	2 000 000	2 000 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>452 897 000</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_





Бағдод тумани ХТБ 37-мактаб директори:

А.Абдуқодиров

2002 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" 06 2002г.

г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: "Фаргона вилоят Богдод тумани 37-сонли умумий урта таълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	<b>АКТОВЫЙ ЗАЛ</b>		
2	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0576
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
5	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,1296
6	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,05
10	<b>ПРОЕМЫ</b>		
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,036
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1296
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100 М2	0,0216
14	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,072
15	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,202
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,202
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,202
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,02
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2	1,105
21	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	0,555
22	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (СОПОЖОК) ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	0,55
23	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	1,02
1	<b>СПОРТЗАЛ</b>		
2	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0864
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
5	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,567
6	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,16
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,0256
8	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	3,0256
9	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА	0,1371335
10	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	13,71335
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА	13,71335
12	<b>ПРОЕМЫ</b>		
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0864




	СТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: СУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,567
	МОНТАЖ: М/К, РЕШЕТОК	1 Т	1,0175
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	1,0175
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,12
18	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,4456
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,4456
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,4456
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,8584
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,2778
24	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	3,0198
25	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН (СОПОЖОК) ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	1,258
26	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	4,8584
27	<b>ПОЛЫ</b>		
28	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА	3,0256
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,0256
30	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 65 ММ	М3	19,6664
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,76
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	100 М2	3,0864
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,32
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ВСЕГО ТОЛЩ.300ММ/ ЗА 2 РАЗА	100 М2 СТЯЖКИ	0,32
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,32
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,3
37	<b>КРОВЛЯ</b>		
38	УСТРОЙСТВО КОНКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100 М ЖЕЛОБОВ	0,75
39	КОНЕК ТИПА ЕВРО	М	25
40	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК ТИПА ЕВРО	М	50
41	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2	0,28
42	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
43	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	1,008
44	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,35
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,35
46	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	4,489
47	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ И ОТКОСОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	4,5898
1	<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ ИНВЕНТАР</b>		
3	СТУЛ МГКИЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ 430*450*900 ГОСТ 16371-2014	ШТ	70
4	СТОЛ 1-ТУМБОВОЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ 1200*600*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	30
5	ПАРТА 1200*500*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	114
6	ПАРТА ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ 1200*500*580 ГОСТ 16371-2014	ШТ	134
7	СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИКОВ 360*400*860 ГОСТ 16371-2014	ШТ	296
8	СТУЛ ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ 290*330*740 ГОСТ 16371-2014	ШТ	268
9	ОДНОМЕСТНЫЙ СТОЛ СО СТУЛЯМИ ДЛЯ АНГЛИЙСКОЙ КОМНАТЫ 900*600*760 ГОСТ 16371- 2014	КОМПЛЕКТ	32
10	ПАРТА ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ 1200*600*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	15
11	СТУЛЬЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ 360*400*860 ГОСТ 16371-2014	ШТ	30
12	ПАРТА ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ 1200*600*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	15
13	СТУЛЬЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ 360*400*860 ГОСТ 16371-2014	ШТ	30
14	СТОЛ 3-Х МЕСТНЫЙ ДЛЯ АКТОВЫЙ ЗАЛ 1500*500*900 ГОСТ 16371-2014	ШТ	30
16	БОЛЬШОЙ СТОЛ ДЛЯ АКТОВЫЙ ЗАЛ 1900*900*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	2



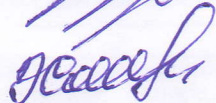
	КНИЖНЫЙ ШКАФ 800*450*1800 ГОСТ 16371-2014	ШТ	50
	ГАРДЕРОБ 800*450*1800 ГОСТ 16371-2014	ШТ	2
19	ДОСКА 3000*100*1000	ШТ	16
20	ОДИНОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ 900*600*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	16
21	КРУГЛЫЙ СТОЛ 10-Х МЕСТНЫЙ В КОМНАТЕ ПСИХОЛОГА 2500*1200*760 ГОСТ 16371-2014	ШТ	1
23	ЗЕРКАЛО ДЛЯ КАБИНЕТА ПСИХОЛОГА 600*1000 ГОСТ 16371-2014	ШТ	1
24	КУХОННЫЙ НАБОР ДЛЯ СТОЛОВОЙ 1200*600*760 ГОСТ 16371-2014	КОМПЛЕКТ	10
25	КНИЖНЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ 880*560*1800 ГОСТ 16371-2014	КОМПЛЕКТ	10
26	РАБОЧИЙ СТОЛ ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ 1200*600*900 ГОСТ 16371-2014	ШТ	1
27	ИНТЕРАКТИВ ДОСКА 1200*1000 ГОСТ 16371-2014	ШТ	3
28	ИНТЕРАКТИВ ПАНЕЛ	ШТ	1
29	ТЕЛЕВИЗОР 43 ДЮМ	ШТ	1
28	ШВЕЙНАЯ МАШИНА С АВЕРЛО	ШТ	2
29	ОФИСНОЙ СТУЛ (КОЖЕННЫЙ) 500x4000 . 1000 ГОСТ 16371-2014	ШТ	1

ЎИБДЎ:




**Х.Усмонов**

ХИБДЎ:



**М.Хамдамов**

КУ раиси:



**Н.Умарова**