



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51981**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati Zafarobod tumani "Nurafshon" ShFY dagi tashqi xojatxona va tandirxonani joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "ELEGANT PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** - 30.11.2021 yil AЛ-001404 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 48949

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi 20.04.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.

1.2. Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi va "ELEGANT PROJECT" MCHJ o'rtaсидаги loyiha-smeta hujjalariini tayyorlash uchun 2022 yilda tuzilgan 9-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasining 20.04.2022 yildagi 52-sonli va "ELEGANT PROJECT" MCHJ ning 29.06.2022 yildagi 43-sonli murojaat hatlari.

2.2. Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi 20.04.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.

2.3. Ishchi chizmalar.

2.4. Smeta hujjalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Jizzax viloyati Zafarobod tumani "Nurafshon" ShFY dagi tashqi xojatxona va tandirxonani joriy ta'mirlash ishlari bajarilishi rejalashtirilgan.

**Tandirxona binosi.**

Tandirxona binosi reja bo'yicha to'rtburchak shaklda, umumiy o'lchamlari 9,6x3,8m, binoning balandligi poldan shiftgacha h = 3,4m.

#### **Konstruktiv yechimlar:**

Poydevorlar - B12,5 sinfidagi betondan lenta simon shaklda monolitik temir-betondan, to'r bilan mustahkamlangan.

Devorlar - yengil beton bloklardan, tashqi devor qalinligi 400mm.

Tom - konvert shaklda 0,5mm qalinlikdagi polimerli profilstlardan yopiladi.

Pol - beton.

To'shama maydon - eni 1000mm bo'lgan beton.

#### **Xojatxona binosi.**

Xojatxona binolari reja bo'yicha to'rtburchak shaklda, 2 ta 6 o'rinli, umumiy o'lchamlari 6,0x3,0m, binoning balandligi poldan shiftgacha h = 3,2m.

Tom - konvert shaklda 0,5mm qalinlikdagi polimerli profilstlardan yopiladi.

Pol - beton va keramik plita.

Krilsa - beton.

To'shama maydon - eni 1000mm bo'lgan beton.

Tashqi va ichki pardoqlash ishlari loyihadagi pardoqlash bayonatiga binoan ishlanadi.

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

4.1. Jizzax viloyati Zafarobod tumani "Nurafshon" ShFY dagi tashqi xojatxona va tandirxonani joriy ta'mirlash ob'yeqtida muhandislik ta'minoti ishlari bajarilishi rejalaشتirilmagan.

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

5.1. Ob'yeqtida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan.

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

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS bilan birga **199 387,845** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjalari o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytrilishi natijasida smeta qiymati - **24 076,517** ming so'mga kamaydi va ob'yektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **175 311,328** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **151 958,366** ming so'mni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtlashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - **486,267** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - 22 866,695 ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida  $13\ 773,6 \times 1,12 = 15\ 246,432$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

#### **Ta'kidlash joizki:**

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiliga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariiga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagи o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidан olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarda aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalari"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

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

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Jizzax viloyati Zafarobod tumani "Nurafshon" ShFY dagi tashqi xojatxona va tandirxonani jorly ta'mirlash" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Tajibayev Sharof Abdurashidovich

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО «ELEGANT PROJECT»**

Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-001404 от (09.10.2020г)



**Расчет стартовой стоимости  
в договорных текущих ценах**

**По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И  
ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**(Рабочий проект)**

**Книга 1.**

**Сметная документация**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости  
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные  
ведомости

**2022г.**

**ООО «ELEGANT PROJECT»**



**Сметная документация**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости  
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные  
ведомости

**По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И  
ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Директор ООО "Elegant Project":

Тажибаев З.Н.



Начальник сметного отдела  
ООО "Elegant Project":

Рустамов Ш.У.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

**Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением**

**Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226**

Стартовая стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + C_p + P_p + P_z + C_r) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>m</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**P<sub>p</sub>** - прочие затраты подрядчика;

**P<sub>z</sub>** - прочие затраты заказчика;

**C<sub>o</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**C<sub>r</sub>** - затраты на оборудование

**C<sub>p</sub>** - затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>p</sub>** - коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз. (4 квартал -2021г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

**I. Затраты на заработную плату;**

**Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость**

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

**C<sub>озп</sub> = Траб x Сч x Ксс,**

где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Сч** - среднечасовая заработка рабочих-строителей исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$СЧ = ЗМС : Φ,$$

где:

**ЗМС** - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Среднегодовая заработка рабочих строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовую ставку по данным Минтруда равной 167,5 часов в месяц на 2021 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп, где:$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

#### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными

Статуправления 18,58%

#### **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

#### **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в – 5% от стоимости материалов, конструкций, кабельные продукция – 1,5 %, оборудования – 2%.

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

**1 506,098** чел – часов рабочих-строителей.

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (IV квартал 2021г.) в размере 1 чел.-час –**13 773,60x1,12= 15 426,432** сум с учетом отчислений на социального страхования.

#### **Данные по ресурсной ведомости:**

**Затраты труда рабочих-строителей  
с учетом социального страхования(12%)** – **1 506,098 ч/час**

**Сметная стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС** – **175 311 328 сум**

**Составил сметную документацию**



**Мусурманов Ж.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН  
ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование затрат	ед. изм.	УБОРНАЯ 6 ОЧКО(2шт)	ТАНДЫРНАЯ 9,6Х3,8	ВСЕГО
			4		
1	2	3	4	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	1314,022	192,075	1 506,098
2	Затраты труда машинистов	маш/час	99,1272	13,1652	112,2924
3	Зарплата	сум	20 270 675	2 963 035	23 233 709
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	10 307 810	832 841	11 140 652
5	Материалы изделия и конструкции	сум	78 155 904	11 152 699	89 308 603
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0	0
7	Провода	сум	0	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	3 907 795	557 635	4 465 430
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0	0
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	112 642 184	15 506 210	128 148 394
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	20 928 918	2 881 054	23 809 972
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	133 571 102	18 387 264	151 958 366
14	Итого с оборудованием	сум	133 571 102	18 387 264	151 958 366
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	427 428	58 839	486 267
16	ИТОГО	сум	133 998 530	18 446 103	152 444 633
17	НДС 15%	сум	20 099 779	2 766 915	22 866 695
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	154 098 309	21 213 019	175 311 328

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ELEGANT PROJECT ":

ТОЖИБОЕВ З.

СОСТАВИЛ:

МУСУРМАНОВ Ж.







**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАНДЫРНОЙ В ССТ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
 (локальная ресурсная смета)

**УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составление:

Ном.	Шифр номера наименование и коды расценок	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				шт. с/д измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	E0101-006-05 ДОИ. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0580
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	50
2.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	59
2	E0101-018-05 ДОИ. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0322
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	69,62
2.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	69,62
3	E318-1005	ВЫВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	Т	52,0000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613
3.2	100	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОВОЙ ВЕСОМОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-Ч	0,0613
4	E0102-057-02 ТЧ ПЛ3.187 КЭТР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНИШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0174
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8
5	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0060
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [80] КВТ [Л.С.]	МАШ-Ч	8,87
6	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0018
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
7	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0018
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18

**РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ**

8	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЬЮ	100М2	0,1200
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,33
8.4	620	КАРЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,09
8.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46
8.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93
8.7	9219	ВОДА	М3	0,22
8.8	43033	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1
9	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,1200
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43
9.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	4,37
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,18
9.5	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	1,5
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,25
9.7	30009	АСФЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,088
9.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157
9.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019
9.10	31519	БЕНЗИН РАСТИВОРИТЕЛЬ	Т	0,057
9.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125
9.12	44059	ВЕТОЛЬ	М3	0,5
10	E0601-001-20 ДОИ. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0471
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48

1	2	3	4	5	6
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,0649
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,012717
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,790338
16.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	21,3	1,0032
16.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,39	0,018349
16.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕРННАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,034854
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,65	0,030615
16.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,013329
16.10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	4,8042
16.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000848
16.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001177
16.13	32524	УСТАНОВКА ГУРНИЧАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-4,5 ММ	Т	0,028	0,001319
16.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	4,1542
16.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,010362
16.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	44,8	2,1101
<b>МОНОЛИТИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ</b>					
11	E0601-031-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 м, ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ	100М3	0,2165	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	842,04	184,4667
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	12,1586
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,058455
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	42,6	9,2229
11.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	54,1	11,7127
11.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,71	0,153715
11.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕРННАЯ	МАШ.-Ч	1,31	0,283615
11.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	36,0689
11.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,08	0,23382
11.10	9219	ВОДА	М3	0,124	0,026846
11.11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	21,9748
11.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,019485
11.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,011041
11.14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,041	0,008877
11.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,2	0,0433
11.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	0,14	0,03031
11.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,55	0,335575
11.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	74	16,021
12	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0520	
13	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1140	
<b>МОНОЛИТИЧЕСКИЕ ДНИЩА</b>					
14	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,2100	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,617
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,1848
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,33	0,0693
14.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,0189
14.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0966
14.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,1953
14.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,0462
14.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,071
15	E1101-004-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,2100	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	5,6637
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0903
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	4,37	0,9177
15.4	1522	ГОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,18	0,0378
15.5	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч	1,5	0,315
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,25	0,0525
15.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00168
15.8	30102	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,03297
15.9	30103	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00399
15.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01197
15.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,02625
15.12	44059	ВЕТОЦЬ	КГ	0,5	0,105
16	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М2	0,0420	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	30,623
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	3,3113
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,01134
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	1,5334

2	3	4	5	6
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,174
2.2	913 КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	1,2
2.4	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,09
2.5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,14	0,084
2.6	52104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГРИЦАЯ	Т	0,244	0,1464

**РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ИЗ ШЛАКОБЛОКА**

25	E0603-002-01 КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	26,0100
2.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43
2.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44
2.3	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,44
2.4	9219 ВОДА	M3	0,26
2.5	12102 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11
2.6	36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	M3	0,0005
2.7	59618 КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92
25	E0602-7-1МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР) АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ ЗВР1	T	0,0030
2.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73
2.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54
2.3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,23
2.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,31
2.5	3733 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	1
25	E0602-7-1МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР) АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	T	0,0570
2.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73
2.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54
2.3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,23
2.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,31
2.5	3735 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 мм	T	1

**РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЛОКА**

25	E0603-002-01 КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	2,8000
2.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43
2.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44
2.3	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	0,44
2.4	9219 ВОДА	M3	0,26
2.5	12102 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,11
2.6	36026 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	M3	0,0005
2.7	59618 КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92
25	E0602-7-1МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР) АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ ЗВР1	T	0,0030
2.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73
2.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54
2.3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,23
2.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,31
2.5	3733 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	1
25	E0602-7-1МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР) АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	T	0,0010
2.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73
2.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54
2.3	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ-Ч	0,23
2.4	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,31
2.5	3735 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 мм	T	1

**РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕМЫЧКА**

31	E0601-034-09 МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0075
31.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593
31.2	2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,90
31.3	112 АРТОДОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,27
31.4	403 ВIBRATORS ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95
31.5	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ-Ч	63,78

1	2	3	4	5	6
28.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,009
28.7	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦВЕТАЯ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	0,0474
28.8	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	1,4369
28.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,01305
28.10	2212	ДОДА	М3	0,231	0,001732
28.11	2206	ШЕДОИ ТЯЖЕЛЫЙ, ИКЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,76124
28.12	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000476
28.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИЕНА КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077	0,000577
28.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001875
28.15	35310	ЭЛЕКТРОДА ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,23	0,001725
28.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0645
28.17	36032	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,1	0,0105
28.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,018825
28.19	51619	ЩИПЫ И/И ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,3725
29	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ ИКЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0090	
29	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ИКЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0470	
30	МЕДИЧСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ				
30	Е8802-007-02МНИИСТРОЙ РУЗ N 886(НР)	МОНТАЖ МЕДИЧСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0340	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,62	1,3451
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,03672
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,01258
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,02414
30.5	31248	ДАК БЫТУМНЫЙ ЕТ-123	Т	0,005	0,00017
30	СЦЕНА	УГОЛОК СТАЛЬНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 50Х50Х4ММ	Т	0,0320	
30	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ИКЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0020	
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>					
31	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,2	4,5
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,072
31.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,046
31.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,066
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,072
31.6	30133	СМОДА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00238	0,000516
31.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0013
31.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006
31.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОУГЛЯНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОЛЯМБОВЫЙ МАРКИ ГГ-330	М3	1,45	0,29
31.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0031	0,00062
31.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,186
31.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,024
31.13	36077	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002
31.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00361	0,000617
32	E1001-3-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	26,0172
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,3906
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,162
32.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,4732
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2376
32.6	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,007776
32.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОУГЛЯНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОЛЯМБОВЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	3,38	3,6504
32.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,04104
32.9	32534	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00473
32.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1728
32.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0648
32.12	36059	ПЛЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,8964
32.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002117
33	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРДАТОВ	10М3	0,1288	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,088
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,02176
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0064
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01536
33.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,008576
33.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00128
33.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,002176
34	E1001-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЗЕНОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0341	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	1,0779

1	2	3	4	5	6
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,026939
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,007843
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,019096
40.5	34266	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНДНЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,007843
40.6	14244	КОНТАКТ ГИДРОСИЛОВЫЙ	Т	0,04	0,001364
40.7	87713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫНЬСКОГО, СОРТ ВыСШИЙ	Т	0,06	0,002046
42	E1201-007-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	<b>0,3410</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	16,5373
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,57629
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,71	0,24211
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1364
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,019778
40.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ЩЕСЧАЙНЫЙ М-100	М3	0,08	0,02728
40.7	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	46,035
40.8	10383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,002728
40.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00189	0,000644
40.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,001933
40.11	30658	ПРИМЕСИ ВОЛНОВЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,1364
40.12	22501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,001705
40.13	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00341
40.14	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,04	0,01364
40.15	34660	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОРЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, В СОРТА	М3	0,41	0,13981
40.16	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШПТ	500	170,5
40.17	65729	ШАКЛЫ КОВЫКОВЫЕ	ШПТ	20	6,82
42	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	<b>0,0800</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,5128
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,02
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0088
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,004
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0072
40.6	10383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000304
40.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01352
40.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,33	0,0264
42	E1201-008-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	<b>0,0500</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,92
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0215
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0215
40.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00475
40.5	32523	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000015
40.6	61396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ ВОРОНКА, КОЛЕНО, ХОМУТ	М	113	5,65

**РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ****ДВЕРИ**

40	Е2994-014-03 ЗОИ 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ПОВРХНОГО ПРОЕМА: ДО 1,5 М <sup>2</sup>	M2	<b>3,7800</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,15
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15
40.4	3325	ДРЕЛЯ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,27
40.5	29161	ВОЛЫТЫ АВТОКРЫЕМЫ	ШПТ	6
40.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИИЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШПТ	0,1
40.7	87887	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1
42	F1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	<b>0,0756</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,04
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03
40.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2
40.6	44659	ВЕТОНЬ	КГ	0,1
40.7	55477	КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОТ	Т	0,0373

**РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(ПОТОЛКИ)****ПОТОЛКИ**

1	2	3	4	5	6
45	Е1507-017-04 ДОН. 12 МИНИСТРОЙ РФЗ N 519 от 28.12.2019 г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1660	
46	1 3 521 1523 2589 30099 30407 35434 40903 43960 45401	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВИСЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ БАЧКИ АВАРИЙНЫЕ С ГАИВАМИ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч К3 Т М3 Т М2 Т	133,5 0,69 3,21 0,55 0,69 1,2 0,001 0,41 0,0028 105 0,0021	25,7798 0,11454 0,53286 0,0913 0,11454 0,1992 0,000166 0,06806 0,5628 17,43 0,000349
47	Е1502-015-01 ДОН. 8	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,4020	
48	1 3 1322 1669 12138 12147 30389 33205	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР РОЦОССЫ 1 М-Ч РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х30 ММ СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ГЛЮКСА	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 Т	65,66 4,99 0,23 4,76 0,04 1,4 0,00007	26,3993 2,006 0,09246 1,9133 0,01608 0,5628 1,0613 0,000028
49	Е1504-002-01 ДОН. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,4020	
50	1 3 1322 2499 30652 31065 31718 35512 35538 44059	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ШПАЛЕНКА КЛЕЕВАЯ ПОМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШОУРКА ШИФРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЧЕРНЫМ ГОСТЫШОМ 40/25	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т М3 Т	10,21 0,03 0,01 0,017 0,0005 0,0016 0,0004	4,1644 0,01206 0,00402 0,00804 0,006834 0,000201 0,000643 0,000161
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ</b>					
51	Е1101-011-01 МИНИСТРОЙ РФЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(30 ММ)	100M2	0,1660	
52	1 3 404 1322 9219 12181	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3	39,51 1,27 9,07 1,27 3,5 2,04	6,5587 0,21082 1,5036 0,21082 0,581 0,33864
53	Е1101-011-02 МИНИСТРОЙ РФЗ 05.01.21 N 9 N=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,1660	
54	1 3 404 1322 12181	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3	1 0,42 4,64 0,42 1,02	0,1660 0,06972 0,77024 0,06972 0,16932
55	Е1101-017-01 МИНИСТРОЙ РФЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100M2	0,1660	
56	1 3 112 1471 2499 9219 16647 35510 36085 48830 45014	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ОПЛЮБКИ ДРЕВЕСНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ) РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М2 М3 М3 М3 М3 М3	144,3 5,48 2,86 2,74 0,37 3,85 80 3,06 0,003 0,77 2,84	23,9538 0,90968 0,47476 0,3715 0,06142 0,6391 13,28 0,50796 0,000498 0,12782 0,33864
<b>РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА</b>					
57	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	0,6720	
58	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	70,88 2,78	47,6314 1,8682

			4	5	6
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,6048	
3489	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,8682	
9219	ВОДА	М3	0,35	0,2352	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,2701	
<b>Е1104-011-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5940</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	3,7541	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,01188	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,1098	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01188	
9219	ВОДА	М3	0,124	0,073656	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,03564	
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,011286	
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000535	
44039	ВЕТОШЬ	К1	0,1	0,0594	
<b>Е1104-011-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0780</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,03	0,78234	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00702	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,01872	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00702	
9219	ВОДА	М3	0,06	0,00468	
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00468	
31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	1	0,077	0,000606	
35512	ЩЕБЕНЬ ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРФИРНЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000023	
44039	ВЕТОШЬ	К1	0,01	0,00078	
<b>РАЗДЕЛ 11. КРЫШО</b>					
<b>Е1101-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>0,3000</b>		
<b>МИНСТРОЙ</b>					
<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,75	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,165	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,027	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,138	
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,279	
9219	ВОДА	М3	0,15	0,045	
14332	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,033	
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,03	
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,027	
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,3	
<b>Е0601-001-16</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,8030</b>		
<b>ДОП. 3</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	0,66198	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,08634	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00081	
403	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,03213	
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	26,06	0,07818	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,00294	
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0003	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,0129	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,00441	
9219	ВОДА	М3	0,73	0,00219	
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	Т	0,002	0,000006	
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	0,00003	
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0102	0,000031	
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАЛАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005	0,000015	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	М2	30	0,09	
35516	РОГОЖА	М3	0,04	0,00012	
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТ 1	М2	3,6	0,0108	
51620	ЦЫПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2			
<b>РАЗДЕЛ 12. ОТМОСТКА</b>					
<b>Е1101-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>2,0000</b>		
<b>МИНСТРОЙ</b>					
<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,1	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,18	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,92	
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,86	
9219	ВОДА	М3	0,15	0,3	
14332	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,22	
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,2	
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,18	
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2	
<b>Е0601-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,8200</b>		
<b>ДОП. 3</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,6	

1	2	3	4	5	6
101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,3626
101	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,96
101	406	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	18	0,36
101	2258	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0026
101	2259	ВОДА	М2	0,2	0,004
101	2260	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М2	102	2,04
101	2261	РОГОКА	М2	250	5

## ЧАСТЬ ВОДОКАНАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

101	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	657,0112
101	4	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	49,5630

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

101	312	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,878707
101	3403	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	3,1876
101	327	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,05322
101	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	13,9029
101	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,2759
101	322	БРЭЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,37886
101	420	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,0297
101	429	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,68
101	460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,2153
101	398	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	27,1975
101	767	КРАНЫ НА АЛЮМИНИИЧЕСКОМ УДЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,501207
101	781	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	3,0954
101	363	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,8421
101	375	ЛЕДЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1197
101	376	ЛЕДЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,6048
101	3722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,0027
101	3723	ПРИВЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0913
101	3756	БЕНЗОПЫЛИ	МАШ-Ч	0,5412
101	3771	ГВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ	МАШ-Ч	0,444962
101	3768	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,8682
101	3769	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,9135
101	3768	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,4678
101	3769	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,495
101	3768	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,6409
101	3769	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОННЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	5,6603
101	3769	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,134608
101	3768	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,0558
101	3725	ДРЕЛЯ-ПЕРФОРATOR ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,0206

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

101	3753	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,006
101	3755	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,058
101	3219	ВОДА	М3	9,5232
101	32582	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,1691
101	3258	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,3265
101	32147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,5628
101	32583	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,53524
101	3432	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,253
101	36067	КУСОКИ МРАМОРНЫХ ПЛЕНТ	М2	13,28
101	3764	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)	М3	2,04
101	3765	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	31,0419
101	3766	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,0808
101	37450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,248
101	39142	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	22,68
101	38099	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00264
101	38032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	46,035
101	38099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,1992
101	38102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-90/10	Т	0,05181
101	38103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ВН-70/30	Т	0,00627
101	38133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000516
101	38122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,020985
101	38183	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003032
101	38389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000128
101	38405	ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000644
101	38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025498
101	38652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАПЕИНА КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,033877
101	38658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1364
101	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000736
101	31248	ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00017

1	2	3	4	5	6
40	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг		0,24192
40	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	т		0,006006
40	31519	БЕНЗИН РАСТВОРТЕЛЬ	т		0,01881
40	31710	ШПАТЕЛЯ КЛЕЕВАЯ	т		0,000643
40	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2		3,9404
40	34494	МАСТЕКА БИТУМИНА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т		0,2928
40	22301	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	т		0,042745
40	32502	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 кг	т		0,00062
40	32507	ПОКОВКА ОЦИНКОВАННАЯ МАССОЙ 2,825 кг	т		0,02168
40	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	т		0,000015
40	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	т		0,014655
40	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	т		0,004
40	33285	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2		1,0613
40	33732	СТАЛЬ ЛИСТ ТОВАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГОЛОСИНОЙ ЛИСТ 4,7 мм	т		0,04004
40	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОРИТ ФОСФАТ) МАРКА В	т		0,016419
40	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	т		0,002644
40	35116	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	т		0,04734
40	35126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 мм Э42	т		0,001974
40	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	м3		0,00882
40	35519	ОПИЛОК ДРЕВЕСНЫЙ	м3		0,50796
40	35512	ЦЕМЕНТ ШЛАКОВЫЙ (ЩЕРЬНЬ ПОРистый из МАСТАДОР ИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ от 5 до 10 мм	м3		0,000184
40	35516	РОГОЖА	м2		9,2442
40	35538	ШКУРКА ШЛЮФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫСТЬЮ 40/25	м2		0,3216
40	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 см, ДЛИНОЙ 3-6,5 м	м3		0,0126
40	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	м3		0,1728
40	36074	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	м3		0,18081
40	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 мм, IV СОРТА	м3		0,2508
40	36072	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более II СОРТА	м3		0,0245
40	36059	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более I СОРТА	м3		0,8964
40	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, II СОРТА	м3		0,16381
40	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	м3		0,428622
40	36077	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм III СОРТА	м3		0,002
40	36085	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм III СОРТА	м3		0,000498
40	40713	МУКА АЛДИСТОВАЯ КИСЛОТОУТОРПЯЯ МАРКА А	т		0,04125
40	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	т		0,004222
40	40955	БОЛЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	т		0,000465
40	42160	ПАНЕЛИ ОБЛИЦЕВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2		17,43
40	44659	ВЕТОЧЬ	кг		0,23676
40	42634	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	м3		0,12782
40	42634	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	м3		0,33864
40	42624	ЩЕДЬНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	м3		0,23
40	42631	ЩЕДЬНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	м3		0,207
40	42633	ЩЕДЬНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 мм	м3		3,983
40	42685	ПАСТА АНТИГЕПТИЧЕСКАЯ	т		0,002719
40	45401	ГВОЗДИ ДЕКОЛЧНЫЕ	т		0,000349
40	35429	ШПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	м2		22,6524
40	35420	ШПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2		0,0108
40	35427	КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОТ	т		0,002064
40	35614	КАМНЬ ШЛАКОВЫЙ	м3		26,3032
40	35296	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 мм(ДВОРЯНКА, КОЛЕНЬ, ХОМУТ)	м		5,65
40	34085	ПРОКЛАДКИ ТОЛСТЫЕ	шт		170,5
40	35729	ШАКЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	шт		6,82
40	36623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕННОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEXS, Soudal) для ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт		0,378
40	37482	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	м2		3,78
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
40	34811	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 мм	т		0,075
40	34811	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	т		0,002
40	34811	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ РАННОХОЛОДНЫЙ 50х50х4мм	т		0,032
40	34811	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 мм	т		0,047
40	34811	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 мм	т		0,0185
40	34811	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 мм	т		0,145

СОСТАВИЛ

МУСУРМАНОВ Ж



1	2	3	4	5	6	7
60	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00517	3 200 000	16 544
61	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,15138	3 200 000	484 416
62	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,006356	3 200 000	20 339
63	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,13861	3 200 000	443 552
64	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,11254	3 200 000	360 128
65	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,027926	3 200 000	89 363
66	36077	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00152	3 200 000	4 864
67	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ НАСЫПЬ	т	0,001922	1 132 088	2 176
68	44389	ВЕТОНД	кг	0,000004	1 124	9
69	44109	ДЕТАЛИ ЗАСЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,00165	8 200 000	13 530
70	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2884	43 478	12 191
71	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,25236	43 478	10 972
72	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,804	43 478	121 912
73	45077	ПРОСЛАН-ВУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,009204	4 200	39
74	45089	ПАСТА АЛТИСЕНТИЧЕСКАЯ	т	0,000785	375 000	294
75	51619	ШРУТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	2,4037	35 000	84 130
76	61396	ВСЕДОСТОЯННАЯ ТРУБА СЕМЬКОВАНАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВРОНКА, КОЛЕНО, ХОМУТ)	М4	7,91	35 000	276 850
77	64585	ПРОСЛАДКА ТОЛСТАЯ	шт	-	115	100
78	85729	ШАКЛЫ КОМПОЗИТНЫЕ	шт	-	4,6	100
79	96344	КАРАТ ДЕСЯТЫЙ СИНИКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ СХ19(1+6-12)+1 О. С. СЕЦИКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРИЯ В, МАРИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ 5,5	10М	0,000292	42 000	13
80	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0113	7 478 260	84 594
81	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ЦЕРТИФИКАТОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЛАССА А1B, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,11975	7 478 260	895 522
82	СЦЕНА	ДЕРЖАВИНА ОБРЕЗЫШКА 40Х50ММ	ПМ	40	6 500	260 000
83	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР ДУ76Х3,5ММ	ПМ	3,5	55 000	137 500
84	СЦЕНА	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕСКАТАННОЙ ТОЛЩИНА 6 ММ	т	0,00017	10 500 000	1 785
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11 152 699</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>14 948 575</b>
<b>СОСТАВЛЕН</b>						
<b>МУСУРМОНОВ Ж</b>						

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 9.6Х3,8  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п	Шифр номера нормативов и котла ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сл. измерения	по процентным долям
1	2	3	4	5	6

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0150
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2
3	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,8040
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15
3.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09
3.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1

## РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ

4	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0454
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42
4.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81
4.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87
4.8	9219	ВОДА	М3	0,283
4.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013
4.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИФИРОВАННАЯ КОМПОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,024
4.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303
4.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13
4.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2
4.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14
4.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47
4.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2
5	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0504
6	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0113
7	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0014
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,291
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,87
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99
7.7	9219	ВОДА	М3	0,441
7.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238
7.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦИФИРОВАННАЯ КОМПОВАЯ СОРТ 1	Т	0,027
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375
7.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061
7.13	35516	РОГОЖА	М2	153
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74



1	2	3	4	5	6
17.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000471
17.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,14136
17.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,01824
17.13	36077	ПРИВОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00152
17.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000458
<b>18</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,1670</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,023
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,06179
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02505
18.4	1556	БРИНСПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,07348
18.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03674
18.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001202
18.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизДЛИЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	3,38	0,56446
18.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,006346
18.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000731
18.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,02672
18.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,01002
18.12	36059	ПРИВОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,13861
18.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000327
<b>19</b>	<b>E58-012-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2300</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	4,9105
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,51	0,1173
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,0736
19.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0437
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00138
<b>20</b>	<b>СИЕНА</b>	<b>ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 40Х50ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>40,0000</b>	
<b>21</b>	<b>E1001-07-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУОРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>	<b>0,8119</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	2,7115
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00542
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,001595
21.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,003828
21.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА II	Т	0,067	0,002137
21.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000319
21.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000542
<b>22</b>	<b>E1001-08-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,9230</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	7,72703
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,01817
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00529
22.4	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,01288
22.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Е	Т	0,23	0,005329
22.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00092
22.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,00138
<b>23</b>	<b>E1201-007-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2300</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	11,0193
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,3887
23.3	698	КРАНЫ БАНШЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,71	0,1633
23.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	0,092
23.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,1334
23.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,08	0,0184
23.7	36032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	31,05
23.8	36383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,00184
23.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00189	0,000435
23.10	34407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,001304
23.11	30658	ПРИМЕСИ ВОЛНОВИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,092
23.12	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00115
23.13	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0023
23.14	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,04	0,0092
23.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,41	0,0943
23.16	64585	ПРОСЛАДКИ ТОЛСТЫЕ	ШТ	500	115
23.17	65729	ШАЛЮНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	4,5
23.18	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1000</b>	
23.19	<b>МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>				
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,141

1	2	3	4	5	6
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,025
24.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
24.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,005
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,009
24.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00038
24.7	32507	ПОКОНОК ОЦИНКОВАННЫЙ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0169
24.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИННОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,033
25	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,8700	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,4	2,688
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0301
25.3	25009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0301
25.4	32507	ПОКОНОК ОЦИНКОВАННЫЙ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00665
25.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000021
25.6	61396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНО, ХОМУТ)	М	113	7,91

**РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

26	E1502-015-01 ДОП №	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,8840
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,99
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23
26.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М/Ч	МАШ-Ч	4,76
26.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04
26.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4
26.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007
26.8	33205	СЕКАКИ ИКАНАС С КВАДРАТНЫМИ ИЧЕЙКАМИ Н 05 (БЕЗ ЗАБОРОНОКИ)	М2	2,64
27	E1504-002-01 ДОП №	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,8840
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02
27.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,017
27.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005
27.7	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016
27.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕМЗА - ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004
27.9	35538	ШКУРКА ПРИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8
27.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01

**РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА**

28	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2,0000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55
28.3	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09
28.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46
28.5	1366	ТРАМБОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93
28.6	9219	ВОДА	М3	0,15
28.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛКОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11
28.8	45050	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1
28.9	45051	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09
28.10	45053	ШЕВЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1
29	E0601-001-01 ДОП № 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,8200
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,15
29.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13
29.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102
29.6	9219	ВОДА	М3	0,2
29.7	35516	РОГОЖКА	М2	250

**ИТОГО ВОДОНАДОБНОСТЬ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		192,0752
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		13,1652
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,266846
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		2,3221
5	521	ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,03496
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		1,2898
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		4,7239

1	2	3	4	5	6
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,130502
9	1513	ПРИБОРОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		0,001404
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,26656
11	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч		0,12364
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,037948
13	1609	РАСТВОРНОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч		3,827
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,6077
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		7,0556
16	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,01608
17	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,427472
18	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,034944
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
19	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		2,04
20	9239	ВОДА	М3		3,1273
21	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,03216
22	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		1,1256
23	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		1,1558
24	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		0,30844
25	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3		9,5128
26	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3		5,4455
27	30032	/ПЛОСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2		31,05
28	30133	СМОЛА КАМППЮУГОЛЫЯЛА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000392
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,001202
30	30383	ГВОЗДИ ПРОВЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т		0,00222
31	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т		0,000056
32	30405	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУТЫЕ 3,0Х40 ММ	Т		0,000435
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00522
34	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,015115
35	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕЙ	КГ		0,092
36	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000402
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000005
38	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000009
39	31710	ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,001286
40	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДУШИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2		0,78486
41	32501	ПОКОЙКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,007496
42	32502	ПОКОЙКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,000471
43	32507	ПОКОЙКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,02585
44	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000021
45	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,003883
46	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000008
47	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 25x25 ММ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		2,1226
48	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,0422
49	33816	ШИПЕЛЫРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т		0,000003
50	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т		0,007427
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАННЫЙ	М3		0,03042
52	34244	КОНСАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,001239
53	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗМ2	Т		0,007633
54	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ	Т		0,000002
55	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000322
56	35516	РОГОЖА	М2		9,2108
57	35538	ШУРУПКА ШИПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРВИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,6432
58	36023	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000016
59	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,02672
60	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00517
61	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,15138
62	36031	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,006356
63	36059	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	М3		0,13861
64	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,11254
65	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,027926
66	36077	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,00152
67	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,001922
68	44059	ВЕТОНГ	КГ		0,00804
69	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,00165
70	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,2804
71	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,25236
72	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		2,804
73	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,009204
74	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,000783
75	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,4037
76	61396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНО, ХОМУТ)	М		7,91
77	64383	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ		115
78	65729	ШАБЛЮНЫ КИШЬКОВЫЕ	ШТ		4,6

1	2	3	4	5	6
79	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	10М		0,000292
80	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0113
81	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРМОЛЯЧЕГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,11975
82	СЦЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 40Х50ММ	ПМ		40
83	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАЗМЕР ДУ76Х3,5ММ	ПМ		2,5
84	СЦЕНА	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ТОЛЩИНА 6 ММ	Т		0,00017

СОСТАВИЛ

МУСУРМОНОВ Ж