

Согласовано

Генеральный директор
АО «Трест 12»



Назиров Ф.Ф.

«___» 2022г.

II. Техническая часть конкурса

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Общестроительные работы согласно ПСД на объекте: «Строительство многоэтажного учебного корпуса с инженерными сетями и благоустройство его территории» расположенного по адресу Военно-медицинская академия, военный городок №83, г.Ташкент

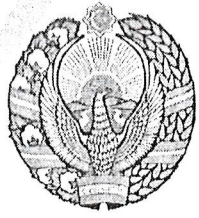
№ п/п	Наименование разделов	Основные данные и требования
1.	Предприятие – Заказчик	АО «ТРЕСТ -12»
2.	Основание для оказания работы	Общестроительные работы согласно ПСД
3.	Наименование и место расположения объектов	«Строительство многоэтажного учебного корпуса с инженерными сетями и благоустройство его территории» расположенного по адресу Военно-медицинская академия, военный городок №83, г.Ташкент
4.	Требования к срокам оказания услуг, периоды оказания услуг	С момента подписания Договора до полного исполнения Сторонами своих обязательств, на основании заказов Заказчика. Срок выполнения работ по графику согласованному с Заказчиком с момента подписания договора до 31 декабря 2022г.
5.	Цель работы	Общестроительные работы основного здания находящейся на территории «Строительство многоэтажного учебного корпуса с инженерными сетями и благоустройство его территории» расположенного по адресу Военно-медицинская академия, военный городок №83, г.Ташкент
6.	Объем работ	Общестроительные работы согласно ПСД. Подрядчиком на основании ПСД. Выполнение работ производится силами и материалом Подрядчика.
7.	Требования к исполнителю	Организация Подрядчика должна иметь опыт работы работников и организаций в данной сфере не менее 5 лет. У рабочего персонала наличие проверки знаний по охране труда и пожарной безопасности.
8.	Режим работы	Будние дни. Время работы с 08:00 до 17:00. Готовность Подрядчика производить работы в выходные и праздничные дни с увеличенным рабочим днем при необходимости по согласованию со службой Заказчика.
9.	Требования к организации работ	Подрядчик обязан: - Соблюдать требования СНиП и иных нормативных документов, регламентирующих требования к качеству выполнения работ; - Работы проводить в соответствии с проектом (схемой) согласованной с

		Заказчиком; - Работы должны проводиться последовательно, с обязательным согласованием очередности выполнения с Заказчиком; - До начала производства работ представить Заказчику копию приказа о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ, содержание оборудования, инструмента и технических устройств в исправном состоянии и безопасную их эксплуатацию; копии протоколов и удостоверений, подтверждающих аттестацию ответственных лиц по пожарной безопасности и охране труда;
7	Требования к Исполнителю работ	Организация должна иметь опыт работы в сфере строительства не менее 3-лет. Предоставить подтверждение (исполненные контракты) на выполнение работ по монтажу систем газоснабжения за последние 3 года.
8	Форма отчетности	1. При производстве работ Подрядчик предоставляет Заказчику всю необходимую документацию, подтверждающую выполнение работ, включая паспорта на смонтированное оборудование, на бумажном носителе. 2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при приемке работ, вправе требовать безвозмездного устранения недостатков в кратчайшие сроки.
9	Гарантийный срок и (или) объем предоставления гарантий	Гарантийный срок результата выполненных работ составляет 12 месяца со дня подписания Акта приемки выполненных работ. Объем предоставления гарантий качества: на весь объем выполняемых работ - 100%. В течение всего гарантийного срока Исполнитель в случае выявления замечаний со стороны Заказчика обязуется в течение семи рабочих дней устранить неисправности работы.

III. Ценовая часть конкурса

1	Предельная стоимость	916 295 095 сум с НДС
2	Источник финансирования	АО «Трест 12»
3	Условия оплаты	Предварительная оплата в размере не менее 15 % от общей суммы договора производится в течение 10 (десяти) банковских дней с даты включения информации о договоре в реестр договоров в соответствии с законом РУз «О государственных закупках» (ст. 41). 80% по факту выполненных работ, 5% по истечению гарантийного срока эксплуатации
4	Валюта платежа	Сум, национальная валюта РУз
5	Условия поставки материалов и оборудования	При необходимости За счет Генподрядчика
6	Срок выполнения работ	45 дней после подписания договора
7	Срок действия конкурсного предложения	5 дней

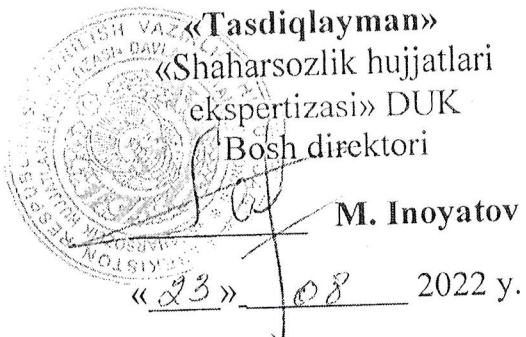
№	Виды оказываемых услуг	
1	Транспортные затраты	Транспорт представляет Генподрядчик, в случае использования транспорта субподрядчиком, транспорт материалов оплачивается по фактическим затратам
2	Затраты на механизмы (краны, подъемники, бульдозеры, экскаваторы и т.д.)	Механизмы представляет Генподрядчик, в случае использования механизмов субподрядчиком, оплата производится по фактическим затратам
3	Затраты на заготовительно-складские расходы	Затраты Генподрядчика
4	Затраты на стоимость материалов заказчика	За исключением обязательных платежей (дорожный, школьный, пенсионный)
5	Заработка плата с учетом соц.страхования	31 086,46
6	Прочие затраты	Прочие затраты принимаются к начислению в размере 19,35 %
7	Услуги генподряда	4 %



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

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy. Tel. 244-04-85. E-mail: davexpertiza@exat.uz, davexpertiza@umail.uz, www.mc.uz

Tashkent sh.



1253-E/1-sonli YIG'MA EKSPERT XULOSASI

Toshkent shahar, 83-sonli harbiy shaharchada, Harbiy tibbiyot akademiyasining
“Ko‘p qavatli o‘quv korpusi binosini muxandislik tarmoqlari bilan birga qurish va
uning atrofini obodonlashtirish”

Buyurtmachi – Ta'minot departamenti (O'R MV MA)
Yagona buyurtmachi xizmati.

Bosh loyihachi – “ASILBEK POWER PROJECT” MChJ.
(Litsenziya 2020-yil 26-maydagi AL-000763-sonli).

Moliyalashtirish manbai – Byudjetdan tashqari mablag'lari.

Pudratchi – Tanlov asosida.

Qurilish turi – Yangi qurilish.

1. Loyihalash uchun asos.

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 04.05.2021 yil, 218-F sonli
farmoyishi.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Mudofaa vazirligi Ta'minot departamenti (O'R MV
MA) Yagona buyurtmachi xizmatining 2021 yil 13 dekabrdagi № 5323-sonli buyurtma
xati.

1.3. O'zbekiston Respublikasi Mudofaa vazirligi Harbiy tibbiyot akademiyasi
boshlig'i, O'zbekiston Respublikasi Mudofaa vazirligi Yagona buyurtmachi xizmati
boshlig'i, O'zbekiston Respublikasi Mudofaa vazirligi Markaziy Harbiy klinik gospatali
boshlig'I bilan 2021-yil belgilangan tartibda kelishilgan tasdiqlangan loyihalash
topshirig'i.

1.4. 2021-yilda «AERO-LOYIHA» MCHJ tomonidan bajarilgan qurilish
maydonchasining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risidagi xulosasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

Loyiha tarkibiga ko‘ra «Ishchi loyiha» ning GP, AR, KJ, OV, EO, VK, PS, SS va
smeta bo'limlari.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI DUK
EKSPERT XULOSA

3. Ishchi loyihaning yechimlari:

3.1. Ishchi loyiha doir ma'lumotlar.

Normativ shamol bosimi - $W_o = 0,38$ kPa.

Normativ qor qatlami vazni - $S_n = 0,50$ kPa.

Qurilish maydoni zilzilabardoshligi -8 ball.

IGE-1. Tuproqlar – lessimon tuproq, qalinligi 3.7-6.0 m.

Tuproq cho'kuvchanligi – II (ikkinchi).

Yerosti suvlari yer yuzasidan 10.0 m chuqurlikda joylashgan.

Tuproq-gruntlarning muzlash chuqurligi – 0,7 m.

3.2. Loyihaviy yechimlar.

Ushbu obyektda quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

- o'quv korpusi binosini qurish;

-ishitish tizimi;

-shamollatish tizimi;

-suv va suv oqava tizimi;

- elektrlashtirish;

- videokuzatuv, aloqa tizimi va h.k.

3.3. Arxitektura-qurilish yechimlari.

Bino 3 blokdan iborat (ma'muriy blogi, muzey blogi, majlislar zali blogi).

Ma'muriy bino - Bino to'rtburchak shaklida, umumiyoq o'lchamlari 15,6x54,0 metr.

Bino seysmik ta'sirlarga chidamli, g'isht bilan to'ldirilgan monolit temir-beton karkasdan iborat. Bino 4 qavatlari. Yerto'lanning balandligi 3,2 m. 1,2,3,4 qavat balandligi 3,6 metr.

Muzey - bino seysmik ta'sirlarga chidamli, g'isht bilan to'ldirilgan monolit temir-beton karkasdan iborat. Bino 1 qavatlari to'rtburchak shaklida, umumiyoq o'lchamlari 9,0x24,0 m Qavatlarning balandligi 3,0 m.

300 o'rini majlislar zali - bino seysmik ta'sirlarga chidamli, g'isht bilan to'ldirilgan monolit temir-beton karkasdan iborat. Bino 1 qavatlari to'rtburchak shaklida, umumiyoq o'lchamlari 21,0x24,0 m. Qavatlarning balandligi 6,0 m.

Bloklar bir-biri bilan seysmik choklar bilan ajratilgan.

Poydevorlar - ustunli, lentasimon monolit temir-beton.

Tashqi devorlar - qalinligi 380 mm bo'lgan g'ishtdan iborat.

Pardevorlar – qalinligi 120 mm bo'lgan g'ishtdan iborat.

Monolitik ramkalar – beton sinfi B25.

Orayopmalar – yumaloq g'ovakli yig'ma temir-beton plitalari.

Issiqliq qoplamasasi – qalinligi 150 mm bo'lgan mineral jun plitalari.

Tom qismi – metall ferma- polimer qoplamalari tunika qoplamasasi.

Ichki pardozlash.

Devorlar – suvoq, gul qog'oz, suv emulsiyasi bilan bo'yagan, keramik plitkalar bilan qoplanagan.

Pollar – keramik plita, aglamerant, beton, relin.

Derezalar – plastik romlar.

Eshik – MDF, metal, alyumin, plastik.

Shift – gipsokarton, suv emulsiya bo'yash.

Tashqi pardozlash.

Bino tashqi fasadi – qalinligi 50mm bo'lgan PZH-160 mineral jun izolyatsiyasi bilan qoplash, sement-qum bilan yaxshilangan qorishmasi, travertin, lak bilan 2 marta qoplanadi.



Bino pastgi qismi (sokol) - 40 mm qalnlikdagi sun'iy plitalari (granit plitalar) bilan qoplash.

Poypesh - sun'iy plitalari (granit plitalar) bilan qoplash.

Bino texnik-igtisodiy ko'rsatkichlari.

Umumiy maydoni - 4 093.6 m²

Qurilish maydoni - 1 904.0 m²

Qurilish hajmi - 21 339.4 m³

4. Loyihalanayotgan obyektning muhandislik ta'minoti.

Mazkur obyektning muhandislik tizimlari manfaatdor tashkilotlar tomonidan berilgan texnik shartlarga asosan ulanadi.

5. Loyihani tasdiqlash materiallari.

Loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishish lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining arxitektura va rejalashtirish, texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izohlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Yer ishlarini bajarishdan oldin, kutilmagan holatlarning oldini olish uchun, mavjud bo'lган yer osti muhandislik tarmoqlari va kommunikatsiyalarning haqiqiy joylashuvini, mahalliy ekspluatatsiya xizmatlari vakillari bilan aniqlash zarurligi ta'kidlanadi.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.4. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra QQS bilan va buyurtmachining boshqa harajatlarisiz 48 938 950,801 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 3 638 512,355 ming so'mga kamaytirilib, 45 300 438,446 ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

Qurilish-montaj ishlari - 28 729 590,595 ming so'm;

Uskunalar - 10 662 095,010 ming so'm;

Qo'shimcha qiymat solig'i - 5 908 752,841 ming so'm.

Ekspert tomonidan smetadagi narxlar qiymati buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan "Narhlarni kelishish bayoni" va buyurtmachining 2022 yil 18 avgustdagi 39/3/2602-soni buyurtma xatiga asosan ko'rib chiqilgan.

Obyekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan smeta hujjatlarida qo'llanilgan meyorlar, qurilish materiallari, mashina mexanizmlar va boshqalar.

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.7. Loyihachi tashkilot Buyurtmachiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan belgilangan taklif va e'tirozlar yuzasidan qabul qilingan ko'rsatmalar asosida (loyihachi tashkilot tomonidan) smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlarni kiritgan holda taqdim etishi kerak. Loyihachi tashkilot tomonidan berilgan javoblar uchun mas'ul va javobgardir.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorining III-bob 29-bandiga, ShNQ 1.03.06-13, II bob, 8-bandiga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlari" ning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiqaruvchi javobgar hisoblanadi.

6.9. Ushbu xulosa qurilish shartnomasini tuzishm pudratchi tomonidan bajarilgan qurilish-montaj ishlari hajmi bo'yicha o'zaro hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun asos bo'la olmaydi.

6.10. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7. Xulosalar.

"Toshkent shahar, 83-sonli harbiy shaharchada, Harbiy tibbiyot akademiyasining Ko'p qavatli o'quv korpusi binosini muhandislik tarmoqlari bilan birga qurish va uning atrofini obodonlashtirish" ishchi loyihasi eksprtiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, kelishishga tavsiya etiladi.

**Muhandislik tarmoqlari
bo'limi yetakchi mutaxassis**

G.S. Qambarov

Ekspert mutaxassislar:
Musaev R., Olxovskaya., Abduraxmonov M.,
Shakurov R., Kosherboyev M., Akramov S., Mirsaatov M.



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
КЖ					
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
17	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2268	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	40,824
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	10,8864
17.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	4,0824
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,029484
17.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,04536
17.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	23,1336
18	E0601-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,4004	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,32	129,457328
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,108108
18.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,47	6,194188
18.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	23,68	9,481472
18.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,488488
18.7	1571	НИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,44	0,176176
18.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	49,553504
18.10	9219	ВОДА	М3	0,181	0,0724724
18.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	40,6406
18.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,0392392
18.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,01077076
18.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,052052
18.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,04004
18.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,104104
18.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3	8,12812
19	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,8633	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	68,097104
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,846034
19.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,120862
19.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,103596
19.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	1,20862
19.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,112229
19.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,742438
19.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,81293
19.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,24458
19.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	6,0431
19.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,43165
19.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,55394
20	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6700	

1	2	3	4	5	6
21	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1933	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	0
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0
22.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0
23.6	3508	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,09	0
23.8	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
24.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
24.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
24.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
24.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
24.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
24.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
24.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
24.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
24.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
24.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
28	E1101-047-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЩАЯ ПОВЕРХНОСТИ УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	4,7100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,67	196,2657
28.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	71,4036
28.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,34	11,0214
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	1,7427
28.7	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	1,1775
28.8	32198	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	120	565,2
28.9	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	141,3
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0
29.6	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0
29.7	32198	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	120	0
29.8	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	0
30.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1	0
30.4	1522	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН			
30.5	2509	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0
РАЗДЕЛ 3. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-1 (14ШТ)					
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
31.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0
31.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
32.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
32.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
32.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
32.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
32.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
32.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
32.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
32.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
32.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
32.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
		КАРКАС А1 - 14 ШТ			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0

1	2	3	4	5	6
36.4	698	КРАНЫ БАННЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
36.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
36.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
36.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
36.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
36.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
36.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
36.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
36.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
36.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
РАЗДЕЛ 4. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-2 (10ШТ)					
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
40.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0
40.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
41.4	698	КРАНЫ БАННЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
41.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
41.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
41.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
41.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
41.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
41.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
41.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
41.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
41.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
КАРКАС А1 - 10 ШТ					
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
45.4	698	КРАНЫ БАННЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
45.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
45.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
45.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
45.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
45.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
45.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
45.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
45.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
45.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
РАЗДЕЛ 5. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-3 (4ШТ)					
49.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
49.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0
49.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
50.4	698	КРАНЫ БАННЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
50.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
50.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
50.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
50.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
50.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
50.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
50.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
50.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
50.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
КАРКАС А1 - 4 ШТ					
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0

1	2	3	4	5	6
54.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
54.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
54.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
54.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
54.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
54.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
54.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
54.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
54.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
54.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
54.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
РАЗДЕЛ 6. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-4 (4ШТ)					
58.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
58.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0
58.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
59.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
59.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
59.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
59.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
59.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
59.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
59.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
59.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
59.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
59.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
59.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
КАРКАС А1 - 4 ШТ					
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
63.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
63.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
63.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
63.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
63.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
63.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
63.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
63.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
63.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
63.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
63.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
РАЗДЕЛ 7. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-5 (4ШТ)					
67.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
67.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0
67.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
68.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
68.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
68.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
68.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
68.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
68.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
68.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
68.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
68.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
68.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
68.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
КАРКАС А1 - 4 ШТ					

1	2	3	4	5	6
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
72.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
72.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
72.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
72.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
72.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
72.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
72.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
72.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
72.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
72.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НПТ	0,5	0
72.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0

РАЗДЕЛ 8. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-6 (4ШТ)

76.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
76.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч	0,74	0
76.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
77.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
77.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
77.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
77.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
77.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
77.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
77.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
77.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
77.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НПТ	0,5	0
77.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0

КАРКАС А1 - 4 ШТ

81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
81.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
81.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
81.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
81.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
81.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
81.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
81.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
81.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
81.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
81.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НПТ	0,5	0
81.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0

РАЗДЕЛ 9. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-7 (5ШТ)

85	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0990	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	77,80212
85.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02673
85.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	3,73428
85.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	3,00465
85.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,06732
85.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,08613
85.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,043659
85.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	10,0485
85.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0023562
85.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0037125

1	2	3	4	5	6
85.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,07326
85.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	6,3459
86	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,4326	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	34,123488
86.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,423948
86.4	698	КРАНЫ БАНДЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,060564
86.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,051912
86.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,60564
86.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,056238
86.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,372036
86.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,90846
86.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,12476
86.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,0282
86.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2163
86.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,77868
87	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3142	
88	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0785	
89	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ КАРКАС А1 - 5ШТ	Т	0,0486	
90	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,6799	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	53,630512
90.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,666302
90.4	698	КРАНЫ БАНДЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,095186
90.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,081588
90.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,95186
90.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,088387
90.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,584714
90.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,42779
90.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,76774
90.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	4,7593
90.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,33995
90.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,22382
91	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,3223	
92	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,2958	
93	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0754	
РАЗДЕЛ 10. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-8 (6ШТ)					
94	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,1018	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	79,9711488
94.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0274752
6					

1	2	3	4	5	6
94.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	3,8383872
94.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	3,088416
94.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,0691968
94.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,0885312
94.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,04487616
94.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	10,32864
94.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,002421888
94.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,003816
94.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,0753024
94.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	6,522816
95	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,4466	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	114,107808
95.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,417668
95.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,202524
95.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,173592
95.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	2,02524
95.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,188058
95.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	1,244076
95.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	3,03786
95.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,76116
95.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	10,1262
95.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШПТ	0,5	0,7233
95.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	2,60388
96	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4566	
97	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2871	
98	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,5337	
99	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1983	
РАЗДЕЛ 11. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-9 (4ШТ)					
100	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0902	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	70,9178112
100.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0243648
100.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	3,4038528
100.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	2,738784
100.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,0613632
100.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,0785088
100.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,03979584
100.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	9,15936
100.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,002147712
100.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,003384
100.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,0667776
100.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	5,784384

1	2	3	4	5	6
101	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		1,4175
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	111,8124
101.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,38915
101.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,19845
101.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1701
101.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	1,9845
101.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,184275
101.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	1,21905
101.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	2,97675
101.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,6855
101.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	9,9225
101.12	45002	КРУГ ОБРЕЗНОЙ	ННГ	0,5	0,70875
101.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	2,5515
102	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4002	
103	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2676	
104	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,5141	
105	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,2640	
РАЗДЕЛ 12. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-10 (5ШТ)					
106	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0640	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	50,29632
106.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01728
106.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	2,41408
106.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	1,9424
106.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,04352
106.7	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,87	0,05568
106.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,028224
106.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	6,496
106.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0015232
106.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0024
106.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,04736
106.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	4,1024
107	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,7836
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	61,8119456
107.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,7679476
107.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1097068
107.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0940344
107.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	1,097068
107.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1018706
107.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,6739132
107.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,645602

1	2	3	4	5	6
107.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,037412
107.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	5,48534
107.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,39181
107.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,410516
108	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3089	
109	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0484	
110	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1979	
111	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1652	
112	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0790	
РАЗДЕЛ 13. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-11 (3ШТ)					
113	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0379	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	29,8005696
113.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0102384
113.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	1,4303424
113.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	1,150872
113.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,0257856
113.7	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,0329904
113.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,01672272
113.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	3,84888
113.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000902496
113.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,001422
113.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,0280608
113.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	2,430672
114	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	Т	0,4700
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	37,07296896
114.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,46059216
114.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,06579888
114.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,05639904
114.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,6579888
114.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,06109896
114.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,40419312
114.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,9869832
114.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,2219792
114.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,289944
114.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,234996
114.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,8459856
115	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1851	
116	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0290	
117	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1187	

1	2	3	4	5	6
118	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0991	
119	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0474	
РАЗДЕЛ 14. СТОЛБЧАТЫЙ ФУНДАМЕНТ ФМ-12 (3ШТ)					
120	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0379	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	29,8005696
120.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0102384
120.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	1,4303424
120.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	30,35	1,150872
120.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,0257856
120.7	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,0329904
120.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,01672272
120.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	3,84888
120.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000902496
120.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,001422
120.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ИИ СОРТА	М3	0,74	0,0280608
120.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	2,430672
121	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,4517	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	35,62946496
121.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,44265816
121.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,06323688
121.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,05420304
121.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,6323688
121.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,05871996
121.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,38845512
121.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,9485532
121.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,1743992
121.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,161844
121.12	45002	КРУГ ОГРЕЗНОЙ	ПГ	0,5	0,225846
121.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,8130456
122	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1665	
123	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0290	
124	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1187	
125	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0991	
126	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0474	
РАЗДЕЛ 15. ФУНДАМЕНТНЫЕ СТЕНЫ					
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	89,208
127.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,054
127.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,284
127.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	5,45

1	2	3	4	5	6
127.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,25
127.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,162
127.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	24,752
127.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0566
127.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	20,3
127.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0026
127.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00606
127.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,026
127.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,028
127.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,094
127.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,84
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	698,56	593,776
128.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2295
128.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	35,22	29,937
128.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	31,3	26,605
128.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,82	1,547
128.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,28	1,088
128.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	66,64	56,644
128.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,73	2,3205
128.10	9219	ВОДА	М3	0,134	0,1139
128.11	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	86,275
128.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,08	0,068
128.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,04335
128.14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,045	0,03825
128.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,068
128.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,12	0,102
128.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,43	1,2155
128.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	75	63,75
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	262,737448
129.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	3,264233
129.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,466319
129.5	1523	НИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,399702
129.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	4,66319
129.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,4330105
129.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	2,864531
129.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	6,994785
129.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	8,66021
129.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	23,31595
129.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	1,665425
129.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	5,99553
		ОБЯЗОЧНЫЙ ПОЯС-БАЛКА П-1			
134.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0
134.9	9219	ВОДА	М3	0,12	0
134.10	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	0
134.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0
134.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0
134.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0

1	2	3	4	5	6
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
135.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
135.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
135.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
135.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
135.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
135.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
135.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
135.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
135.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
135.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
135.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
ПРОЕМ - 1 (23ШТ)					
138.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,58	0
138.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0
138.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
139.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
139.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
139.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
139.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
139.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
139.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
139.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
139.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
139.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
139.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
139.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
ПРОЕМ - 2 (1ШТ)					
141.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,58	0
141.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0
141.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	0
142.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0
142.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0
142.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
142.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0
142.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0
142.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0
142.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0
142.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0
142.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0
142.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0
142.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0
ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПЕНОПЛЕКСА					
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0
144.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0

РАЗДЕЛ 16. ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА НА ОТМЕТКЕ -0.300

РАЗДЕЛ 17. МОНОЛИТНАЯ РИГЕЛЬ МР-1 (2ШТ)

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

1749,3

1661 835

146.1

112

АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т

МАШ.-Ч

0,27

0,2565

1	2	3	4	5	6
146.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	81.396
146.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	91,51	86,9345
146.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,63	1,5485
146.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28	5,966
146.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	269,059
146.10	9219	ВОДА	М3	0,235	0,22325
146.11	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	96,425
146.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,06365
146.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,0513
146.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,323
146.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,178	0,1691
146.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	9,56	9,082
146.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,51	1,4345
146.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,03	1,9285
146.20	51619	ЦИФЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	147,25
147	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	2,7245	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	293,183445
147.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	2,67001
147.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	7,437885
147.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,72	1,96164
147.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	1,58021
147.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	3,43287
147.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,027245
147.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	20,7062
147.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	13,6225
148	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	1,0380	
149	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,8577	
150	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1107	
151	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,2497	
152	СХОМУТ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,5229	
153	С	ПЛАСТИНА 10X80X80	Т	0,0120	

РАЗДЕЛ 26. СТЕНА, ПЕРЕГОРОДКА

СТЕНЫ					
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	4207,8138
240.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	297,372
240.4	9219	ВОДА	М3	0,44	327,1092
240.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,2169	161,249967

1	2	3	4	5	6
240.7	58433	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х88 ММ, МАРКА 75	1000 НТ	0,308	228,97644
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	2005,85
241.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	154
241.4	9219	ВОДА	М3	0,44	169,4
241.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,2106	81,081
241.7	58433	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х88 ММ, МАРКА 75	1000 НТ	0,30415	117,09775
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	244,096
242.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	38,24
242.4	9219	ВОДА	М3	0,44	42,064
242.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,2169	20,73564
242.7	58433	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х88 ММ, МАРКА 75	1000 НТ	0,308	29,4448
АРМИРОВАНИЕ СГ-1			T	3,9374	
243	E0802-007-01МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ			
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	250,930502
243.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,905602
ПЕРЕГОРОДКИ					
244.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	1679,23756
244.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	40,55748
244.5	9219	ВОДА	М3	0,3	2,9604
244.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,07	20,42676
244.7	32501	НОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,0226964
244.9	58433	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ УТОЛЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х88 ММ, МАРКА 75	1000 НТ	3,8808	38,2957344
РАЗДЕЛ 27. ПЕРЕМЫЧКИ ЦОКОЛЬНОГО И 1,2,3,4-ГО ЭТАЖА					
ПЕРЕМЫЧКА МОНОЛИТНАЯ ПМ-1 (54+38+38+38=168НТ)					
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	1401,84
247.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2376
247.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	68,596
247.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	56,1264
247.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	1,056
247.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	5,5616
247.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	168,5992
247.10	9219	ВОДА	М3	0,231	0,20328
247.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	89,32
247.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,05588
247.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,22
247.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø42	T	0,23	0,2024
247.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	7,568
247.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	1,232
247.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	2,2088
247.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	161,04

1	2	3	4	5	6
248	E0602-011-02 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	4,3411	
248.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,48	362,395028
248.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	4,254278
248.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,303877
248.5	699	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	2,821715
248.6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,520932
248.7	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	6,07754
248.8	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,564343
248.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	3,733346
248.10	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	9,11631
248.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	11,28686
248.12	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	30,3877
248.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НПТ	0,5	2,17055
248.14	45077	ПРОНАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	7,81398
249	С-КЖ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,6039	
250	С-КЖ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,1790	
251	С-КЖ	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	1,6320	
252	E0903-003-01	ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПР-2 (14ШТ)			
		МОНТАЖ ОДНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,2282	
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	3,655764
252.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОНОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,173432
252.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02282
252.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,038794
252.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,702856
252.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,031948
252.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,333172
252.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000070742
252.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00013692
252.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006846
252.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1	0,25102
252.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,00077588
252.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000235046
252.20	44897	ПЛИФКРУГИ	НПТ	0,03	0,006846
252.21	45077	ПРОНАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,075306
253	С-КЖ	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,1904	
254	С-КЖ	ЛИСТ -50Х5	Т	0,0378	
255	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1190	
255.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,63189
255.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00119

1	2	3	4	5	6
255.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,01	0,09119
255.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09119
255.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,13328
255.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,001428
256	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2РАЗА)	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,1190
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,91154
256.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00238
256.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,02	0,00238
256.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00238
256.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	0,1547
256.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,004522
257	E0903-003-01	ПЕРЕМЫЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПР-1 (2+2+2+2=8ШТ) МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T		0,0989
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	1,5840576
257.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОНОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,0751488
257.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,009888
257.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0168096
257.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,3045504
257.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0138432
257.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,1443648
257.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	3,06528E-05
257.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000059328
257.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	2,9664E-06
257.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,1	0,108768
257.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0034	0,000336192
257.19	36023	НИЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	M3	0,00103	0,000101846
257.20	44897	ШИЛФКРУГИ	НП	0,03	0,0029664
257.21	45077	ИРОНАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,33	0,0326304
258	С-КЖ	УГОЛОК 50Х50Х5	T		0,0845
259	С-КЖ	ЛИСТ -50Х5	T		0,0144
260	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,0514
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,2727216
260.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0005136
260.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,01	0,0005136
260.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0005136
260.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,0575232
260.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00061632
261	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2РАЗА)	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,0514

1	2	3	4	5	6
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,3934176
261.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0010272
261.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,02	0,0010272
261.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0010272
261.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,066768
261.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,00195168
ПЕРЕМЫЧКА ПР-1 (3ШТ)					
262	E0903-003-01	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,0338	
262.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	0,5416362
262.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,0256956
262.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,003381
262.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0057477
262.6	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,1041348
262.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0047334
262.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,0493626
262.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	1,04811E-05
262.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000020286
262.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	1,0143E-06
262.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1	0,037191
262.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,000114954
262.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	3,48243E-05
262.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,0010143
262.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,0111573
263	С-КЖ	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,0226	
264	С-КЖ	ЛИСТ -50Х5	Т	0,0112	
265	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0174	
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,092394
265.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000174
265.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,01	0,000174
265.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000174
265.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,019488
265.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0002088
266	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2РАЗА)	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0174	
266.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,133284
266.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000348
266.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,02	0,000348
266.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000348
266.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,02262
266.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,0006612
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1 (58ШТ) (37ЛИСТ)					
267	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,4120	

1	2	3	4	5	6
267.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	26.04866304
267.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0618048
267.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,412032
268	E0601-097-01	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНЫ К ЖБ КОЛОННЕ (38ЛИСТ) УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т АРМАТУРЫ	1,0610	
268.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,78	11,59658
268.3	698	КРАНЫ БАНШНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,38196
268.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09549
268.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13793
269	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	1,0610	
269.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	83,69168
269.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,03978
269.4	698	КРАНЫ БАНШНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,14854
269.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12732
269.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	1,4854
269.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13793
269.8	2577	МИГРАДЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,91246
269.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	2,2283
269.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,7586
269.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	7,427
269.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	НПТ	0,5	0,5305
269.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,9098
270	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5696	
271	С-КЖ	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,5127	
РАЗДЕЛ 28. ЭЛЕМЕНТОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ, ЗД (40-ЛИСТ)					
СТОЙКА СТ-1 (10ШТ)					
272.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	1490,93
272.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2562
272.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	58,786
272.5	698	КРАНЫ БАНШНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	88,633
272.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	2,698
272.7	1571	ЦИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	1,9	1,895
272.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	118,7025
272.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,2375
272.11	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	96,425
272.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,04275
272.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,1425
272.15	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,7	1,615
272.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,2375
272.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	128,25
273.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	891,204498
273.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	8,116164
273.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОНОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	22,609314