



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

Фарғона вилояти

150115 Farғona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 731-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.tmc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45727

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Qo'qon davlat Pedagogika institutiga qarashli Turon ko'chasi 23-uyda joylashgan 1-TTJ binosini hamda xududidagi tikuvchilik, nonvoychilik sexlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ.

Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ.

Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576.

Moliyalashtirish manbai - Institutning byudjetdan tashqari mablag'lari hisobidan.

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44487

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo'qon davlat pedagogika instituti kengashining 2022 yil 8-aprel 8-sonli Majlis bayoni.

1.2. Qo'qon davlat pedagogika instituti rektori D.Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nudson 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, Qo'qon davlat Pedagogika institutiga qarashli Turon ko'chasi 23-uyda joylashgan 1-TTJ binosini hamda xududidagi tikuvchilik, nonvoychilik sexlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nudson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalana yo'tgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nudson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Qo'qon davlat pedagogika instituti rektori D.Xodjayeva tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 458 542,241 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar tavsifiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 377 409,374 ming so'm

QQS 15% - 56 611,406 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 434 020,780 ming so'm

Buyurtmachiining xarajatlari - 10 621,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 444 641,780 ming so'm

lqtisod qilingan mablag' - 13 900,461 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-ildova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiya (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farq'ona viloyati, Qo'qon davlat Pedagogika institutiga qarashli Turon ko'chasi 23-uyda joylashgan 1-TTJ binosini hamda xududidagi tikuvchilik, nonvoychilik sexlarini 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: TASHTEMIROVA SHOIXISTA MAXAMATJONOVNA

O'zbekiston Respublikasi

Farg'ona viloyati

Beshariq tumani

«ROYAL EMERALD PROJECT»

ma'suliyati cheklangan jamiyat



ROYAL EMERALD
PROJECT

Республика Узбекистан

Ферганская область

район Бешарык общество

с ограниченной ответственностью

«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128

Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қўмитаси.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

КНИГА №1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Дефектный акт

Директор ООО
«ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

ГИП:

У. Музаффаров

Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

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

C_p - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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

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

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

где:

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

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёя.

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

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,12 (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

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

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

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

Рассчитанная стоимость строительства объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 444 641 780 сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей без учёта социального страхования 12 %	43 943 471
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 000 830
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	232 067 708
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 %	18 551 534
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	2 807 083
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	14 888 990
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021 г. 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	3 627,23
	Отчисление на социальное страхование 12%	5 273 217
	Итого прямых затрат:	318 532 833
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УзБ -строительными организациями)	58 876 541
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	377 409 374
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР, Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	10 621 000
	Разработка РП	10 000 000
	Экспертиза РП	621 000
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	377 409 374
12	Стоимость НДС 15 %	56 611 406
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	434 020 780
14	Прочие затраты и расходы заказчика	10 621 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	444 641 780

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ



Составил:  С. Салохитдинов

№№п/п	Наименование объектов и смет	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕДВИЖИМОГО ПУБЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В Г. КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ											
		1	2	3	4	5	6	7	11	12	13	14	15
				3 627,23	43 943,471	5 273,217	1 000,830	232 067,708	18 551,534	2 807,083	14 888,990	0,000	318 532,833
				3 627,23	43 943,471	5 273,217	1 000,830	232 067,708	18 551,534	2 807,083	14 888,990	0,000	318 532,833
				ИТОГО									
				ВСЕГО:									

СВОДКА ЗАРАТ
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА В Г. КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в тысячах

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА, ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
 В ТОМ ЧИСЛЕ
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 43 943,471 С/М
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 5 800,774 С/М
 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 248 587,581 С/М
 ОБОРУДОВАНИЕ 15 799,747 С/М

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОИСТРАХА ИТОГО	ЧЕР-Ч	39627,22825	12 114,89	43 943,471
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	С203-101	АВТОПОЛНУЮЩИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,29569	72 437,00	21 419
2	00116	С208-1800	КРПЕЖАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,653	4 794,00	98 804
3	00514	С203-204	ЛОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,396	1 650,83	2 288
4	00521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,8101	1 045,00	30 107
5	00659	С205-101	КОМПЛЕКСОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОЯНАЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,984	56 538,00	55 633
6	00698	С202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 9 Т	МАШ-Ч	1,6518	0,00	0
7	00715	С202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,24344	0,00	0
8	00762	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	22,721998	0,00	0
9	00766	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,011	0,00	0
10	00786	С202-1244	КРАНЫ НА ПУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,20378	0,00	0
11	00787	С202-1245	КРАНЫ НА ПУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	3,304	0,00	0
12	00913	С203-305	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	9,016	3 617,55	32 616
13	00968	С203-305	ПЕРЕДВИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (0,2) КН (Т)	МАШ-Ч	20,8589	1 493,00	31 184
14	00975	С203-401	ПЕРЕДВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (Т)	МАШ-Ч	0,05649	1 604,00	91
15	00977	С203-403	ПЕРЕДВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1248	2 750,20	343
16	00983	С203-408	ПЕРЕДВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (10) КН (Т)	МАШ-Ч	5,1632	4 326,00	22 423
17	01041	С233-301	ЦИРКУЛВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,98	851,00	1 685
18	01147	С234-301	МАШИНЫ ШИРОВОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,23559	1 327,00	1 640
19	01195	С234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПЛАНОВ	МАШ-Ч	1,674	1 130,00	1 895
20	01199	С233-604	МОТОПНЫ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ №1	МАШ-Ч	1,968	2 600,00	5 117

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
22	01488	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОДНИКОВ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕНОСИМ	МАШ-Ч	0,736	13 222,00	9 730,32	118481,00%
23	01513	ПОДЪЕМНИКИ ПИРАВИДЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	4,4616	29 152,00	130 068,96	115 507
24	01522	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СТАТОСЧЕТНЫЕ СНОМЧАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,9425	11 102,00	10 508,19	
25	01523	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,941502	18 892,00	93 355,92	
26	01567	ПЕЧИ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	62,802	1 200,00	75 362,40	
27	01808	ПРЕСС-КОЖИШКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,8148	872,00	711,12	
28	02016	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,72	1 150,00	828,00	
29	02208	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	36,28005	4 656,00	168 822,80	
30	02346	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СШИИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,680192	651,00	1 092,70	
31	02499	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,028	2 487,00	70,00	
32	02508	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,98846	0,00	0,00	
33	02910	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	12,053367	0,00	0,00	
34	02915	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,011	0,00	0,00	
35	02977	АГРЕГАТЫ ОКРАСНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-Ч	4,55686	4 254,00	19 385,56	
36	02847	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗИ ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	5,6601	1 077,00	6 084,20	
37	02875	ПЕРЕРАБОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,63	8 442,00	22 202,26	
38	02995	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	291,60578	1 176,00	34 283,24	
39	03328	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,84	2 500,00	2 100,00	
40	03328	КОЖИШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,99	2 600,00	2 574,00	
		ИТОГО	СУМ	0,342	2 570,00	879,00	1 000 830

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
2		ПРОНАСТАТКА ПРОНАСТАТ ТОНЦ 0,5ММ	М2	320,85	95 000,00	30 480 750,00	
3		ИЗОПЛАНТ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗОПЛАН	М2	454,59	8 400,00	3 818 556,00	
4		МЕТСЕТЫ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	112	12 000,00	1 344 000,00	
5		ОТВЕТКИЗ СТЕКЛОВАТА (РУДНЧАЯ) ТОНЦ 100М ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	М3	2,542	1 297 858,00	3 299 155,00	
6		РУБЯГЗСХВБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС) (ХВС)	М	45	5 800,00	261 000,00	
7		РУБЯГЗСХВБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ (ГВС)	М	20	7 600,00	152 000,00	
8		ТРУБЫ ПР ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25Х25Х25ММ	ШТ	20	1 208,00	24 160,00	
9		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25ММ	ШТ	6	792,00	4 752,00	
10		АДАПТОР Д-25ММ	ШТ	22	5 200,00	114 400,00	
11		ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 100Х50	ШТ	6	12 110,00	72 660,00	
12		МДКА1 МОЙКА В КОМПЛЕКТЕ С ТУМБСОЙ СМЕСИТЕЛЕМ И СЫВОНОМ	ШТ	1	750 000,00	750 000,00	
13		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100	ШТ	9	15 000,00	135 000,00	
14		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50Х50Х50	ШТ	10	9 600,00	96 000,00	
15		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	5	15 000,00	75 000,00	
16		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	28	9 600,00	268 800,00	
17		ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	2	12 000,00	24 000,00	
18		ШЛАНГ ГИЕСКИЙ L=400М	ШТ	2	16 000,00	32 000,00	
19		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	18	26 000,00	468 000,00	
20		ВЫКОНЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 0,1-02-82230	ШТ	4	15 000,00	60 000,00	
21		ГОФРА Д-200ММ	М	170	1 500,00	255 000,00	
22		КАУЧИКИ КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПАНЕЛЬ	М2	101,8	698 000,00	71 056 400,00	
23		УМБВАЛЬНИК УМБВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	4	460 000,00	1 840 000,00	
24		МФУТ50 МФУТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	44	5 600,00	246 400,00	
25		РУБЯГЗСХВБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ (ГВС)	М	40	5 480,00	219 200,00	
26		РУБЯГЗСХВБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ (ХВС)	М	56	4 520,00	253 120,00	

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
28	ТРОЙБОР	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 200x200x20MM	ШТ	85	1 182,00	100 410,00
29	АДАПТЕР	АДАПТЕР ДР-20MM	ШТ	82	4 380,00	359 160,00
30	ТАНДЕР	ТАНДЕР ДЛЯ ВЫВЕШКИ ЛЕПЕШЕК	ШТ	1	1 400 000,00	1 400 000,00
31	ТАНДЕР	ТАНДЕР ДЛЯ ВЫВЕШКИ САМСЫ	ШТ	1	1 600 000,00	1 600 000,00
32	КРАЧЕВ	КРАЧ ДР-20MM	ШТ	2	28 000,00	56 000,00
33	ТРАПЕЗ	ТРАПЕЗ ДР-50MM	ШТ	1	17 000,00	17 000,00
34	МОЙКА	МОЙКА В КОМПЛЕКТЕ С ТУМБОЙ СМЕСИТЕЛЕМ И СЛОНОМ	ШТ	2	750 000,00	1 500 000,00
35	ВОДА	ВОДА	М3	0,21	386,00	77,00
36	ВОДА	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	6,27785	365,00	2 291,00
37	ВОДА	ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,805	455 254,00	1 278 987,00
38	КМНИ	КМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	5,312	193 375,00	644 458,00
39	ЗАКЛАДЧ	ЗАКЛАДЧЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,0748	8 000 000,00	598 400,00
40	РАЗМЕТ	РАЗМЕТОМ 60x27x0,6	М	19,0278	8 650,00	164 590,00
41	МАШ	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ ШЛОУН-1/Д=8-0-10,0 MM	Т	0,00010911	8 299 471,02	1 005,00
42	МАШ	ВИТУМЫ НЕШУРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10	Т	0,32368	4 200 000,00	1 358 456,00
43	МАШ	ВИТУМЫ НЕШУРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/30	Т	0,08384	4 200 000,00	288 128,00
44	МАШ	ВИНТЫ С ПОПЕРЕКРУТОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 55-120 MM	Т	0,00048	12 800 000,00	6 144,00
45	МАШ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0437287	18 500 000,00	808 844,00
46	МАШ	ВИНТЫ САМОЧАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПИЧЕЛЕН К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,014252	20 665 000,00	294 518,00
47	МАШ	ВИНТЫ САМОЧАРЕЗАЮЩИЕ С ПОСЛОЖКОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,00667	13 000 000,00	85 410,00
48	МАШ	ВИНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПОСЛОЖКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 MM	Т	0,011105	9 500 000,00	105 498,00
49	МАШ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01628363	9 500 000,00	154 894,00
50	МАШ	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,251	20 000,00	5 020,00
51	МАШ	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	11,6	5 000,00	58 000,00
52	МАШ	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3x58, 5 MM	Т	0,0012553	19 609 000,00	24 615,00
53	МАШ	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	10ШТ	18,6904	12 000,00	224 285,00
54	МАШ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,2306	18 500,00	96 786,00
55	МАШ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЙ АЛОМИНИЙ МЕТАЛЛОПЛАСТКА	М2	5,95	647 047,00	3 849 930,00
56	МАШ	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛУХЕНА ХИОРДАЯ МАРКА А	КГ	0,011711	735,00	9,00
57	МАШ	ГЛПСОВЫЕ ВРХУШЕ Г-3	Т	0,0021	350 000,00	1 995,00
58	МАШ	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015/15/ММ/Б/С	Т	0,000389	22 300 000,00	8 118,00
59	МАШ	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,001395	23 500 000,00	32 783,00
60	МАШ	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,24378	6 800 000,00	1 657 704,00
61	МАШ	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0135	22 000 000,00	341 000,00
62	МАШ	КРАСКА	КГ	1,028	22 800,00	23 391,00
63	МАШ	ШАПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,054	500,00	27,00
64	МАШ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 2 MM	КГ	7,28	94,40	687,00
65	МАШ	ЛАК ВИТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,0014408	4 200 000,00	6 051,00
66	МАШ	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,196	12 500,00	2 450,00
67	МАШ	ГРУНТОВАЯ ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02427403	8 500 000,00	206 329,00
68	МАШ	ГРУНТОВАЯ	Т	0,048	8 500 000,00	408 000,00
69	МАШ	ДЮБЕЛИ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	153,6639	2 000,00	307 328,00
70	МАШ	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0009609	1 200 000,00	1 153,00
71	МАШ	ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КГ	1,4	3 600,00	5 040,00
72	МАШ	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000183	10 600 000,00	1 940,00
73	МАШ	ОЛИВА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,007192	10 600 000,00	76 215,00
74	МАШ	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,37	45 000,00	16 650,00
75	МАШ	ШАПАТОВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,27558	920 000,00	253 534,00
76	МАШ	ЗАМЬБ ПР-115 СЕРЫЙ	Т	0,071554	21 500 000,00	1 538 411,00
77	МАШ	ТОЛЬ С КРУГЛОВОЗВУШНОЙ ПОСЛОЖКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-30	М2	14,26	3 314,00	47 258,00

№	Код	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу	Количество	Сумма	Значение
78	32117	МАСЛИЦА ГЕИМЕНТАРНОКОВАЯ НЕПЕРЕГРЕДОМ ТРАПАН	Т	0,00160332	5 825 000,00	9 340	314-441-1001
79	32289	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КАУЛ" 1200x600x12	М2	48,6	15 100,00	733 860	
80	32301	ЛОЖБИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСОЙ 1,8 К" 6,5 ММ	Т	0,0379642	2 800 000,00	106 300	
81	32324	КАТАВКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3	Т	0,00014709	9 808 698,00	1 443	
82	32338	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0104	9 808 698,00	102 010	
83	32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000234	8 120 000,00	1 900	
84	32341	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,0196	7 800 000,00	121 660	
85	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МЯГКАЯ НОРМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТИ 0,1Х20-50 ММ	Т	0,1037752	8 420 000,00	317 872	
86	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУПНЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002258	7 800 000,00	20 124	
87	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0052724	18 000 000,00	94 903	
88	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБОГАЩЕННЫЙ	М3	10,02946	4 200,00	42 124	
89	34247	КАБОЧКА	Т	0,00105	1 800 000,00	1 860	
90	34265	КАПТИВ ФОРМИРОВАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,002708	1 760 000,00	3 710	
91	34288	КОПИЛ НЕГОРЯЧОЙ МАРКИ А	Т	0,003786	3 900 000,00	14 311	
92	34309	МЕЛЕНХЛОРОИД	КГ	0,4025	1 200,00	483	
93	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСФИНОСМОЛТОМ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,001	700 000,00	700	
94	35101	ШРУБТЫ С ПОДУШЕЧНОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0009888	12 500 000,00	12 360	
95	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342	Т	0,004072	9 608 887,00	30 127	
96	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0077391	9 608 887,00	74 363	
97	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,023183	9 608 887,00	222 758	
98	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0013964	9 608 887,00	13 418	
99	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,000231	9 608 887,00	2 230	
100	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	1,22696	9 609,00	11 750	
101	35388	ШРУБТЫ САМОНАРЕЗАННЫЕ (НУ) 3,5Х5,5 ММ	ШТ	445,5	800,00	356 400	
102	35390	ШРУБТЫ САМОНАРЕЗАННЫЕ (НУ) 3,5Х25 ММ	ШТ	1689,5	250,00	417 375	
103	35401	ДРЕВЕЛИ ТИПА К" 6,3	ШТ	150,3	350,00	54 108	
104	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОКОВ НА ПЛК СО СТЕНОЙ	М	39,6	1 250,00	49 500	
105	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДЖУНГЛСБАНД"	М	74,7	1 250,00	93 375	
106	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГН1 12,5 ММ	М2	98,3	15 100,00	1 454 130	
107	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ГН1 28Х27,0/6	М	69,3	4 600,00	311 850	
108	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПТ1 60Х27,0/6	М	242,1	5 500,00	1 573 650	
109	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31Х31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	41,4	12 000,00	496 800	
110	35504	КАНАЛЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ	Т	0,0005368	600 000,00	322	
111	35510	ОТЛИЛИ ДРЕВЕЧНЫЕ	М3	0,187	10 000,00	1 870	
112	35512	ЛЕНТА ШКАРОВАЯ ШЕВЕРЬ ПОРЦИСТЫЙ ЛАЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШИКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5,0 ДО 10 ММ	М3	0,001488	18 025,00	24	
113	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,000982	6 488 794,74	6 435	
114	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,405	12 370,00	5 010	
115	35538	ШКАРПА ШИРОВОДЯЩАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40Х25	М2	5,4104	20 000,00	108 208	
116	35566	НИТКА ШВЕЙНАЯ	КГ	0,028	7 500,00	210	
117	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,109	24 150,00	2 832	
118	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00484549	3 000 000,00	14 536	
119	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0018	3 000 000,00	5 400	
120	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0224	3 000 000,00	67 200	

121	36113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,1488	3 000 000,00	318-481-1096- 446 400
122	36136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,000602	3 000 000,00	1 806
123	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,85	12 500,00	35 625
124	40963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	135	2 500,00	337 500
125	40964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	54	2 500,00	135 000
126	40965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	67,5	1 500,00	101 250
127	40966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	32,4	1 500,00	48 600
128	40967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	32,4	1 500,00	48 600
129	40968		ШПАКЛЕВКА KNAUF	Т	0,03735	950 000,00	35 483
130	40969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,001125	3 500 000,00	3 938
131	41014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	4,4	12 000,00	52 800
132	41150	C114-12	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	6,448	1 297 858,00	8 368 588
133	43328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	22,88	652 660,00	14 932 861
134	43545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	1,408	398 741,00	561 427
135	43836		ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ЛП-ПРОФИЛЯ	ШТ	65,7	2 200,00	144 540
136	43841		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	74,7	3 600,00	268 920
137	43993		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", KNAUF	КГ	9	12 000,00	108 000
138	43994		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", KNAUF	КГ	54	8 500,00	459 000
139	43996		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", KNAUF	КГ	3,6	1 250,00	4 500
140	43997		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", KNAUF	КГ	33,3	1 250,00	41 625
141	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,9244	750,00	2 943
142	44069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,129	2 000,00	258
143	44084	C123-9003	ДЕТАЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ	М	14,14	6 000,00	84 840
144	44101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,3002	3 150 000,00	7 245 630
145	44256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	129,92	12 450,00	1 617 504
146	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	187	56 000,00	10 472 000
147	44369	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	115,36	12 500,00	1 442 000
148	44449	C111-9897	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	2,6	7 800,00	20 280
149	44543	C130-9450	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	4	65 217,00	260 868
150	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04398	8 600,00	378
151	45031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,005	387 316,00	1 937
152	45033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,396	387 316,00	153 377
153	45042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,3162	715 652,00	226 289
154	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,75493	6 000,00	16 530
155	45092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32	85 000,00	2 720 000
156	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,14733	50 000,00	7 367
157	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,8	8 800,00	33 440
158	45527		БЯРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,463	69 000,00	31 947
159	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	150,00	3 150
160	45883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,082992	500 000,00	41 496
161	46183		СКОБЫ	10ШТ	12,648	4 500,00	56 916
162	49307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	229,5	5 250,00	1 204 875
163	49344		ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	6,3	68 000,00	428 400
164	51452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	11,11	9 850,00	109 434
165	51499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,7316	3 000 000,00	2 194 800
166	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0020856	18 500 000,00	38 584
167	52597	C130-597	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ РР-1, РАЗМ. 100X200 ММ	ШТ	6	77 747,00	466 482
168	55232		СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	104,4	8 500,00	887 400
169	63479	C130-9095	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ	ШТ	40	389 000,00	15 560 000

170	63808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	93,812	9 100,00	318-481-1096 853 689
171	63809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	35,928	19 800,00	711 374
172	64235		ЛЕНТА К226	100М	0,17338	15 000,00	2 601
173	64457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	91,5	22 457,00	2 054 816
174	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,811	2 500,00	2 028
175	64674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	18,6904	6 800,00	127 095
176	64806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	16	3 200,00	51 200
177	64848		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,7436	5 000,00	3 718
178	64856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,31	2 500,00	775
179	65136		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0088	11 245 781,00	98 963
180	65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	50 000,00	2 050
181	65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,286	50 000,00	14 300
182	65312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	6 000,00	744
183	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00109	15 853 000,00	17 280
184	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,553536	19 200,00	10 628
185	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,81	45 000,00	36 450
186	81039		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	5,25	585 000,00	3 071 250
187	87891		КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	22,374	3 500,00	78 309
188	96384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0667621	8 600,00	574
189	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,9716	28 500,00	27 691
			ИТОГО	СУМ			221 016 865
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		11 050 843
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		0
			ВСЕГО	СУМ			232 067 708

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1		МКСТОЕК1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	ТН	0,237	12 434 783,00	2 947 044
2		МКФЕРМ1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ	ТН	0,733	12 434 783,00	9 114 696
3	33746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00056	8 800 000,00	4 928
4	44109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,05	9 875 445,00	493 772
5	50756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,045526	7 200 000,00	327 787
6	50781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,32498	12 434 783,00	4 041 056
7	50789	C121-9360	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,080342	11 845 787,00	951 714
			ИТОГО	СУМ			17 880 997
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		536 430
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		134 107
			ВСЕГО	СУМ			18 551 534

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		1509-3594	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2-4X95	1000М	0,024	71 315 235,00	1 711 566
2		1509-3575	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2-4X6	1000М	0,1	6 491 356,00	649 136

3	92793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M	0,166	1 208 922,00	318-481-1096 200 681
4	92795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000M	0,12	1 701 807,00	204 217
			ИТОГО	СУМ			2 765 599
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		41 484
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0		0
			ВСЕГО	СУМ			2 807 083
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			246 587 561
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		ВЕНТ200	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ Д=200ММ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	1	240 000,00	240 000
2		ВЕНТ120	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ Д=120ММ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	9	95 000,00	855 000
3		ВЕНТ100	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ Д=100ММ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	9	90 000,00	810 000
4		ВЕНТПОДВЕС	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ	ШТ	4	400 000,00	1 600 000
5		ЩИТЩО	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 70X60	ШТ	1	255 217,00	255 217
6		АВТ250А	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IN=250А ЗР	ШТ	1	400 232,00	400 232
7		АВТ32А	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IN=32А ЗР	ШТ	12	34 000,00	408 000
8		АВТ16А	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IN=16А ЗР	ШТ	2	14 300,00	28 600
9		ЗОНТЗ	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ РАЗМ. 1700X1000ММ	ШТ	4	1 400 000,00	5 600 000
10		АРИСТ90	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ТИПА АРИСТОН 80Л	ШТ	4	1 100 000,00	4 400 000
			ИТОГО	СУМ			14 597 049
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		291 941
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		0
			ВСЕГО	СУМ			14 888 990
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			14 888 990
			ВСЕГО	СУМ			306 420 853

Составил: _____ С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил: _____ У.МУЗАФАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ШВЕЙНЫЙ ЦЕХ					
1	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,05	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,791
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,018
1.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0105
1.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,05
КРОВЛЯ					
2	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,237	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,56193
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,54994
2.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03555
2.4	00786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,06	0,25122
2.5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,02133
2.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,05451
2.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,53088
2.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000948
2.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000002
2.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000073
2.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001422
2.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000007
2.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,46215
2.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000095
2.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000024
2.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00024411
2.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,13983
2.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,001185
2.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0044319
3	МКСТОЕК1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК	ТН	0,237	
4	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,733	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	18,71349
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	3,60636
4.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,34451
4.4	00786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,72	2,72676
4.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,16859

4.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	318,481,1096 0,4396
4.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,52043
4.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,5597
4.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0013927
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,0000007
4.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00022723
4.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0004398
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000022
4.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,52776
4.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0019791
4.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000073
4.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00075499
4.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,04398
4.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,16126
4.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,001466
4.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0137071
5	МКФЕРМ1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ	ТН	0,733	
6	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ /С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ/ ИЛИ ВРУЧНУЮ /МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ/	Т	0,97	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	116,4
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,84	1,7848
6.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,291
6.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	0,485
6.5	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	1,37	1,3289
6.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,067
6.7	01567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,8148
6.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	29,391
6.9	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,5	0,485
6.10	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,97
6.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,522
6.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,023183
6.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,485
7	Е9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,59	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	20,945
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	1,7287
7.3	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,99	0,5841
7.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,4219
7.5	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0236
7.6	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1239
7.7	00787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	2,36	1,3924
7.8	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,1062
7.9	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0118
7.10	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,1888
7.11	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,9912
7.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001298
7.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,0002773
7.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000090	0,000053
7.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000040	0,000024

7.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,4	318-481-1096 0,826
7.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,0003599
7.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	0,000089
7.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,000767
7.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,2479
7.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,00649
7.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,00944
8	ПРОФНАСТИЛ05	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	67,65	
9	E12-1-13-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ИЗОСПАН	100М2	1,53	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	32,1606
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,87	1,3311
9.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,3213
9.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,4437
10	ИЗОСПАН1	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗОСПАН	М2	157,59	
ПРОЕМЫ					
11	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,045	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	4,02615
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,16425
11.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,0747
11.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,43605
11.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,1728
11.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,08955
11.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,26595
11.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,97
11.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	23,985
11.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	4,5
11.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0864
11.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	18	0,81
ПОЛЫ					
12	E10-1-14-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД ПОЛЫ	100М2	1,12	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,1	74,032
12.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,009	0,01008
12.3	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,02	0,0224
13	МЕТСЕТ1	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	112	
14	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,12	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	51,7216
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	1,0976
14.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	9,016
14.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,4368
14.5	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	6,72
14.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,6608
14.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,32368
14.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,06384
14.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,56
14.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	129,92
15	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,12	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	31,7856

15.3	01522	ПОДБЕЖНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕР-Ч	1,16		1,16	
15.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗООПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18		1,2992	
15.5	44369	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	0,99		1,0976	
16	E11-1-12-1	УПАКОВКА ПАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	103		115,36	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	0,82		27,714	
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,82		0,3944	
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14		0,0960	
16.4	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45		0,279	
16.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗООПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48		0,2976	
16.6	09219	ВОДА	М3	0,07		0,0438	
16.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016		0,000992	
16.8	31929	ГОЛЬ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЛОНКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ Т-350	М2	23		14,26	
16.9	34265	НАТЯЖИ ЭТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,0034		0,002108	
16.10	36113	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3-7,6 М, ШИРИНОЙ 75-190 ММ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ И СОРТА	М3	0,24		0,1489	
16.11	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51		0,3162	
16.12	51499	ПАЛ ПИЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100x40, 100x60, 120x60, 100-190x40-60 ММ	М3	1,18		0,7316	
17	E11-1-33-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШЛАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,52			
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	0,671		41,3602	
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	1,96		1,1332	
17.3	01195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7		1,674	
17.4	01522	ПОДБЕЖНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76		0,4712	
17.5	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,9		0,558	
17.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗООПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1		0,682	
17.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262		0,016244	
17.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБЕНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71		2,3002	
18	E11-1-38-1	УСТРОЙСТВО ПИНТНУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,11			
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	7,65		0,8415	
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,08		0,0089	
18.3	02809	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗООПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06		0,0089	
18.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003		0,000033	
18.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОВ 19X54 ММ	М	101		11,11	
19	E15-4-25-3	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСТЕРНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,62			
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	51,37		31,0494	
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,13		0,0806	
19.3	01522	ПОДБЕЖНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02		0,0124	
19.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗООПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11		0,0682	
19.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025		0,0155	
19.6	31665	ОЛИФКА ДЛЯ УЛУЩЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116		0,007192	
19.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,094		0,03346	
19.8	36512	ПЕЧА ШИКАВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРЯСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИОН 0,5 ДО 10 ММ	М3	0,024		0,001488	
19.9	36538	ШУБРА ШИРОВОУЛЧАН ДВУХСТОЯЧКА С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84		0,5306	
19.10	44059	ВЕЛОШЬ	М2	0,31		0,1822	
20	E34-1-54-4	ПОТОЛОК ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПИТАМИ:ПОТОЛКОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100 ММ	100М2	2,05			
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	72,9		149,445	
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,43		0,8615	
20.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗООПДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43		0,8615	
21	СТКВ1ТМ3	СТЕКЛОВАТА РУПОННАЯ ГОТЛ.ГОРМ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	М3	2,542			
22	E12-1-13-1	УПЛОТНЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ИЗОСПАН	100М2	2,16		45,4032	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	21,02		1,8792	
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,87			

22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МШЛ-Ч	0.21		0.2264
23	Е18-1-52-1	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗОСПАН	М2	216		0.6264
24	Е18-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕШНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕЗВУКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0.45		
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	397,13		174,2095
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШЛ-Ч	41,4		18,63
24.3	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7		61,995
24.4	02875	ТЕРМОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШЛ-Ч	59,28		26,676
24.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ-35	Т	0,0146		0,00667
24.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031		0,001395
24.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА "КАНАР"	М2	108		48,6
24.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9		0,405
24.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300		135
24.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120		54
24.11	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150		67,5
24.12	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72		32,4
24.13	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72		32,4
24.14	40968	ШЛАТТЕРКА КНАУФ	Т	0,083		0,03735
24.15	40969	ПЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025		0,001125
24.16	49307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510		229,5
25	Е15-4-21-6	ШЛАТТЕРКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,52		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	16,5		8,98
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,05		0,026
25.3	01592	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МШЛ-Ч	0,01		0,0052
25.4	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,04		0,0208
25.5	31710	ШЛАТТЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032		0,01664
25.6	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44		0,2288
25.7	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,15		0,078
26	Е19-4-9-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТЕННЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,52		
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	28,6		14,872
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,11		0,0572
26.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МШЛ-Ч	0,01		0,0052
26.4	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МШЛ-Ч	0,1		0,052
26.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069		0,03588
26.6	31710	ШЛАТТЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055		0,00286
26.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,94		0,4368
26.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31		0,1612
СТЕНЫ						
27	Е9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	1,04		
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	105,28		109,4912
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	16,9		17,576
27.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШЛ-Ч	2,41		2,5064
27.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МШЛ-Ч	0,18		0,1972
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МШЛ-Ч	0,5		0,52
27.6	02507	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МШЛ-Ч	3,36		3,4944
27.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007		0,00728
27.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000020		0,000021
27.9	31419	ГРУНТОВАКА Г-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ	Т	0,00047		0,000488
27.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАКРИ Р-4	Т	0,000090		0,000094
27.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000040		0,000042
27.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАБОТЫЙ	М3	2,98		3,0892
27.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,0034		0,003536
27.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОУСИЛАННЫЕ	Т	0,00015		0,000156
27.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБЪЕМНЫЕ ДЛИНСКИ 4x6,9 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ I СОРТА	М3	0,0013		0,001352
27.16	49077	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903		0,93912

21.16	50789	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВАЯКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БУ19(1+6)-12(1+6) С ОЛИКОВАННОЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРИНОВАННАЯ ГРУППА 1770 НАМ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	Т	0,019	18,441,000 0,01910
21.19	50789	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВАЯКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БУ19(1+6)-12(1+6) С ОЛИКОВАННОЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРИНОВАННАЯ ГРУППА 1770 НАМ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	Т	0,0578	0,090112
28	ПРОФНАСТИПНОС	ЕЗ8-1-11-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ МАТРИИ МИНЕРАЛОВАТЫМИ ПРОШИВНЫМИ ВЕЗ-ОБЛАДОУЧНЫМИ И В ОБКАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПИТАМИ МИНЕРАЛОВАТЫМИ НА СИНТИТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М2	119,8	
28.1	00001	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	14,8	76,86
28.2	00003	01344	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,51	2,652
28.3	01344	31141	УСТАНОВКИ ОТЖИГА ПРОВОЛОКИ С УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕКЮТИ	МАШ-Ч	1,68	8,736
28.4	31141	32338	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУТЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,4	7,28
28.5	32338	32541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУТЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЛИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,0104
28.6	32541	33404	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУТЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЛИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5,0-6,3 ММ	Т	0,003	0,0156
28.7	33404	41120	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УТКОВОННАЯ, МАРКА, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,00726	0,037752
28.8	41120	44449	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,24	6,448
28.9	44449	Е16-1-18-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖКОУТЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,5	2,6
30	Е16-1-18-1	ШНЖДОП.9	ОБИЛЮВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ЛПСОКАРПОННЫМИ ЛИСТАМИ С 830 ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,9	
30.1	00001	01041	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	83	74,7
30.2	01041	03325	ШРУТОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	1,95
30.3	03325	35388	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,99
30.4	35388	35399	НОЖИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,342
30.5	35399	35920	ШРУТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (Л) 3,5Х2,5 ММ	ШТ	495	445,5
30.6	35920	35401	ШРУТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (П) 3,5Х2,5 ММ	ШТ	1855	1699,5
30.7	35401	35407	ДОБЕЛИ ТИПА "К-635	ШТ	167	150,3
30.8	35407	35409	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЕЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛК СО СТЕНОЙ	М	44	38,6
30.9	35409	35415	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ЭАКТУНГСАНИ"	М	83	74,7
30.10	35415	35443	ЛИСТЫ ЛПСОКАРПОННЫЕ ЛК1 12,5 ММ	М2	107	95,3
30.11	35443	35484	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПП 28270,6	М	77	68,3
30.12	35484	35485	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60270,6	М	269	242,1
30.13	35485	43820	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 3131 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	41,4
30.14	43820	43841	ПОДВЕС ТРЕМКОМ ДЛЯ ЛП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	65,7
30.15	43841	43953	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ КЛ И ПЛ	М	83	74,7
30.16	43953	43954	ГРУНТОВКА "ТИЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	9
30.17	43954	43956	КЛЕЙ ТЕРМОК, КНАУФ	КГ	60	54
30.18	43956	43997	ШЛАКОВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	3,6
30.19	43997	48344	ШЛАКОВКА "ФУНЦИОТЕР", КНАУФ	КГ	37	33,3
30.20	48344	55232	ФЕРМЕНТ АРМИРОВОЙ ЗОНКИ	ШТ	7	6,3
30.21	55232	Е16-4-27-4	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	104,4
31	Е16-4-27-4	00001	ШЛАКОВКА СТЕН	100М2	0,9	
31.1	00001	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	11,99	10,791
31.2	00003	01522	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	0,04	0,036
31.3	01522	02489	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009
31.4	02489	31710	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,027
31.5	31710	35538	ШЛАКОВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0261
31.6	35538	44059	ШТУКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ К0,5	М2	0,44	0,396
31.7	44059	Е16-4-5-5	ВЕТОЛЬ	КГ	0,15	0,135
32	Е16-4-5-5	00001	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОИМ КОНСТРУКЦИОННЫМ ПОДЪЕМНЫМ ПОД ОБРАСКУ СТЕН	100М2	0,9	
32.1	00001	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	25,41	22,969
32.2	00003	01344	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	9,11	8,099