



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 www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46875

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Arnasoy tumanidagi 20-maktabni rekonstruksiya qilish (qo'shimcha 120 o'rinli o'quv bloki qurish)»

Buyurtmachi - Jizzax viloyat xalq ta'limi boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "POLARIS LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-001985. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2021.11.27

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Qayta qurish (rekonstruksiya).

Murojaat raqami: № 45073

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Arnasoy tumani kengashining 2022 yil 8-apreldagi VI-37-63-3-43-K/22 sonli qarori;
- 1.2. Jizzax viloyati qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 18.05.2021 yilda tasdiqlangan 1708-1708201-42597 sonli "Arxitektura - rejalash topshirig'i";
- 1.3. "Loyiha topshirig'i" - Jizzax viloyati Arnasoy tuman hokimi o'rinbosari F. Adilov va Jizzax viloyat xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i D. Sadriddinovlar tomonidan tasdiqlangan;
- 1.4. "Jizzax viloyati Arnasoy tumanidagi 20-maktabni rekonstruksiya qilish (qo'shimcha 120 o'rinli o'quv bloki qurish)" ob'ekti bo'yicha "POLARIS GEODES SERVIS" MChJ tomonidan bajarilgan - Qurilish maydonining muhandislikgeologik tadqiqotlari natijalari to'g'risidagi xulosa.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ishchi loyihani ishlab chiqish bosqichidagi loyihaviy xujjatlar;
- 2.2. Bosh reja;
- 2.3. Arxitektura va qurilish yechimlari;
- 2.4. Tarmoq muhandisligi;
- 2.5. Smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Loyihaning "Bosh reja" qismi.

Loyihaning "Bosh reja" qismi Jizzax viloyat qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 2021 yil 18 mayda tasdiqlangan №1708-1708201-42597 sonli "Arxitektura-Rejalash topshirig'i" ga asosan ishlab chiqilgan.

Uchastka hududi to'g'ri burchakli shaklda bo'lib, umumiy maydoni - 1,5 ga ni tashkil qiladi.

Hudud chegaralari:

- Shimol tomondan - asfal't yo'li;
- Janub tomondan - asfal't yo'li;
- G'arb tomondan - turar joy binolari;
- Sharq tomondan - asfal't yo'li.

Hudud balansi:

- Hududning umumiy maydoni - 14996.0m²;
- Bino va inshootlarning qurilish maydoni - 2871.5m²;
- Qattiq qoplamali yuzalar - 1824.0m²;
- Ko'kalamzorlashtirish maydoni - 10300.5m².

3.2. Loyihaning "Arxitekturaviy va Konstruktiv yechimlari" qismi.

Qurilish maydoning xususiyatlari:

- Qurilish va iqlim zonasi - II;
- Tashqi havoning taxminiy qishki harorati - 19 g S;
- Shamolning standart bosimi - 0,38 kPa;
- Standart qor yuki - 0,50 kPa;
- Tuproq sharoitini hisobga olgan holda qurilish maydonining seysmikligi - 8 ball.

120 o'rinli o'quv bloki:

Arxitekturaviy yechimlar:

Qurilishi rejalashtirilayotgan 120 o'rinli o'quv bloki rejada to'g'ri to'rtburchak shaklda bo'lib, o'q bo'ylab o'lchamlari 12,6x22,0m ni tashkil qiladi. Bino 1 qavatli bo'lib, xona balandligi poldan shiftgacha - 3.0m ni tashkil qiladi.

Binoning musul'yat sinfi - III;

Binoning chidamlilik darajasi - II;

Binoning yong'inga chidamlilik darajasi - II;

Binoning funksional yong'in xavfi sinfi - F4.1

Binoning konstruktiv yong'in sinfi - SO.

Texnik iqtisodiy ko'rsatkichlar:

- Qurilish maydoni - 313,1m²;
- Umumiy maydon - 255,9m²;
- Foydali maydon - 255,9m²;
- Qurilish hajmi - 1353,7m³.

Konstruktiv yechimlar:

Poydevorlar - tasmali monolit quyma temir-betondan. Poydevorlar setkalar yordamida kuchaytirilgan.

Tashqi devorlar - qalinligi 380mm bo'lib M75 markali pishiq g'ishtdan M50 markali qorishma yordamida terilgan. Devorlar temir-beton o'zaklar va har 700mm oraliqda gorizontaliqa setkalar yordamida kuchaytirilgan. Tashqi devorlar qalinligi 50mm bo'lgan issiq saqlovchi material - bazal't plitalari bilan qoplangan.

Ichki devorlar - qalinligi 380mm, M75 markali pishiq g'ishtdan M50 markali qorishma yordamida terilgan. Devorlar temir-beton o'zaklar va har 700mm oraliqda gorizontaliqa setkalar yordamida kuchaytirilgan.

O'zaklar - qo'yma temir-betondan. Beton sinfi B15. O'zaklar metall sterjenlar yordamida kuchaytirilgan.

Sarrovlar (peremichka) - qo'yma temir-betondan. Beton sinfi B15. Metall sterjenlar yordamida kuchaytirilgan.

Tomyopma - g'ovakli yig'ma temir beton plitalar.

Tom - chordoqli. Konvert shaklda to'lqinsimon asbestosementli listlar bilan yopilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihaning "Elektr ta'minoti" qismi.

120 o'rinli o'quv bloki:

Tarqatuvchi shit uchun VA47-29 avtomat uzgichlari o'rnatilgan shit olingan. Magistral va tarqatuvchi tarmoqlar uchun VVG-0,66 kV markali kabellar ishlatilgan. Elèktr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar qo'llanilgan.

Tashqi 0,4 kV elektr tarmoqlari:

Ulanish nuqtasi uchun maktab hududidagi quvvati 160 kVA bo'lgan TP ning 0,4 kV tarqatish bo'limi qabul qilingan. Maydon ichidagi 0,4 kV elektr tarmoqlari AVBbShv-1kV va AVVG-0,66 kV markali kabellarni yer ostida yotqizib bajariladi.

4.2. Loyihaning "Isitish va shamollatish tizimlari" qismi.

Qishki hisobiy tashqi harorat $T = -19^{\circ}\text{C}$.

Qurilish iqlim zonasi - II.

Isitish tizimi.

Isitish tizimi vertikal issiq suvli kombinatsiyalangan qozonlardan amalga oshiriladi. Issiq suvning harorati $T_1 = 80^{\circ}\text{C}$, $T_2 = 60^{\circ}\text{C}$. Binodagi ichki havo harorati ShNK 2.08-02-09* ga muvofiq xizmat ko'rsatiladigan xonalarda zarur havo haroratini ta'minlaydigan isitish tizimi tomonidan saqlanadi. Isitish tizimi ikki quvurli tipda loyihalangan. Isitish moslamalari sifatida bimetalik qisimli radiatorlar "Avangard AV-0611" BR-500 (1 seksiyasi 0,166 kVt, ishchi bosimi 16 atmosfera) ishlatilgan.

Shamollatish tizimi.

Binoning shamollatish tizimi mexanik tipda loyihalangan. Shamollatish xizmat xonalarida sanitariya me'yorlari talab qiladigan havo almashinuvini ta'minlaydi. Ish joyidagi havo harakatchanligining taxminiy tezligi 0,2m/s dan oshmaydi. Havo kanallari devor ishida joylashgan.

4.3. Yong'inga qarshi chora-tadbirlar.

Binoning yong'inga chidamlilik darajasi - 2.

Binoning funksional yong'in xavfi sinfi - F4.1

Loyihada quyidagilar ko'zda tutilgan:

- Tashqi o't o'chirish sig'imi 50m³ bo'lgan mavjud yong'in xavfsizligi rezervuaridan amalga oshiriladi;
- Loyihada yong'in sodir bo'lganda xabar berish qobiliyatiga ega yong'in signalizatsiyasi tizimi ko'zda tutilgan;
- Barcha yog'och konstruksiyalar antiseptik vositalar bilan singdirilgan va yong'inga qarshi vositalar bilan ishlov berilgan;
- Evakuatsiya yo'llarida devorlar va shiftlar yonmaydigan materiallardan ishlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi va Davlat ekologik ekspertizasining hamda Jizzax viloyat Qurilish bosh boshqarmasi qoshidagi Arxitektura-shaharsozlik Kenashining xulosalarini olishi lozim;

5.2. Loyiha "Jizzax Hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ va "O'zenergoinspektsiya" Jizzax viloyat hududiy bo'limi bilan kelishuvdan o'tkazilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyihaning elektr ta'minoti qismiga 10.06.2022 yilda berilgan quyidagi e'tirozlar bartaraf etilmadi:

- Yoritgichlar tipi noto'g'ri tanlangan;
- Transformator podstansiyasi maktab hududida joylashgan bo'lib, u maktabga tegishli va unda ASKUE tizimi tadbiq qilingan bo'lsa, yangi qurilayotgan o'quv blogiga elektr hisoblagich o'rnatish shartmi?

Yuqorida berilgan e'tiroz va kamchiliklar bartaraf etilgandan keyin ishchi loyiha tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda - **971 768,350** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlarini o'zgartirish natijasida qurilish ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga - **32 830,19** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Arnasoy tumanidagi 20-maktabni rekonstruksiya qilish (qo'shimcha 120 o'rinli o'quv blogi qurish)**" ishchi loyihasi bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda - **938 938,160** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **803 187,781** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **10 675,82** ming so'm;
- qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlar 0,32% - **2 604,364** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **122 470,195** ming so'mni tashkil etgan.

Ta'kidlash joizki: a) Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni

xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga 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 uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

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

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

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

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

6.8. Jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikdagi 15% QQS bilan - **12277,193** ming so'mni tashkil etib, ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

7.1. **Jizzax viloyati Arnasoy tumanidagi 20-maktabni rekonstruksiya qilish (qo'shimcha 120 o'rinli o'quv bloki qurish)** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqish va kelishisha tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «POLARIS LOYINA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО
БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР",
МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ.

Джизак - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «POLARIS LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО
БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР" ,
МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ

ДИРЕКТОР

ГИП



Л. ДЖАВЛАНОВА

М. НУРИДИНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР" , МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 6 680,9526 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 938 938 160 сум

СОСТАВИЛА:

Л. ДЖАВЛАНОВА

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА
"А.ТЕМУР" , МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС	ОВ	ЭО	ПС	НЭС	ТЕПЛОПУНККТ	ПТ	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	5597,4334	215,1833	245,1886	92,2390	192,2407	22,8908	315,7768	6 680,9526
2	Затраты труда машинистов	маш/час	226,7104	8,1065	34,6350	1,8247	36,6884	1,6334	41,9642	351,5626
3	Зарплата	сум	97 912 936	3 764 087	4 288 954	1 613 488	3 362 765	400 417	5 523 716	116 866 363
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	15 512 380	772 001	751 756	135 960	2 869 389	116 631	5 069 451	25 227 568
5	Материалы изделия и конструкции	сум	444 117 498	17 251 071	13 787 936	436 300	5 997 095	2 400 175	21 464 436	505 454 511
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	6 314 000	1 514 620	1 712 877	0	0	924 994	10 466 491
7	Провода	сум	0	0	2 469 777	266 020	1 714 600	0	0	4 450 397
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	22 205 875	862 554	689 397	21 815	299 855	120 009	1 073 222	25 272 726
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0	126 280	30 292	34 258	0	0	18 500	209 330
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0	37 047	3 990	25 719	0	0	66 756
11	Итого прямых затрат	сум	579 748 689	22 649 713	22 024 867	2 477 574	14 269 423	3 037 231	33 130 825	677 338 321
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	107 717 306	4 208 317	4 092 220	460 333	2 651 259	564 318	6 155 707	125 849 460
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	687 465 995	26 858 029	26 117 088	2 937 907	16 920 681	3 601 549	39 286 532	803 187 781
14	Итого с оборудованием	сум	687 465 995	33 298 309	27 662 000	4 685 041	16 920 681	3 601 549	40 230 026	813 863 602
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	2 199 891	106 555	88 518	14 992	54 146	11 525	128 736	2 604 364
16	итого	сум	689 665 886	33 404 864	27 750 518	4 700 033	16 974 828	3 613 074	40 358 762	816 467 966
17	НДС 15%	сум	103 449 883	5 010 730	4 162 578	705 005	2 546 224	541 961	6 053 814	122 470 195
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	793 115 769	38 415 593	31 913 096	5 405 038	19 521 052	4 155 035	46 412 576	938 938 160

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ТИП:

ДЖАВЛОНОВА Л

НУРИДИНОВ М



РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ "А.ТЕМУР" В МСГ "ГУЛОМ"
АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5597,4334	17492,47	97 912 936
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	226,7104	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		97 912 936

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,726672	2 759	2 005
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,3265	72 437	675 584
133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	6,2304	4 921	30 660
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65274	93 614	61 106
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,9909	105 272	314 858
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	31,4448	1 081	33 992
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4149	655	5 512
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	6,0828	178	1 083
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,073386	1 442	106
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7803	950	8 341
618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,106398	224 220	23 857
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4028	180 189	252 769
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,006909	58 638	405
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,3993	76 681	414 024
690	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,18496	0	0
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,1483	0	0
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	71,4146	127 627	9 114 431
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,2126	3 164	35 477
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,649548	1 207	784
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,501	1 604	2 408
982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,9933	20 784	186 917
1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,43446	1 509	656
1146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,499629	1 509	754
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07664	1 327	102
1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,5782	8 089	45 123
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2315	1 676	2 064
1481	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	16,705	71 849	1 200 238
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,6857	11 102	18 715
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,4547	18 892	197 510
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,8796	916	17 294
1526	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,2566	916	2 067
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,0567	916	968
1648	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,4901	21 603	32 191
1689	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	21,9646	18 787	412 649
1825	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,106398	101 814	10 833
1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,3465	862	12 367
1988	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	10,33	236	2 438
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	89,3646	2 132	190 525
2045	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	19,8336	10 891	216 008
2089	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1627	650	4 656
2240	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	2,4001	125 342	300 833
2246	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,135108	1 903	257
2488	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,47332	8 886	4 206
2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,6166	54 548	415 470
2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,2339	54 548	612 787
2491	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	1,6727	74 293	124 270
2492	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,043951	74 293	3 265
2510	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,25652	4 254	1 091
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,6205	1 117	1 810

2	3	4	5	6	7
2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	29,1559	15 252	444 686
2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,709981	9 537	6 771
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,0973	1 176	7 170
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,979368	14 763	14 458
3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	46,1397	950	43 833
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		15 512 380
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ		--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9219	ВОДА	М3	71,6222	900	64 460
12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,007938	361 303	2 868
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,1441	482 160	3 926 759
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,014364	296 241	4 255
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,1339	272 152	308 593
12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,3473	428 098	576 776
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	11,7842	471 815	5 559 962
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	3,5373	428 098	1 514 311
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,40887	991 000	405 190
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,5904	403 800	1 449 804
22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,404	433 600	4 511 174
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	108,826	454 200	49 428 769
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,3913	289 528	402 820
22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	29,5082	361 303	10 661 401
22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	49,1105	950 000	46 654 975
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	8,778	168 000	1 474 704
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1422,24	150	213 336
29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	13,68	643 975	8 809 578
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30,1266	8 500	256 076
29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	32,832	48 024	1 576 724
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	М2	449,41	23 009	10 340 475
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,12144	6 750	820
30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,06853	5 624 381	385 439
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,4789	5 421 000	8 017 117
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012192	4 488 527	54 724
30169	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,013828	14 002 000	193 620
30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,047651	14 002 000	667 209
30283	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003093	9 500 000	29 384
30289	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000484	9 500 000	4 598
30291	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003742	9 500 000	35 549
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000421	9 500 000	4 000
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,141936	9 500 000	1 348 392
30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	711,12	100	71 112
30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03401	900 000	30 609
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02637	840 000	22 151
30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,3457	5 000	1 729
30740	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	44,9106	65 000	2 919 189
30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	32,76	647 047	21 197 260
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,95271	8 800 000	8 383 848
31062	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000203	7 800 000	1 583
31080	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	84,375	1 148	96 863
31120	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4,2577	52 174	222 141
31227	ЛАК БТ-783	Т	0,2066	22 811 000	4 712 753
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000045	22 811 000	1 026
31429	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000213	15 400 000	3 280
31432	ГРУНТОВКА ПФ-170	Т	0,000918	15 400 000	14 137
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,044604	15 400 000	686 902
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00402	8 855 000	35 597
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКА ДЛ 65 ММ	ШТ	242,6508	900	218 386
31528	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00124	14 520 000	18 005
31534	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000412	14 520 000	5 982
31605	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,006057	12 925 000	78 287
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,454847	1 075 000	488 961
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,027336	1 050 000	28 703
31732	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,010144	21 200 000	215 053
31736	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,004028	21 200 000	85 394
31807	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	318,6101	4 870	1 551 631
31826	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	462,784	4 870	2 253 758
31829	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	73,2587	4 870	356 770
31844	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,7222	5 436 843	9 363 331
31845	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00704	5 436 843	38 275
31846	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,479312	5 436 843	2 605 944
31890	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,096075	6 521 743	626 576
31892	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01077	6 521 743	70 239
31897	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,279355	6 521 743	1 821 882
31902	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000364	9 500 000	3 458
31934	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,058105	8 656 293	502 974
31940	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,007815	9 500 000	74 243

2	3	4	5	6	7
32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T	0,090904	1 500 000	136 356
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙНОЕ	T	0,02244	1 800 000	40 392
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	22,3273	6 500	145 127
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,06914	14 500 000	1 002 530
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000279	16 000 000	4 464
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,194204	7 406 190	1 438 312
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,15899	4 877 334	775 447
34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,001196	2 350 000	2 811
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,11556	637 533	73 673
34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,004545	26 552 784	120 682
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,989	3 500	6 962
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,019148	4 877 334	93 391
34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,007024	1 900 000	13 346
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000138	17 110 000	2 361
34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,02415	521 739	12 600
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,092063	14 900 000	1 371 739
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001458	14 900 000	21 724
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,020352	14 900 000	303 245
35403	КЛЕЙ "NOVAKOL"	КГ	198,135	1 148	227 459
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,041492	3 389 521	140 638
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000069	948 000	65
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,001325	41 470	55
35516	РОГОЖА	M2	70,7677	900	63 691
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	11,6559	14 720	171 575
35757	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	1,76	75 000	132 000
36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЬ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	3 389 521	406 743
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000657	3 389 521	2 227
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,40368	3 389 521	1 368 282
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,450744	3 389 521	1 527 806
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,063095	3 389 521	213 862
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	3,3825	3 389 521	11 465 055
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,068144	3 389 521	230 976
36040	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3 389 521	406 743
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,06046	3 389 521	204 930
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,0941	3 389 521	7 097 996
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,416916	3 389 521	1 413 146
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,933833	3 389 521	3 165 247
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,034743	3 389 521	117 762
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,156536	3 389 521	530 582
36082	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,49584	3 389 521	1 680 660
36084	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00352	3 389 521	11 931
36087	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,7744	2 150	31 765
36090	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,13	13 300	68 229
36091	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	T	0,024792	65 000	1 611
36092	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,029871	13 950 000	416 700
36093	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000283	1 132 088	320
36094	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00893	14 002 000	125 038
36095	КИРПИЧ	1000ШТ	0,008379	950 000	7 960
36096	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,009846	21 200 000	208 735
36097	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00332	21 200 000	70 384
36098	ЛАК	T	0,042973	25 092 000	1 078 279
36099	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,3666	9 500	22 483
36100	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	10,626	25 000	265 650
36101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,02302	3 389 521	78 027
36102	ВЕТОШЬ	КГ	9,162	1 124	10 298
36103	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,019551	3 389 521	66 269
36104	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	7,6649	3 389 521	25 980 340
36105	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,103	8 500 000	875 500
36106	НАЛИЧНИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	M	96,096	8 500	816 816
36107	ПЕРЕЧЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	380 000	380 000
36108	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	29,593	4 950	146 485
36109	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	12,1649	320 000	3 892 768
36110	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,043215	18 000	778
36111	ШЕЛФКРУГИ	ШТ	0,01952	25 000	488
36112	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,169043	6 500	1 099

2	3	4	5	6	7
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,6945	361 303	250 925
45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,0537	950 000	1 001 015
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	4,3891	65 000	285 292
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	2,1946	65 000	142 649
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	32,6728	65 000	2 123 732
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,0899	45 350	49 427
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	13,056	45 350	592 090
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,946039	3 500	3 311
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,015403	375 000	5 776
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000213	9 500 000	2 024
47901	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	M	57,63	30 000	1 728 900
49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2584	61 391	15 863
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,000288	9 500 000	2 736
50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,03628	9 500 000	344 660
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,004824	9 500 000	45 828
50452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	147,056	6 784	997 628
50489	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	2,4379	3 389 521	8 263 313
50421	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,04623	1 200 000	55 476
50429	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	58,5729	35 000	2 050 052
50422	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	7,3858	35 000	258 503
50426	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX MPA15DM"	КГ	868,92	1 670	1 451 096
50427	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,013034	9 500	124
50428	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	27,6099	16 800	463 846
50429	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	55,2199	16 800	927 694
50429	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"	Л	97,5797	9 500	927 007
50431	ЛЕНТА ПСУЛ	M	97,7535	1 500	146 630
50432	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2	292,7174	3 913	1 145 403
50433	ДОБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10ШТ	260,676	9 000	2 346 084
50436	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,782028	45 000	35 191
50439	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	T	0,008689	14 500 000	125 991
50440	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	180,7354	1 700	307 250
50441	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	130,338	1 700	221 575
50446	ПРОФИЛЬ ПОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M	7,0817	10 720	75 916
50451	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	M	13,0338	30 840	401 962
50456	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,03139	2 500 000	78 475
50454	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	19,125	65 000	1 243 125
50458	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 50ММ	M2	10,4236	30 000	312 708
50461	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,9333	12 000	23 200
50464	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,076031	8 734 269	664 075
50472	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	69,14	100	6 914
50481	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000048	17 131 000	822
50484	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 80ММ	M2	271,92	40 000	10 876 800
50485	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,867132	17 131	14 855
50486	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	21,84	250	5 460
50487	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	5,46	55 652	303 860
50488	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003602	54 800	197
50490-35	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50X50 ММ	M3	1,044	3 389 521	3 538 660
50491	ТУНУКАБОНД	M2	50,9	75 000	3 817 500
50492	ЭНДОВА	M	8,4	10 000	84 000
50493	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ШБ 62.12	ШТ	28	1 250 000	35 000 000
50494	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 ШБ 39.12-8 АТУ; С8	ШТ	10	794 783	7 947 830
50495	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	M2	4,55	83 024	377 759
50496	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M	5,6	37 253	208 617
50497	ТУНУКАБОНД	M2	3,6	75 000	270 000
50498	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,47694	8 209 157	3 915 275
50499	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00262	8 293 101	21 728
50500	УГОЛОК, 50X5 И ЛЕНТА 6X50	T	0,0147	9 500 000	139 650
50501	УГОЛОК 63X5	T	0,00464	9 500 000	44 080
50502	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3151	11 700 000	3 686 670
50503	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,15527	10 597 933	1 645 541
50504	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12, А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	T	0,0655	7 260 870	475 587
50505	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,962061	7 260 870	6 985 400
50506	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,07	8 209 157	574 641

2	3	4	5	6	7
08148	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,1639	7 440 424	1 219 485
08149	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,008	9 586 957	76 696
08162	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,2746	9 500 000	2 608 700
08163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,009688	9 500 000	92 036
08164	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,17329	9 500 000	1 646 255
08167	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,16764	11 700 000	1 961 388
08204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	M	11,2	198 412	2 222 214
08206	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	M	12,4	230 990	2 864 276
08220	ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	28,35	635 689	18 021 783
08270	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	M	0,5	63 500	31 750
08290	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	2	85 000	170 000
08295	ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC"	M	16,1	550 000	8 855 000
08311	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ СТОПИЛЬНЫЕ	T	0,144	19 264 488	2 774 086
08396	ХОМУТ	ШТ	36	7 500	270 000
08397	КОНЕК	M	49,4	20 000	988 000
08398	КРОНШТЕЙН	ШТ	76	9 500	722 000
08326	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ 5X5	M2	0,45	6 500	2 925
08406	ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	12	15 000	180 000
08407	ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	36	9 500	342 000
08429	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M	77	20 000	1 540 000
08429	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M	4,4	20 000	88 000
Итого по строительным материалам:		СУМ			444 117 498
Итого прямые затраты		СУМ			557 542 814
СОСТАВЛ		ДЖАВЛОНОВА Ш			

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР", МСГ" ГУЛУМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 44562
(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр алгебра арифметики и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
01010-009-02 ДОМ 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,1356	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,4	4,8002
2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ-Ч	17,7	2,4001
01010-057-01 ГЧ 01.3.187 КСТР-1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,1356	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	19,201
01010-038-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0516	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,65	0,65274
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	12,65	0,65274
01010-033-05	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0771	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,18	0,322278
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,322278
01010-033-10	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-4	1000МЗ	0,0771	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,73	0,133383
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,73	0,133383
01010-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000МЗ	0,0771	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,39	1,1866
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	1,0802
408	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,106398
1005	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,106398
01010-013-03 НАДЕЖНОСТЬ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОШИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,9790	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	27,8036
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	3,2307
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,75383
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	1,1944
444	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	4,9929
108	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,1356
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,14685
1018	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	1,214
0009	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	3,6027
0001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	1,8014
0002	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	5,8348
ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ				
01010-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,3077	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	137,2643
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	9,4292
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,08309
401	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	6,5918
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,384675
1074	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,249269
2004	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	38,0859
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,575474
1019	ВОДА	МЗ	0,283	0,08709
2006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	31,2356
10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,004001
10402	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,007693
10208	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,009325
10109	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,040006
10106	РОГОЖА	М2	88,2	27,1427
10005	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,043084
10001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,144638

53629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	12,0634
18146	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3160	
3726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,3061	
18182	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0043	
21940-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,4264	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	152,6597
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	9,7518
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,11528
405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	18,21	7,7647
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,652392
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,34112
2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,967928
9219	ВОДА	M3	0,077	0,032833
2286	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	43,4928
3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,05	0,02132
3047	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,018335
3052	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,026	0,011086
3025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,029848
3061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,86	0,366704
53629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40	17,056
18182-010-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,4488	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	17,1442
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,69564
2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,17952
9219	ВОДА	M3	0,225	0,10098
2286	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	1,3913
9129	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,02244
18182-010-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	2,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	71,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	3,36
2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,6
1234	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,5856
18182-010-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	2,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	49,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,696
912	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	4,8
2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,336
1234	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,5856
18182-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,1400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,17	2,1238
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,35	0,609
912	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,35	0,609
1234	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7	1,218
18182-010-05	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ВЫПУСКИ ПОД СЕРДЕЧНИКИ	M	0,5000	
18182	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1123	
18182	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0281	
РАЗДЕЛ 2. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН				
18182-010-06	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	64,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	350,46
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	25,96
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	25,96
9219	ВОДА	M3	0,44	28,556
2286	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	15,576
1000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,394	25,5706
1000	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,03245
18182-010-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	51,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	267,794
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	20,56
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	20,56
9219	ВОДА	M3	0,44	22,616
2286	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,234	12,0276
1000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,395	20,303

	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0257
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1690	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	10,7704
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,09126
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03887
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,05239
38164	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,1690	
РАЗДЕЛ 3. ПАРАПЕТ				
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	7,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	38,34
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,84
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,84
1039	ВОДА	МЗ	0,44	3,124
3499	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,24	1,704
3739	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,394	2,7974
38165	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00355
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0394	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	40,0813
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,8519
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010649
481	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,9361
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03313
3499	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	8,2134
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,048511
1039	ВОДА	МЗ	0,12	0,004733
3296	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	4,0032
3497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001459
3492	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001578
3234	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00986
3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00986
38166	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,031946
3499	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,0724
3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1708	
38167	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0603	
38168	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0097	
РАЗДЕЛ 4. СЕРДЕЧНИКИ				
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0106	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	16,5729
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	1,0632
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002851
481	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	0,985248
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,02999
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,045091
3296	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,0718
3497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000475
3510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,001584
38169	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,017952
38170	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00264
3499	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,4256
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ	ЗАГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0295	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,327
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,036875
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,02891
481	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00413
103	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00354
3499	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,0413
3499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,003835
3499	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,02537
3499	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,06195
3499	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,0767
3499	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,2065
3499	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,01475
3497	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0531

	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0033	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0026	
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ				
	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0872	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	143,99	12,5559
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,11	0,358392
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,358392
	ВОДА	М3	0,3	0,02616
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,20056
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	5,04	0,439488
	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000201
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,001395
	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СВОДОВ СТАЛЬНЫМИ	T	0,0089	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,62	0,327017
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,009644
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,003304
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,00634
	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,005	0,000045
	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	1	0,00893
	УГОЛОК 63Х5	T	0,0046	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0043	
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕМЫЧКИ МОНОЛИТНЫЕ ПМ1-ПМ3				
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0401	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	63,8156
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	2,6836
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010816
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	3,1227
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,048072
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,253179
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	7,6751
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,069704
	ВОДА	М3	0,231	0,009254
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,0661
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,002544
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,003085
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,010015
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,009214
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,344516
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,056084
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,100551
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	7,331
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,1639	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0080	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0560	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0610	
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП-1				
	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	T	0,0147	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	2,4384
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,009849
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47	0,006909
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,002352
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,013524
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,010878
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,00294
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54	0,007938
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,009	0,000132
	КИРПИЧ	1000ШТ	0,57	0,008379
	УГОЛОК 50Х5 И ЛЕНТА 6Х50	T	0,0147	
	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ 5Х5	М2	0,4500	
РАЗДЕЛ 8. МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК				
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СМ-1, СМ-2 СМ-3	100М3	0,0815	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	127,9375
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	8,2074
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02201

40	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	5,0445
408	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	7,6058
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,231517
1575	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,154888
2006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	10,1859
2269	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,34809
1029	ВОДА	М3	0,25	0,02038
1206	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	8,2743
1407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,003668
1462	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,006848
1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,15	0,012228
1648	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,138584
1405	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,02038
1509	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	11,0052
1504	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3069	
1506	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0883	
РАЗДЕЛ 9. РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ				
1507	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ПТ.		0,2800
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	74,48
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	13,3364
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	45,41	12,7148
1508	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	7,8736
1509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,6216
1029	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	1,8284
1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0,05	0,014
1402	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00252
1407	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,02968
1509	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПБ 62.12	ПТ		28,0000
1507	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ПТ.		0,1000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	17,4
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,91	2,691
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	26,11	2,611
1508	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,17	1,517
1509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,08
1029	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,428
1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0,03	0,003
1402	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,008	0,0008
1407	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,066	0,0066
1509	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1ПБ 39.12-8 КТУ-С8	ПТ		10,0000
1507	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0714
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	72,561
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	5,1629
1509	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,019278
40	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	3,505
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,059976
1508	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	14,869
1509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,087822
1029	ВОДА	М3	0,12	0,008568
1206	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,2471
1407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002642
1462	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,002856
1509	КАСКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01785
1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,25	0,01785
1648	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,81	0,057834
1509	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	5,5621
1507	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1040
1506	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0700
РАЗДЕЛ 10. УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ-1, УМ-2				
1507	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3		0,0201
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	678,5	13,6379
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,59	0,514359
1509	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005427

75	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,27	0,688827
76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,69	0,013869
77	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,9	0,05829
78	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,04	0,020904
79	ВОДА	М3	0,128	0,002573
80	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,0401
81	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,071	0,001427
82	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,043	0,000864
83	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0063	0,000127
84	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3,8	0,076
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,6	0,01206
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,32	0,006432
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,6	0,03216
88	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	2,15	0,043215
89	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,24	0,004824
90	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,3	0,04623
91	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	52,6	1,0573
92	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т		0,3086
		АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	24,3413
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,385733
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,302414
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,043202
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,03703
	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,43202
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,040116
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,265384
	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,648031
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,802524
	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	2,1601
	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,154293
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,555455
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1378
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1708
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ НА ОТМЕТКЕ +5,7				
93	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		2,6400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	20,6976
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,5544
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,132
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,41	1,0824
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2112
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	290,4
94	УТВЕРЖДЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2		2,6400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	120,2256
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	2,1912
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,35	0,924
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,528
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,84	4,8576
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,7392
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,066
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,53064
	КРОСИИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,15312
	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 80ММ	М2	103	271,92
95	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,2746
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	3,4708
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,104348
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,043936
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,060412
	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,007689
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,2746

	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	2,6400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22 71,8608
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94 5,1216
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26 3,3264
	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36 6,2304
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68 1,7952
	ВОДА	МЗ	3,85 10,164
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,53 4,0392
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4 11,616
	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100М2	2,6400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5 6,6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75 1,98
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5 1,32
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,25 0,66
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,55 6,732
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	3,2213
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5 72,4793
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36 1,1597
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23 0,740899
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33 1,063
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36 1,1597
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258 0,008311
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075 0,02416
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003 0,009664
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45 4,6709
	ПЕЛЮКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031 0,009986
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93 2,9958
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12 0,386556
	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01 0,032213
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301 0,009696
	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	2,5230
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09 60,7791
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37 0,93351
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,37845
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44 1,1101
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22 0,55506
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072 0,018166
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38 8,5277
	ПЕЛЮКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038 0,095874
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438 0,011051
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16 0,40368
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06 0,15138
	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83 2,0941
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196 0,004945
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0820
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82 17,6972
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36 0,02952
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15 0,0123
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21 0,01722
	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1 0,082
	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛЯТОВ	10МЗ	0,5744
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5 4,8827
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17 0,097653
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6 0,344658
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,028722
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12 0,068932
	ВОДА	МЗ	0,23 0,132119
	БРУСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012 0,000069
	НАКЛАДНОЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067 0,038487
	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01 0,005744
	СЛОВАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017 0,009765
	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,3351
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61 10,5925
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79 0,264729
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14 0,382014

	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,077073
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,187656
	ВОДА	МЗ	0,79	0,264729
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000134
	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,077073
	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,013404
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,020106
	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	3,3510	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	71,5439
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,63669
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,020106
	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50X50 ММ	МЗ	1,0000	
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	3,3510	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,23	158,2677
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	3,9877
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,6755
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,97179
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,3404
	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	М2	130	435,63
	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,004	0,013404
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000469
	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,3351
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	1,58	5,2946
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027	0,090477
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02	0,06702
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,06702
	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ПТГ	20	67,02
	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,12
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,12
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,2
	ПЕРЕШЕГЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ПТГ	2,0000	
	ТРУБ КАБОНД	М2	3,6000	
	КОРДЕК	М	49,4000	
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК)	100М	0,7700	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	24,1857
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,1925
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0385
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0693
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002926
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,13013
	ВИДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	77,0000	
	ЛАЗЕЦКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	16,896
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1892
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,1892
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0418
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000132
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	113	49,72
	ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ПТГ	10,0000	
	ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ПТГ	30,0000	
	КОМУТ	ПТГ	30,0000	
	КРИШТЕЙН	ПТГ	76,0000	
	КЛИВА	М	8,4000	
РАЗДЕЛ 12. ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАН КРОВЛИ НА ОТМЕТКЕ +2,8				
	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2216	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,4603

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,514112
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,019944
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,050968
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,496384
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000069
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000133
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,43212
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000089
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000022
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000228
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,130744
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	М	11,2000	
	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2720	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,25	4,964
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	0,78336
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,18496
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,04352
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,13056
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,08432
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	0,64736
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000084
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000163
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,5304
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,000843
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000027
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00028
	ШЛИФКРУТИ	ПТ	0,04	0,01088
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,16048
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	М	12,4000	
	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,1440	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	3,6763
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,70848
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,19	0,60336
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03312
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,0864
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,10224
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,1296
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000274
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000045
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000086
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Т	0,00194	0,000279
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,10368
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000389
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000014
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000148
	ШЛИФКРУТИ	ПТ	0,06	0,00864
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,03168
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000288
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002693
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ	Т	0,1440	
	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,0486	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,56	3,6722
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,042282
	ДВИГАТЕЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,073586
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,005832
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,36	0,260496
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	29,81	1,4488
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,78	0,135108
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,00972
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,16	0,056376
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000015
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000029
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,04374
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,03	0,001458
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,01458
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000909

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	5,6000	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,2530	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	5,6925
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,09108
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,05819
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,08349
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,09108
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000653
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,001898
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000759
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,36685
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000784
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,23529
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,03036
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00253
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000762
ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50X50 ММ	МЗ	0,0440	
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1012	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	15,7164
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,069828
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,324852
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,05566
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,069828
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,12144
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000101
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,041492
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000283
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	10,626
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000213
УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1012	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	4,6086
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,083996
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,05542
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,02024
КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0,186208
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,028336
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,00253
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,020341
КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,00587
ПЕНОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 50ММ	М2	103	10,4236
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1012	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	0,793408
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,021252
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00506
КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	0,041492
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008096
ПРИБОРИ КРОВЕЛЬНЫЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	11,132
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,1060	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,23	5,0064
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,12614
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,053
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,03074
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0424
ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	М2	130	13,78
ЛИСТЫ ОБРЕЗОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,004	0,000424
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000015
ПРИБОРИ ВОЗВУШНЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,0106
ПРИБОРИ КРОВЕЛЬНЫЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	1,58	0,16748
ПОКОВКИ ОБРЕЗОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027	0,002862
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОБРЕЗОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02	0,00212
ПРАЙМЕР ПОКРОВОЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,00212

ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ПШ	20	2,12
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100M2	0,0176	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	112,75	1,9844
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,004752
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,00352
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,001232
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ		Т	0,004	0,00007
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,012	0,000211
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ		М2	100	1,76
ОКРАШКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮБОНД"		100 М2	0,0836	
БОТЛОКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	120,92	10,1089
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,03762
ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2	0,1672
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,26	0,021736
ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	5,4	0,45144
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,015884
АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"		М2	105	8,778
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		ПШ	2400	200,64
РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮБОНД"		100M2	0,0836	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	191,14	15,9793
ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	9,23	0,771628
ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	26,45	2,2112
СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ		МАШ.-Ч	49,2	4,1131
ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ		ПШ	1200	100,32
ГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0163		100M2	0,1060	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,56286
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00212
АВТОМОБУЗЫ 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,00106
ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,01	0,00106
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,00106
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	1,12	0,11872
ГРУНТОВКА ПФ-170		Т	0,00866	0,000918
РАСТВОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		Т	0,0013	0,000138
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100M2	0,1060	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,81196
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00424
АВТОМОБУЗЫ 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,00212
ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,02	0,00212
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,00212
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ.-Ч	1,3	0,1378
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		Т	0,038	0,004028
ЭМАЛЬ-СТЕРИТ		Т	0,0028	0,000297
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК)		100М	0,0440	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	31,41	1,382
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,011
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,00484
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,05	0,0022
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,00396
ПРОВОЛОКА ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ		Т	0,0038	0,000167
ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,169	0,007436
ИДИСТОЧНЫЙ ЛОТОК		М	4,4000	
УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100М ТРУБ	0,0700	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,688
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0301
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,43	0,0301
ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,095	0,00665
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,0003	0,000021
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ		М	113	7,91
ИДИСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ПШ	2,0000	
ИДИСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ПШ	6,0000	
САНИТО		ПШ	6,0000	
РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ				
ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЕМЫ				
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100M2	0,1368	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	104,28	14,2655
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,8249

	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,227088
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,244872
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,272232
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,014364
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	13,68
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,003228
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000287
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000565
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,002189
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	12,1752
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,010944
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	14,7744
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	5,13
ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ				
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,3276
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	37,8116
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	1,9492
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	1,2383
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,2383
	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	2,2277
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,710892
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,4267
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	21,6216
	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	32,76
	ДОСЬЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	174,6108
	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,628992
ВЕТРАЖИ				
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2		0,2835
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	25,7673
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	1,1113
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,666225
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,609525
	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,735
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,445095
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,6706
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	8,505
	ДОСЬЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	240	68,04
	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,23814
	ВЕТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		28,3500
ПРОЧЕЕ РАБОТЫ К ПРОЕМАМ				
	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,3040
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,5261
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00912
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00912
	НАЗЕРЕНКИ ИЗ МДФ	М	108	32,832
	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,2584
	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,8580
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,82	6,7096
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,03432
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,03432
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00071	0,000609
	НАЗЕРЕНКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	112	96,096
РАЗДЕЛ 14. ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ				
	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100М2		0,2637
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	53,8106
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,543222
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,543222
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,02637
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,1339
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,2637
	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	42,9	11,3127
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	11,3127

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,044829
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,005274
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039555
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,063	0,016613
ПЕЧАТЛЕТКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,013449
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,221508
ШЕБЕнь	КГ	0,31	0,081747
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,0546
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,157
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,010374
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002184
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00819
КЛЕБВА ДЕРЕВЯННЫЕ	ШГ	400	21,84
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	5,46
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫЕ			
НАЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ПЛОСКОСТИ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,8560
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	27,392
КЛЕБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,0186
ШЕБЕнь	М3	0,052	0,044512
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,57352
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2		0,1284
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	1,7912
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,015408
КЛЕБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	0,035952
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,015408
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,007704
ШЕБЕнь КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,010144
УПАКОВКА ПЕЧАТЛЕТКА	Т	0,007	0,000899
ПЕЧАТЛЕТКА ПЕЧАТОВАЯ (ШЕБЕнь ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3,0 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000039
ШЕБЕнь	КГ	0,01	0,001284
УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДРУГИЕ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,0455
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,22295
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000455
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000455
КЛЕБКИ ЦИЛКОВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000064
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2		4,5500
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ОБЛАДОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СПЕЦИАЛЬНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		2,4780
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	138,768
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,4956
КЛЕБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	4,1383
ШЕБЕнь	М3	0,63	1,5611
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,0444
ПЕЧАТЛЕТКА	Т	0,018	0,044604
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-2,4780
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-99,12
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,39648
КЛЕБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-3,3106
ШЕБЕнь	М3	0,504	-1,2489
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,6355
ОКРАСКА ПО ШЕБЕньИ ЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ НАРУЖНЫЕ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100М2		2,4780
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,2	141,7416
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,54516
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04956
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,4956
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,138	0,341964
ПЕЧАТЛЕТКА КЛЕБВАЯ	Т	0,011	0,027258
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	4,163
ШЕБЕнь	КГ	0,62	1,5364

ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2	4,0302	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	345,9524
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	25,35
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	3,3854
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	21,9646
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	7,5365
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,0012	0,00484
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,024181
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	22,3273
КРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,0602	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,8	348,3652
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	1,3805
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,162408
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	1,2181
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,126	0,511585
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,102	0,41414
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,68	6,8211
ВЕТОШЬ	КТ	0,62	2,5173
РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ			
КЕРАМИЧЕСКИЕ К			
УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ (100MM)	100M2	0,4403	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	6,7806
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,76	0,774928
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,290598
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,818958
ВОДА	M3	0,44	0,193732
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	10,2	4,4911
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80MM	M3	3,5200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	6,336
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,6896
ВОДА	M3	0,35	1,232
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	3,5904
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00704
ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,00352
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,4403	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	17,3963
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,559181
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,9935
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,559181
ВОДА	M3	3,5	1,541
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ M-100	M3	2,04	0,898212
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,4403	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,4403
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,184926
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	2,043
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,184926
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ M-100	M3	1,02	0,449106
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,4403	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	52,7391
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	1,9813
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,158508
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,0127
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,123284
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,686868
ВОДА	M3	0,1	0,04403
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРЬОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 MM	M2	102	44,9106
КЛЕЙ "NOVAKOL"	КТ	450	198,135
ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,22015
ЗАПЕЧКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,022015

УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК	100М	0,2930	
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	6,9148
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,01758
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01758
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	29,593
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,04688
МАРШЕ П			
УВЕЛАЖЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ (100ММ)	100М2	2,0660	
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	31,8164
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,76	3,6362
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,66	1,3636
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ	МАШ-Ч	1,86	3,8428
КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,44	0,90904
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	10,2	21,0732
УСТРОЙСТВО ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100М2	2,0660	
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	92,3502
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	1,2809
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,28924
ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ	МАШ-Ч	0,45	0,9297
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,99168
КОМПАКТОРЫ	МЗ	0,07	0,14462
ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,003306
ПЕНОПОЛИИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	23	47,518
ПЛИТКИ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,007024
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,24	0,49584
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,28	0,57848
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	1,0537
ДЕРЕВЯНЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; КОСЫЕ: 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	1,18	2,4379
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	2,0660	
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,18	316,4699
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,74376
КОМПАКТОРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22726
ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	2,5	5,165
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	4,8	9,9168
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,5165
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,31	0,64046
БЕТОН БТ-7Б3	Т	0,05	0,1033
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	231,392
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,239656
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,045452
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,047	0,097102
БЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0011	0,002273
БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,006	0,012396
БЕТОН	КТ	1	2,066
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,0660	
ЗНАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,18	316,4699
ЗНАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,74376
КОМПАКТОРЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22726
ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	2,5	5,165
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч	4,8	9,9168
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,5165
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,31	0,64046
БЕТОН БТ-7Б3	Т	0,05	0,1033
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	231,392
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,239656
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,045452
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,047	0,097102

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0011	0,002273
ОТДЕЛКА ЧОК МАРКА А	Т	0,006	0,012396
ИТОГО	КГ	1	2,066
КОЛИЧЕСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	2,0660	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	137,8229
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	3,8428
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	5,5782
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	1,5702
МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	1,8594
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	2,2726
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,054129
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	7,6649
КОЛИЧЕСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,4560	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	11,1384
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000437
МАТЕРИАЛЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	147,056
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2	100М2	2,0660	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	25,4531
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08264
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02066
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06198
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0006	0,00124
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0208	0,042973
ИТОГО	КГ	0,2	0,4132
РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА			
КОЛИЧЕСТВА ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5360	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	37,9917
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,4901
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,4824
РАСТВОРЫ БЕТОННЫЕ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,4901
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	0,35	0,1876
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,89	1,013
КОЛИЧЕСТВА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5360	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	27,3414
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,06432
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00536
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,05896
РАСТВОРЫ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00402
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,006057
ОКРАСКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,027336
МАТЕРИАЛЫ ПЕЩАЧНАЯ (ПЕЩЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 0,075 ММ	МЗ	0,0024	0,001286
МАТЕРИАЛЫ	М2	0,84	0,45024
МАТЕРИАЛЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,009846
ИТОГО	КГ	0,31	0,16616
РАЗДЕЛ 18. КАРНИЗ			
КОЛИЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ИЛИ ИХ ЭКВИВАЛЕНТЫ ДО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,5090	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	61,5483
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,22905
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	1,018
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	0,13234
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	2,7486
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,09671
МАТЕРИАЛЫ ОБЪЕМНО-РЕЗАЮЩИЕ	ПТГ	2400	1221,6
МАТЕРИАЛЫ	М2	50,9000	
РАБОТЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАБОНД"	100М2	0,5090	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	97,2903
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	4,6981
МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	13,4631
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	25,0428
МАТЕРИАЛЫ КЛЕЕВЫЕ	ПТГ	1200	610,8

РАЗДЕЛ 19. КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100 М2	0,1875	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	22,4587
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,84375
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,36	0,0675
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,43125
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0525
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,2925
ВОДА	М3	0,1	0,01875
КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	84,375
ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,009375
ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,009375
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	102	19,125
УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 М2	2,1723	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,41	786,3712
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,6	27,324
КРЕМНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,17394
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,14	8,0811
МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2	0,41446
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,49629
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	МАШ.-Ч	7,69	16,701
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,77	1,6727
КРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	21,24	46,1397
ВОДА	М3	0,1	0,21723
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ППГ	1,96	4,2577
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	5,6	12,1649
ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX МРКА15DM"	КГ	400	868,32
ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,006	0,013054
ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	12,71	27,6099
ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	25,42	55,2199
КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	44,92	97,5797
ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	97,7535
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	134,75	292,7174
ДОБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ПГТ	120	260,676
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ППГ	0,36	0,782028
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,008689
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	83,2	180,7354
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ	60	130,338
ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	7,0817
УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6	13,0338
ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ПГТ	0,89	1,9333
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МАЛЛИВИНАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,1723	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	14,6413
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,108615
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,347568
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,108615
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,082547
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПРИБИЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,1723	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	94,495
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,152061
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,152061
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,019551
ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	7,3858
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,076031
РАЗДЕЛ 20. КРЫЛЬЦО КР-1 С ПАНДУСОМ			
УТЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,2137	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,6455

МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,188056
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,33	0,070521
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,09	0,019233
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,46	0,098302
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,93	0,198741
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,22	0,047014
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	5,1	1,0899
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	6,0691
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,70521
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,77	0,164549
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,22	0,260714
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	5,1	1,0899
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,16	0,247892
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,15	0,032055
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	1,24	0,264988
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	3,68	0,786416
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	1,84	0,393208
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	5,96	1,2737
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	180	13,05
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,3144
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	48	3,48
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,13	0,009425
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,2	0,0145
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	102	7,395
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2	250	18,125
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т		0,1510
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т		0,0655
РАЗДЕЛ 21. ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД1, ЗД2			
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,0210
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	4,5322
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00756
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,15	0,00315
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,21	0,00441
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	1	0,021
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М		0,1610
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	174	28,014
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,45402
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,41	0,06601
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	5,8	0,9338
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,41	0,38801
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,1	0,0161
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,15	0,02415
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,02	0,00322
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0,0003	0,00048
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М		16,1000
РАЗДЕЛ 22. ОТМОСТКА			
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ		10,2000
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	24,48
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	5,61
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,09	0,918
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,46	4,692
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,93	9,486
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,15	1,53
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	1,28	13,056
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100МЗ		0,1020
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	180	18,36
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,13	0,01326
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,2	0,0204
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	102	10,404
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М2	250	25,5
РАЗДЕЛ 23. ПЛОЩАДКА ПОД КОЛЕСА АВТОМОБИЛЕЙ			
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ			
МАШИНЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5597,4334
МАШИНЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		226,7104

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,726672
МАШИНЫ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,3265
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ	МАШ.-Ч	6,2304
МАШИНЫ ДО 2 М ³ /Ч, НАГОР 150 М		
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	МАШ.-Ч	0,65274
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,9909
МАШИНЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	31,4448
МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4149
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	6,0828
МАШИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,073386
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7803
МАШИНЫ КРОМОВЫЕ ПРИДЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,106398
МАШИНЫ КРОМОВЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4028
МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч	0,006909
МАШИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч	5,3993
МАШИНЫ ПОВЕШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,18496
МАШИНЫ ПОВЕШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	14,1483
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	71,4146
МАШИНЫ ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,2126
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,649548
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,501
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,9933
МАШИНЫ ТРИКОГВИЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,43446
МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,499629
МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07664
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,5782
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2315
МАШИНЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	16,705
МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,6857
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,4547
МАШИНЫ ВИСЮВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,8796
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	2,2566
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,0567
МАШИНЫ НАСОСЫ 3 М ³ /Ч	МАШ.-Ч	1,4901
МАШИНЫ НАСОСЫ 1 М ³ /Ч	МАШ.-Ч	21,9646
МАШИНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,106398
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,3465
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	10,33
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	89,3646
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	19,8336
МАШИНЫ ШЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1627
МАШИНЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	2,4001
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В РАЙОНЕ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,135108
МАШИНЫ ДЛЯ ТЯЖКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,47332
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,6166
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,2339
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	1,6727
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,043951
МАШИНЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	0,25652
МАШИНЫ		
МАШИНЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,6205
МАШИНЫ РЕЗЕРВНЫЕ	МАШ.-Ч	29,1559
МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,709981
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,0973
МАШИНЫ РОСЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,979368
МАШИНЫ ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	46,1397
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
МАТЕРИАЛ	МЗ	71,6222
МАТЕРИАЛ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,007938
МАТЕРИАЛ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	8,1441
МАТЕРИАЛ ПЕСЧАНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,014364
МАТЕРИАЛ ПЕСЧАНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,1339
МАТЕРИАЛ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,3473
МАТЕРИАЛ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	11,7842
МАТЕРИАЛ ПЕСЧАНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	3,5373
МАТЕРИАЛ СТЕКЛЯЯ ГИКСОВАЯ	Т	0,40887
МАТЕРИАЛ КИРПИЧНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,5904
МАТЕРИАЛ КИРПИЧНЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	10,404
МАТЕРИАЛ КИРПИЧНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	108,826
МАТЕРИАЛ ПЕСЧАНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	1,3913
МАТЕРИАЛ ПЕСЧАНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	29,5082
МАТЕРИАЛ КИРПИЧНЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	49,1105
МАТЕРИАЛ ПАНЕЛИ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	8,778
МАТЕРИАЛ ПАНЕЛИ СЫВАРЧАЮЩИЕ	ШТ	1422,24
МАТЕРИАЛ ДЕРЕВЯНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2	13,68
МАТЕРИАЛ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30,1266
МАТЕРИАЛ ИЗ МДФ	М	32,832

ЦЕМЕНТОБЕТОННЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	M2	449,41
КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,12144
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,06853
ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,4789
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,012192
ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,013828
СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,047651
ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,003093
СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000484
СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,003747
КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00042
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,141936
КОМПАКТНЫЕ КЛЕЙКИ	ПШ	711,12
СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,03401
КОЖУШКИ Г-3	T	0,02637
КОЖУШКИ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,3457
КОМЕРЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ	M2	44,9106
КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ		
КОМЕРЧЕСКИЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	32,76
КОМЕРЧЕСКИЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,95271
КОМЕРЧЕСКИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000203
КОМЕРЧЕСКИЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	84,375
КОМЕРЧЕСКАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ПШ	4,2577
КОМЕРЧЕСКИЙ БТ-123	T	0,2066
КОМЕРЧЕСКАЯ ГФ-821 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000045
КОМЕРЧЕСКАЯ ГФ-170	T	0,000213
КОМЕРЧЕСКАЯ	T	0,000918
КОМЕРЧЕСКИЕ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,044604
КОМЕРЧЕСКАЯ ДЛ. 65 ММ	T	0,00402
КОМЕРЧЕСКАЯ	ПШ	242,6508
КОМЕРЧЕСКАЯ	T	0,00124
КОМЕРЧЕСКАЯ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000412
КОМЕРЧЕСКАЯ КЛЕЕВАЯ	T	0,006057
КОМЕРЧЕСКАЯ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,454847
КОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,027336
КОМЕРЧЕСКАЯ ГФ-115 СЕРАЯ	T	0,010144
КОМЕРЧЕСКАЯ	T	0,004028
КОМЕРЧЕСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	318,6101
КОМЕРЧЕСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	462,784
КОМЕРЧЕСКАЯ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	73,2587
КОМЕРЧЕСКАЯ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,7222
КОМЕРЧЕСКАЯ БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,00704
КОМЕРЧЕСКАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,479312
КОМЕРЧЕСКАЯ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,096075
КОМЕРЧЕСКАЯ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01077
КОМЕРЧЕСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,279355
КОМЕРЧЕСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000364
КОМЕРЧЕСКАЯ ПРЯКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,058105
КОМЕРЧЕСКАЯ СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,007815
КОМЕРЧЕСКАЯ ТЕФИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T	0,090904
КОМЕРЧЕСКАЯ КАЛИЙНОЕ	T	0,02244
КОМЕРЧЕСКАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	22,3273
КОМЕРЧЕСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,06914
КОМЕРЧЕСКАЯ 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,000279
КОМЕРЧЕСКАЯ Б-70	T	0,194204
КОМЕРЧЕСКАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	T	0,15899
КОМЕРЧЕСКАЯ	T	0,001196
КОМЕРЧЕСКАЯ ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,11556
КОМЕРЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,004545
КОМЕРЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,989
КОМЕРЧЕСКАЯ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,019148
КОМЕРЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,007024
КОМЕРЧЕСКАЯ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000138
КОМЕРЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,02415
КОМЕРЧЕСКАЯ ПО ПРОЕКТУ		
КОМЕРЧЕСКАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,092063
КОМЕРЧЕСКАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	T	0,001458
КОМЕРЧЕСКАЯ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,020352
КОМЕРЧЕСКАЯ "КОМЕРЧЕСКАЯ"	КГ	198,135
КОМЕРЧЕСКАЯ ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,041492
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000069
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО	M3	0,001325
КОМЕРЧЕСКАЯ		
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	70,7677
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	11,6559
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И	M3	1,76
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,000657
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,40368
КОМЕРЧЕСКАЯ ПЕРЬКОВАЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,450744

БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,063095
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	3,3825
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,068144
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,12
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,06046
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	2,0941
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,416916
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,933833
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,034743
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,156536
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,49584
ПРОФИЛИ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00352
ПЛИТКА ПРОПИТАННАЯ	КГ	14,7744
ПЛИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,13
ПРОФИЛЬ КАУЧУК МАРКА А	Т	0,024792
ПЛИТКА ФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,029871
КОЛЬЦА АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000283
ПЛИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,00893
ПРОФИЛЬ	1000ШТ	0,008379
БРУСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009846
БРУСКИ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,00332
ПРОФИЛЬ	Т	0,042973
ПРОВОДКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,3666
ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,626
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,02302
ПРОФИЛЬ	КГ	-9,162
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,019551
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	7,6649
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,103
НАЛИЧНИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	96,096
ПРОФИЛИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1
ПРОФИЛИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	29,593
ПРОФИЛИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	12,1649
ПЕЧАТЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,043215
ПРОФИЛЬ	ШТ	0,01952
ПРОФИЛЬ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,169043
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,6945
ПРОФИЛЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,0537
ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	4,3891
ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,1946
ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	32,6728
ПЕЩЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1,0899
ПЕЩЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	13,056
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,946039
ПЕЧАТЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,015403
ПРОФИЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000213
ПРОФИЛЬ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	57,63
КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2584
СТЕЛЛЯЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПЕРРЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000288
КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,03628
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,004824
ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	147,056
ПЛИТКИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 100Х80; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	2,4379
ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,04623
ПРОФИЛЬ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	58,5729
ПРОФИЛЬ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	7,3858
ПЛУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	868,92
ПЕЧАТЬКА STD-985	КГ	0,013034
ПРИБИТКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	27,6099
ПРИБИТКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	55,2199
КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"	Л	97,5797
ПЕЧАТЬ ПСУЛ	М	97,7535
СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	292,7174
ДОСКИ РАСПОРНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	260,676
СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,782028
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,008689
КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	180,7354
КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	130,338
ПРОФИЛЬ ПОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	7,0817
ПРОФИЛЬ ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	13,0338

	ЗАТРИКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T		0,03139
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2		19,123
	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 50ММ	M2		10,4236
	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ		1,9333
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T		0,076031
	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ		69,14
	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,000049
	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 80ММ	M2		271,92
	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,867132
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		21,84
	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M		5,04
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,0036
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50X50 ММ	M3		1,04
	ГЛУКАБОНД	M2		50,9
	ЭНДОВА	M		8,4
	КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ			
	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ШБ 62.12	ШТ		21,0
	ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 ШБ 39.12-8 АТУ-С8	ШТ		11,0
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	M2		4,5
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M		5,0
	ГЛУКАБОНД	M2		3,0
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,4769
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0026
	УГОЛОК, 50X5 И ЛЕНТА 6X50	T		0,014
	УГОЛОК 63X5	T		0,0046
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,315
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,1552
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12, А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	T		0,065
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,96206
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T		0,163
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T		0,00
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,274
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T		0,00968
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,1732
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,1676
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	M		11,0
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	M		12,0
	ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2		28,3
	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	M		0,0
	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ		16,0
	ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC"	M		0,14
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ	T		3,0
	ХОМУТ	ШТ		49,0
	КОНЕК	M		7,0
	КРОНШТЕЙН	ШТ		0,4
	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ 5X5	M2		1,0
	ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		3,0
	ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		7,0
	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M		4,0
	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	M		4,0

ДЖАВЛОНОВА Ш

ПРОЕКТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А. ТЕМУР", МСГ ГУЛОМ В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ОВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЦЕНАХ

2	3	4	5	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,18	17492,47	3 764 087
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,1065		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 764 087

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0006	72 437	43
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,6675	950	2 534
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,5552	76 681	195 935
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,032	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,99422	127 627	126 889
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,06484	105 126	6 816
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,44125	1 495	660
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00675	3 166	21
МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	0,0196	68 376	1 340
МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	0,07113	92 617	6 588
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3855	1 327	512
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1104	1 676	8 565
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,9519	924	1 804
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27747	18 892	5 242
УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ.-Ч	0,00415	34 747	144
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3,9614	1 753	6 945
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,0085	2 132	6 415
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0006	54 548	33
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,0001	54 548	218 197
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,1725	1 117	193
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,735	1 176	9 096
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	15,979	10 891	174 027
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			772 001
ИТОГО ЗАРПЛОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА	МЗ	9,6585	900	8 693
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000021	34 750 000	730
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000435	1 402 000	610
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003836	900	3
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000319	21 200 000	6 763
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,054	13 520	730
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000613	15 400 000	9 440
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000197	12 950 000	2 551

2	3	4	5	6	7
	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000111	4 500 000	500
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	31,0098	5 000	155 049
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,000128	5 755 077	737
	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005	5 755 077	288
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000026	9 500 000	247
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,001174	9 500 000	11 153
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,000646	9 500 000	6 137
	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	9,35	12 500	116 875
	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T	0,006784	6 500 000	44 096
	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00344	8 869 000	30 509
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000019	350 000	7
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,04215	3 500	148
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00179	14 900 000	26 671
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,126	1 800	227
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,0040489	3 900 000	15 791
	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,01696	13 304 000	225 636
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000119	18 002 000	2 142
	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2	1,4106	21 970	30 991
	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	0,9856	564 000	555 878
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000492	21 200 000	10 430
	БРЕЗЕНТ	M2	0,0098	350 000	3 430
	ВЕТОШЬ	КГ	0,006	1 124	7
	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	4,8	21 623	103 790
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,00195	15 000	29
	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	M2	31,8536	15 000	477 804
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,15611	350 000	54 639
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,4595	4 500	2 068
	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	1,2137	25 000	30 343
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	10,325	25 000	258 125
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,051625	25 000	1 291
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	9,6901	25 000	242 253
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00884	14 002 000	123 778
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001048	17 131 000	17 953
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	2 700 000	2 700
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	5 200 000	26 000
	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	2	162 384	324 768
	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д-325X6ММ	ШТ	1	280 000	280 000
	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 250X250	К-Т	8	157 915	1 263 320
	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТНАЯ КРУГЛАЯ Д=10	КГ	1,96	8 869	17 383
	УГОЛЬНИК-32	КГ	29,76	9 130	271 709
	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	5	9 500	47 500
	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д=10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	К-Т	60	5 000	300 000
	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	М	3,2	17 000	54 400
	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 ДУ-65ММ	ШТ	8	24 000	192 000
	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	45	579	26 055
	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	15	405	6 075
	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	55	253	13 915
	МУФТА Д-32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20	5 880	117 600
	МУФТА Д-25ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5	5 200	26 000
	МУФТА Д-20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25	4 923	123 075
	ТРОЙНИК 25-20-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	1 209	4 836
	ТРОЙНИК 32-20-32 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	22	1 914	42 108
	ПЕРЕХОД 25-20 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	513	2 052
	ПЕРЕХОД 32-25 РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	827	3 308
	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=20ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20	514	10 280
	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=32ММ РРРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	687	2 748
	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	30	29 935	898 050

3	4	5	6	7
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д-10ММ	ШТ	15	25 622	384 330
РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ	140	53 784	7 529 760
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=32X5,4ММ	М	65	14 957	972 205
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=25X4,2ММ	М	20	9 542	190 840
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=20X3,4ММ	М	85	5 887	500 395
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д-32X3ММ	М	15	32 268	484 020
МУФТА Д-32 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25	ШТ	4	7 435	29 740
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ	ШТ	4	54 541	218 164
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-25ММ	ШТ	2	44 848	89 696
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200ММ L=5М	М2	2,5	87 000	217 500
СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			17 251 071
ОБОРУДОВАНИЕ				
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ГАЗ+ТВЕРТОЕ ТЕПЛИВО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ КВ-30ГН/Т 25800ККАЛ/Ч	К-Т	1	6 314 000	6 314 000
ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			6 314 000

Итого:

ДЖАВЛОНОВА Ш

ИНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР" , МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ОВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проекту данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ			
УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,46 [0,4]	КОТЕЛ	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,18	25,18
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,15	3,15
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,81
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2,01
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,34	2,34
ВОДА	М3	2,5	2,5
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,001
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,005
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТЕПЛИВО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ КВ-30Г/Т 25800ККАЛ/Ч	К-Т	1,0000	
УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1,03
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
ВОДА	М3	0,31	0,31
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д-325Х6ММ	ШТ	1,0000	
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	100М2	0,0250	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	152,98	152,98
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,7
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,65	17,65
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,27	0,27
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,54	1,54
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,43
АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,00084
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,011
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,00513
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	7,58
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200ММ L=5М	М2	2,5000	
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ	2,0000	
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-25ММ	ШТ	2,0000	
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ	ШТ	4,0000	
МУФТА Д-32 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25	ШТ	4,0000	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	32,97
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,35

2	3	4	5	6
237	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,1725
1039	ВОДА	МЗ	1,13	0,1695
1040	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0006
1076	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00066
1081	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,0008
1094	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00026
1095	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00019
1098	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,04215
1097	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,009
1098A	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д-32Х3ММ	М	15,0000	
1098A-05-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	63,104
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,255
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,068
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,187
205	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,638
204	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	11,339
1039	ВОДА	МЗ	0,47	0,3995
1040	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000136
1098A	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М	85,0000	
1098A-05-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,64	5,128
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,06
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
205	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,912
204	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,624
1039	ВОДА	МЗ	0,74	0,148
1040	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
1098A	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М	20,0000	
1098A-05-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,8	32,37
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,195
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,052
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,143
205	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	3,185
204	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,016
1039	ВОДА	МЗ	1,21	0,7865
1040	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0026
1098A	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М	65,0000	
1098A-01-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2330	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	15,2848
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,72929
520	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,04893
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02097
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,27727
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,1864
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,43105
1039	ВОДА	МЗ	15	3,495
4007	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,15611
4001	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001048
1098A	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ	140,0000	
1098A	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д-10ММ	ШТ	15,0000	
1098A	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	30,0000	
1098A	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
1098A	КОЛЕНА ГРАД=90 Д=20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20,0000	
1098A	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
1098A	ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
1098A	ТРОЙНИК 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	22,0000	
1098A	ТРОЙНИК 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
1098A	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25,0000	
1098A	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5,0000	
1098A	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20,0000	
1098A	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	55,0000	
1098A	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	15,0000	
1098A	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	45,0000	

РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕМ РАБОТ

2	3	4	5	6
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,8500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	9,2685
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,5	2,775
102	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		
102	ВОДА	МЗ	1	1,85
102	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000092
102	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000037
102	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,037
	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126	1,89
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,69	0,04035
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00045
102	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	1,33	0,01995
102	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,7	0,3855
102	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,00042
102	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,005	0,000075
102	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	430	6,45
102	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,25	0,00375
102	БРЕЗЕНТ	М2	0,6	0,009
102	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	220	3,3
102	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,12	0,0018
	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ	КМ	0,0010	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,4	0,0744
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	206,55	0,20655
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00015
102	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	64,84	0,06484
102	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	19,6	0,0196
102	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ-Ч	51,18	0,05118
102	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ-Ч	4,15	0,00415
102	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,193	0,000193
102	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,036	0,000036
102	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2900	2,9
102	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0003
102	БРЕЗЕНТ	М2	0,8	0,0008
102	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1500	1,5
102	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	0,00015
	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ	0,6400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	12,064
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,4096
102	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,4032
102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,4096
102	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,000539
102	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,000646
102	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0106	0,006784
102	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,01696
102	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000026
102	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	1,4106
102	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,9856
102	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,4992
	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,2746	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	787,18	21,61
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,19222
102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,458582
102	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	5,64	1,5487
102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,19222
102	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	31,0298
102	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,000835
102	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000093
102	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	116	31,8536
102	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	1,2137
102	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	10,325
102	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,051625
102	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	9,1909
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,4212
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0002
102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0006
102	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054
102	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000492
102	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,006

2	3	4	5	6
1000-018-02	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ		0,0800
1000-018-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,43	2,8344
1000-018-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	0,7192
1000-018-02	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,99	0,7192
1000-018-02	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,98	1,4384
1000-018-05	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ		0,1500
1000-018-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,7	7,455
1000-018-05	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,24	1,836
1000-018-05	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	12,24	1,836
1000-018-05	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,48	3,672
1000-018-05	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 DY-65MM	ШТ		8,0000
1000-018-05	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ DY50MM	М		3,2000
1000-018-05	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д=10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	К-Т		60,0000
1000-018-05	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ		5,0000
1000-018-05	УГОЛЬНИК-32	КГ		29,7600
1000-018-05	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТНАЯ КРУГЛАЯ Д=10	КГ		1,9600
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ				
1000-018-03	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 200X200 ММ	РЕШЕТКА		8,0000
1000-018-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,022	8,199
1000-018-03	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,08
1000-018-03	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	2,16
1000-018-03	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,96
1000-018-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
1000-018-03	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00016
1000-018-03	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00344
1000-018-03	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00005	0,0004
1000-018-03	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 250X250	К-Т		8,0000

ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		215,1833
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,1065
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0006
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,6675
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		2,5552
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч		0,032
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,99422
	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,06484
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,44125
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,00675
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч		0,0196
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч		0,07113
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,3855
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,1104
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч		1,9519
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,27747
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ.-Ч		0,00415
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		3,9614
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		3,0085
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,0006
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		4,0001
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,1725
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		7,735
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		15,979
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	ВОДА	МЗ		9,6585
	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т		0,000021
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000435
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,003836
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000319
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,054
	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,000613
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000197
	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,000111
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2		31,0298
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т		0,000128
	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,00005
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000026

3	4	5	6
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,001174
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T		0,000646
ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		9,35
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	T		0,006784
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,00344
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T		0,000019
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3		0,042
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	T		0,001
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,12
ТЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3		0,0040
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T		0,0169
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T		0,00011
СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	M2		1,410
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3		0,985
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,00049
БРЕЗЕНТ	M2		0,009
ВЕТОШЬ	КГ		0,00
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2		4
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2		0,0019
УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	M2		31,853
ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3		0,1561
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,45
ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		1,213
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ		10,32
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ		0,05162
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ		9,69
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,008
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,0010
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,0
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ		0,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-15ММ	ШТ		
РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д-325X6ММ	ШТ		
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 250X250	К-Т		
СТАЛЬ ГОРЯЧКАТНАЯ КРУГЛАЯ Д=10	КГ		1
УГОЛЬНИК-32	КГ		29
МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ		
КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ Д=10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	К-Т		
ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	М		
ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 DY-65ММ	ШТ		
ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ		
ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ		
ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ		
МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
ТРОЙНИК 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
ТРОЙНИК 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
КОЛЕНО ГРАД=90 Д=20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ		
РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ		
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д-10ММ	ШТ		
РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ		
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=32X5,4ММ	М		
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=25X4,2ММ	М		
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПOKPЫТИЕМ Д=20X3,4ММ	М		
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д-32X3ММ	М		
МУФТА Д-32 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-25	ШТ		
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ	ШТ		
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д-25ММ	ШТ		
ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-200ММ L=5М	M2		
ОБОРУДОВАНИЕ			
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТЕПЛИВО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ KB-30ГН/Т 25800ККАЛ/Ч	К-Г		

КОМПЛЕКС

А.РУЗИЕВ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР", МСТ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на.ед.изм.	общ.
2	3	4	5	6	

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	245,1886	17492,47	4 288 9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,635		
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			4 288 9

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	950	4
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00316	127 627	4
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,4903	127 627	62 5
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	33,6397	19 164	644 6
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,48	2 132	5 1
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,00696	29 086	1
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00456	54 548	1
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4903	71 069	34
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,06	1 753	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,55	1 176	2
	Итого по строительным машинам:	СУМ			751
	Итого заработная плата машинистов:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

	ВОДА	М3	0,06288	900	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00264	428 098	1
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18 002 000	
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,359	90 000	32
	ДЮБЕЛИ	КГ	6,426	15 000	96
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,42	9 000	120
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,641	9 500	44
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,689	15 000	10
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,037117	840 000	31
	КРАСКА	КГ	2,467	8 200	20
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,011	35 000	
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0012	25 092 000	30
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,066	25 092	1
	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0047	21 200 000	99
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,008925	9 500 000	84
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,16	14 900	17
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,011	11 500	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00024	3 900 000	
	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	1,008	49 000	49
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,272	7 500	1
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,066	1 640 000	109
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,4267	15 000	2
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	150,9	500	7
	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	47,94	500	2
	МУФТА	ШТ	47,94	950	4

2	3	4	5	6	7
	СКОБЫ	10ШТ	99,96	5 000	499 800
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,011	8 869 000	97 559
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4284	25 000	10 710
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,493	9 000	157 437
	КРЮК	ШТ	47,94	500	23 970
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	67,1	500	33 550
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,42	10 000	134 200
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	16	9 500	152 000
	ПАТРУБКИ	10ШТ	4,794	9 500	45 543
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,71	5 000	53 550
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,4794	0	0
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,205	25 000	5 125
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4284	25 000	10 710
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,62	9 500	5 890
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,9631	9 500	28 149
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,254	6 500	1 651
	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1	391	391
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	1	10 300	10 300
	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10D-СТ-20-K41-100	ШТ	180	750	135 000
	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-100ММ	М	4	54 000	216 000
	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-16ММ	П.М	36	14 000	504 000
	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ	П.М	35	5 472	191 520
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 180X140X6ММ	Т	0,012	12 434 000	149 208
	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	10	16 500	165 000
	КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	25	4 500	112 500
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1	19 000	19 000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	4	19 000	76 000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	5	19 000	95 000
	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ ССА1001	ШТ	1	114 000	114 000
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССНЫХ ДОСОК, ДПО 01-40ВТ 4000К IP20	ШТ	8	75 000	600 000
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ 160ММ/40ММ ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54	ШТ	1	35 043	35 043
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20	ШТ	37	207 000	7 659 000
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	10	9 800	98 000
	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 25/5	ШТ	3	96 700	290 100
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д-20 ММ	М	90	12 667	1 140 030
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			13 787 936

ОБОРУДОВАНИЕ

	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩУРН-3/1230-1 36 УХЛ3	К-Т	1	458 000	458 000
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 2 МОДУЛЯ, 220В, 50ГЦ ЩРН- П-2 IP41	К-Т	1	250 000	250 000
	СЧЕТЧИК 1-ФАЗНЫЙ	ШТ	1	806 620	806 620
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			1 514 620

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X1.5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,225	4 973 913	1 119 130
	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2.5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,132	10 232 174	1 350 647
	ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			2 469 777

СТАБИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
0000-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
65942	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
0000-526-01	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩУРН-3/1230-1 36 УХ.ЛЗ	К-Т	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	15,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,04
331	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,4
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,02
2816	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,3
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,02
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,14
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	12,2
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,49
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,36
31136	ПШАПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,01
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,06
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,7
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,01
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,06
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,01
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	61
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	12,2
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,12
0000-500-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	1,0000	
0000-500-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	9,0000	
0000-500-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	3,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,2
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
0000-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	10,08
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,53
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	63
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123

2	3	4	5	6
0512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,372
07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,048
ШЕНА	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 25/5	ШТ	3,0000	
ШЕНА	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1,0000	
0003-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
3075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
40527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
40667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
44006	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
45112	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
ШЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 2 МОДУЛЯ, 220В, 50ГЦ ШРН-П-2 IP41	К-Т	1,0000	
0003-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
50401	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
ШЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	1,0000	
0003-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,4700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	55,46
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,72	15,3784
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1692
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	15,04
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1692
31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0047
45905	ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ	ШТ	102	47,94
46109	МУФТА	ШТ	102	47,94
64080	КРЮК	ШТ	102	47,94
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	4,794
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,4794
ШЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20	ШТ	37,0000	
ШЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ 160ММ/40ММ ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54	ШТ	1,0000	
ШЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССНЫХ ДОСОК, ДПО 01-40ВТ 4000К IP20	ШТ	8,0000	
ШЕНА	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ ССА1001	ШТ	1,0000	
0003-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	11,27
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,028
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,014
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,014
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001102
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	35,7
ШЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	5,0000	
ШЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	4,0000	
ШЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1,0000	
ШЕНА	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	25,0000	
0003-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,008
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15

2	3	4	5	6
0804	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00315
0907	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
0917	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,042
СИЕНА	РОЗЕТКА, С ТРЕТИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	10,0000	
0000-015-08	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙН ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0120	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	0,75864
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00432
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0018
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00252
СИЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 180X140X6ММ	Т	0,0120	
0000-013-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	3,5700	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	132,09
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	18,8139
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1071
1408	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	18,5997
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1071
09475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,426
09479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,641
09654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0357
10087	КРАСКА	КГ	0,3	1,071
12540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008925
01527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,1067
01063	СКОБЫ	10ШТ	28	99,96
03499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,4284
04055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,493
04851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,71
05157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4284
05317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,9631
СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X1.5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,2250	
СИЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2.5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,1320	
СИЕНА	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д-20 ММ	М	90,0000	
СИЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10D-СТ-20-K41-100	ШТ	90,0000	
0000-471-01	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР	10ШТ	0,6000	
СИЕНА				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	6,42
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,228
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,114
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	1,05
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,114
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0012
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,39
СИЕНА	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ	П.М	35,0000	
СИЕНА	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-16ММ	П.М	36,0000	
0200-001-01	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0040	
СИЕНА				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	1,08
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,01036
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,00136
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,74	0,00696
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,00204
2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	15	0,06
9219	ВОДА	М3	15,72	0,06288
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,66	0,00264
26025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	М3	0,06	0,00024
37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	252	1,008
37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,272
СИЕНА	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-100ММ	М	4,0000	
СИЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10D-СТ-20-K41-100	ШТ	90,0000	

ПО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		245,1886
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		34,635
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,44
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,00316
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,4903
1408	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		33,6397
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,48
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,00696
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,00456
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,4903
2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,06
375	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,55

2	3	4	5	6
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
	ВОДА	МЗ		0,06288
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ		0,00264
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,359
	ДОБЕЛИ	КГ		6,426
	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		13,42
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		4,641
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,689
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,037117
	КРАСКА	КГ		2,467
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,011
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,001
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,061
	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т		0,004
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00892
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		1,1
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,01
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ		0,0002
	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ		1,00
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ		0,27
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,001
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		1,42
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		150
	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		47,
	МУФТА	ШТ		47,
	СКОБЫ	10ШТ		99,
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,0
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,42
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		17,4
	КРЮК	ШТ		47,
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		6
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		13
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		
	ПАТРУБКИ	10ШТ		4,
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		10
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,47
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,47
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,47
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		2,9
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, IP, 25 А ВА47-29 25А	ШТ		
	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10D-СТ-20-К41-100	ШТ		
	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-100ММ	М		
	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-16ММ	П.М		
	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ	П.М		
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 180X140X6ММ	Т		0
	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ		
	КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ		
	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ ССА1001	ШТ		
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССНЫХ ДОСОК, ДТО 01-40ВТ 4000К IP20	ШТ		
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ 160ММ/40ММ ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54	ШТ		
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20	ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16А ВА47-29 16А	ШТ		
	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 25/5	ШТ		
	СЧЕТЧИК 1-ФАЗНЫЙ	ШТ		
	ОБОРУДОВАНИЕ			
	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩУРН-3/1230-1 36 УХЛ3	К-Т		
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 2 МОДУЛЯ, 220В, 50ГЦ ЩРН-П-2 IP41	К-Т		
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X1,5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М		
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д-20 ММ	М		
	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М		

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР",
МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,239	17492,47	1 613 488
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,8247		0
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			1 613 488

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,8207	72 437	131 886
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,87	950	3 677
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	127 627	255
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	71 069	142
	Итого по строительным машинам:	СУМ			135 960
	Итого заработная плата машинистов:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,11	14 002	1 540
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000895	840 000	752
	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	13 304 000	26 608
	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,017	48 000	816
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,001654	17 131 000	28 335
	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,7128	34 000	126 235
	ДБОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	50,111	3 500	175 389
	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	39 600	3 168
	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,17	280 800	47 736
	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,4	13 304	5 322
	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6	3 400	20 400
	Итого по строительным материалам:	СУМ			436 300

ОБОРУДОВАНИЕ

	АККУМУЛЯТОР 7НК-12ВТ	ШТ	1	184 999	184 999
	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТ	1	750 877	750 877
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141	ШТ	22	32 103	706 266
	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	38 088	38 088
	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР 513-10	ШТ	1	32 647	32 647
	Итого оборудование:	СУМ			1 712 877

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

	ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КПСНГ(А)-FRLS 1X2X0.75	1000М	0,114	2 027 817	231 171
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X1,5ММ2 ВВГ	1000М	0,005	6 969 850	34 849
	Итого прочие внебюджетные затраты:	СУМ			266 020

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР", МСГ" ГУЛУМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
01000-001-01 ШВЕД 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТГ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТГ	0,4	0,4
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
ШВЕД 4	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТГ	1,0000	
ШВЕД 4	АККУМУЛЯТОР 7НК-12ВТ	ШТГ	1,0000	
ШВЕД 4	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТГ	6,0000	
01000-002-02 ШВЕД 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТГ	22,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	36,96
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	3,52
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00022
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,011
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТГ	0,25	5,5
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,11
ШВЕД 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141	ШТГ	22,0000	
01000-002-03 ШВЕД 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТГ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,19
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0004	0,0004
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТГ	0,3	0,3
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,004
ШВЕД 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИНР 513-10	ШТГ	1,0000	
01000-083-01	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО - БЛОКИРОВОЧНОЕ	ШТГ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,25	2,25
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,11	0,11
33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	0,002
64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТГ	0,08	0,08
65779	ШПИЛНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,4	0,4
ШВЕД 4	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТГ	1,0000	
01000-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,1900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	44,149
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	1,8207
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	1,8207
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,000654
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,001654
58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТГ	3,12	3,7128
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТГ	36,9	43,911
ШВЕД 4	ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КПСНГ(А)-FRLS 1X2X0.75	1000М	0,1140	
ШВЕД 4	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X1,5ММ2 ВВГ	1000М	0,0050	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		92,239
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,8247
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,8207
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,87
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,002
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,002
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,11

2	3	4	5	6
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,000895
		Т		0,002
	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ			
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	КГ		0,017
	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	Т		0,001654
	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	100 ШТ		3,7128
	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	10 ШТ		50,111
	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	100ШТ		0,08
	ШПИЛНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ		0,17
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4			
	ОБОРУДОВАНИЕ			
	АККУМУЛЯТОР 7НЧ-12ВТ	ШТ		6
	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТ		1
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141	ШТ		1
	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		22
	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР 513-10	ШТ		1
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
	ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КПСНГ(А)-FRLS 1X2X0.75	1000М		0,114
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3X1,5ММ ² ВВГ	1000М		0,005
ОСТАВИЛ				
			ДЖАВЛОНОВА Ш	

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

НЭС,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номера работ и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,2407	17492,47	3 362 765
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,6884	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 362 765

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,335588	76 946	25 822
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,25	72 112	162 252
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,24	950	228
КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,10692	-	-
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,018225	127 627	2 326
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,3665	127 627	1 705 926
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,12879	147 918	19 050
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,010935	11 102	121
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78	2 132	1 663
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02892	54 548	1 578
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	13,3665	71 069	949 944
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,27216	1 117	304
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	872	174
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 869 389
РАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,003	361 303	1083,91
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,765	403 800	308907,00
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000486	14 002 000	6804,97
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000001	9 500 000	10
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,084	90 000	7 560
ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	14 002	12 602
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	12 000	87 840
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,65	9 500	6 175
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,625	14 002	8 751
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005	840 000	4 200
КРАСКА	КГ	0,227	21 200	4 812
ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,009	5 500	50
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,044	22 810	1 004
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000038	15 400 000	585
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000073	14 520 000	1 060
ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00002	22 000 000	440
ГИДРОИЗОЛ	М2	0,15	16 600	2 490
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000004	8 656 293	35
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001304	9 500 000	12 388
ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,06	3 200	192
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00135	9 500 000	12 825
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0016	3 683 382	5 893
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,236925	3 500	829
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000049	14 900 000	730

2	3	4	5	6	7
0007	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,42	14 900	6 258
0004	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	948 000	11
0018	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00108	1 500 000	1 620
0006	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,007	10 000	70
0023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000125	3 900 000	488
0007	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,0008	3 900 000	3 120
0007	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	9,9	63 500	628 650
0012	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	0,32	50 000	16 000
0000	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,039	6 500	254
0077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,371685	3 500	1 301
0027	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,295	80 000	23 600
0003	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00408	800 000	3 264
0003	СКОБЫ	10ШТ	14	1 000	14 000
0056	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000607	8 734 269	5 302
0001	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,007	8 734 269	61 140
0009	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	20 000	1 200
0055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45	3 250	7 963
0025	ЛЕНТА К226	100М	0,01776	150 000	2 664
0057	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	800	29 280
0074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	12 000	87 840
0006	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	8 500	51 000
0051	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,5	30 000	45 000
0040	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0135	9 500 000	128 250
0057	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	15 000	900
0012	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,05	4 500	225
0004	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,002272	54 800	125
0017	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,146	45 800	6 687
02-0065	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I=6,3А ЕКФ	ШТ	5	40 261	201 305
00-0364	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ	5	240 435	1 202 175
00-4010	ПЕСОК	МЗ	3,3	62 000	204 600
0002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, Д70 ММ	М	22,5	81 808	1 840 680
0021	КИРПИЧ	1000ШТ	0,22	950 000	209 000
0000	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА 1КВ КВЭН-6	ШТ	2	250 000	500 000
0004	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996	ШТ	5	25 945	129 725
0045	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА I-40А	ШТ	1	123 800	123 800
005-1037	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 25 Вт LED	ШТ	5	57 826	289 130
Итого по строительным материалам:		СУМ			5 997 095
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
0004	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ АВББШВ-1 1КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х10 ММ2	1000М	0,05	20 960 000	1 048 000
0004	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М	0,085	3 082 477	262 011
0040	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,05	596 522	29 826
0004	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0025	149 905 217	374 763
Итого прочие внебюджетные затраты:		СУМ			1 714 600
Итого прямые затраты		СУМ			13 943 849
Итого составил					ДЖАВЛАНОВА Ш

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР", МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма №

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

НЭС,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Индекс цифр номера категорий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СЕТИ 0,4				
02-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5040	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	77,616
02-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	8,9505
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,98	13,473
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,99	6,7365
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,99	6,7365
010-4010	ПЕСОК	М3	3,3000	
010-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	12,7600	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0263	0,335588
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	0,335588
02-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,4200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	37,17
02-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,51	8,7885
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,48	11,448
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,24	5,724
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	5,724
021	КИРПИЧ	1000ШТ	0,2200	
02-141-2	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	1,3500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	18,495
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,34	5,859
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,756
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,756
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000054
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00135
35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00108
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01296
65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,0135
СЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ АВБШВ-1 1КВ СЕЧЕНИЕМ 3X16+1X10 ММ2	1000М	0,0500	
064	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4	1000М	0,0850	
02-369-04	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ. СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	ШТ	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,28	6,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	2,45
406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,45	2,25
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,012	0,06
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,05
92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0005	0,0025
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,05
0545-0364	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ	5,0000	
05-1037	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 25 Вт LED	ШТ	5,0000	
0384	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996	ШТ	5,0000	
03-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	7,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,02
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,2
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,01
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,65

2	3	4	5	6
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,01
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШГ	0,014	0,07
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	1,22	6,1
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,245
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,18
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,005
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,03
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,35
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,005
40069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,03
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШГ	0,02	0,1
30801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,005
44457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШГ	6,1	30,5
44674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	1,22	6,1
44806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШГ	1	5
47117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,06
012-0065	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I=6,3А ЕКФ	ШГ	5,0000	
012-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,1215	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,800685
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,28188
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,10692
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,018225
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,12879
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,010935
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,027945
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,27216
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000486
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000038
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000073
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,236925
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000049
35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000125
43077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,071685
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000607
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002272
012	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, Д70 ММ	М	22,5000	
012-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	18,5
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,635
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,9
30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,65
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,005
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШГ	0,31	0,155
46163	СКОБЫ	10ШГ	28	14
42499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШГ	0,12	0,06
48055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШГ	4,9	2,45
44851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШГ	3	1,5
45157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШГ	0,12	0,06
012	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,0500	
012-1-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0075	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,35
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,135975
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000975
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	0,765
012-001-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАН.-КМ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	175	1,75
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3	0,003
31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	15	0,15
36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,08	0,0008
37697	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	990	9,9
40912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШГ	32	0,32

2	3	4	5	6
0802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	2,3
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,00001	0,00002
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,0016
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,02
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00408
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0048
48700	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА 1КВ КВЭН-6	ШТ	2,0000	
0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,005
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,2
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕПЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
454045	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 1-40А	ШТ	1,0000	
ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		192,2407
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		36,6884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
083	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		0,335588
086	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч		2,25
021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,24
075	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч		0,10692
082	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,018225
086	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		13,3665
086	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч		0,12879
013	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		0,010935
016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,78
089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,02892
010	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		13,3665
077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,27216
047	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч		0,2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
0224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,003
003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,765
022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000486
007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000001
034	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т		0,084
075	ДЮБЕЛИ	100ШТ		0,9
078	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ		7,32
079	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,65
084	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,625
054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,005
087	КРАСКА	КГ		0,227
036	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,009
060	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,044
019	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000038
024	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000073
081	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т		0,00002
001	ГИДРОИЗОЛ	Т		0,15
024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М2		0,000004

2	3	4	5	6
02540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001304
02692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,06
02746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00135
03001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,0016
03241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		0,236925
03310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000049
03377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т		0,000012
03504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	КГ		0,42
03518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,00108
03566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,007
03723	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ		0,000125
03897	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ		0,0008
03897	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М		9,9
03912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ		0,32
04069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,039
04077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,371685
04527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,295
04883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,00408
04663	СКОБЫ	10ШТ		14
04756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,000607
04801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,007
04999	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,06
04955	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		2,45
04235	ЛЕНТА К226	100М		0,01776
04457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		36,6
04674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		7,32
04806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		6
04851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		1,5
05140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0135
05157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,06
05312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,05
05514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т		0,0025
06384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,002272
07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,146
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ АВБШВ-1 1КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х10 ММ2	1000М		0,05
012-0065	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I=6,3А ЕКФ	ШТ		5
045-0364	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ		5
010-4010	ПЕСОК	МЗ		3,3
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
05092	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, Д70 ММ	М		22,5
05121	КИРПИЧ	1000ШТ		0,22
08700	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА 1КВ КВЭН-6	ШТ		2
03664	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М		0,085
02740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М		0,05
033584	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996	ШТ		5
054045	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА I-40А	ШТ		1
0515-1037	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 25 Вт LED	ШТ		5

СОСТАВИЛ

ДЕЖАВЛАНОВА Ш

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР", МСГ" Г.ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ТЕПЛОПУНКТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Индекс номера кратков и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,8908	17492,47	400 417
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6334		0
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			400 417

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,006354	2 759	18
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,013424	72 437	972
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,003416	105 272	360
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,179928	1 081	195
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,048	655	31
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,01428	178	3
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00644	950	6
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,003248	180 189	585
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0664	76 681	5 092
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,046	76 681	3 527
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,396534	0	0
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,055169	127 627	7 041
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,8888	97 994	87 097
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,139776	3 164	442
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02165	18 892	409
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,01716	916	16
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,006804	916	6
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,093	862	80
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4858	2 132	3 168
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,024408	650	16
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02163	54 548	1 180
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,117104	54 548	6 388
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			116 631
	ИТ.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

	ВОДА	МЗ	0,59055	900	531
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,2222	289 528	64 333
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,001675	296 241	496
	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,011	35 000	385
	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ/ШЛАКАБЛОК	МЗ	1,8584	178 000	330 795
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,102	403 800	41 188
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,8526	433 600	369 687
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,12524	289 528	36 260

2	3	4	5	6	7
	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	5,248	25 000	131 200
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,003472	5 624 381	19 528
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000499	4 488 527	2 240
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00021	14 002 000	2 940
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000328	9 500 000	3 116
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000115	9 500 000	1 093
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000861	9 500 000	8 180
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,00021	900 000	189
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000309	840 000	260
	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	KG	0,0164	5 000	82
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000002	7 800 000	16
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,663	4 870	8 099
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,012688	5 755 077	73 020
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0002	5 755 077	1 151
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000889	6 521 743	5 798
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000087	6 521 743	567
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00041	6 521 743	2 674
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000333	8 656 293	2 883
	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00202	1 800 000	3 636
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,00164	14 500 000	23 780
	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,001131	637 533	721
	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,000192	4 877 334	936
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001092	14 900 000	16 271
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00084	14 900 000	12 516
	РОГОЖА	M2	0,74088	900	667
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,02502	3 389 521	84 806
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,02214	3 389 521	75 044
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00101	3 389 521	3 423
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,02712	3 389 521	91 924
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0022	3 389 521	7 457
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,01494	3 389 521	50 639
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,02386	3 389 521	80 874
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,003948	3 389 521	13 382
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01996	3 389 521	67 655
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0001	3 389 521	339
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KG	2,0064	2 150	4 314
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KG	0,48	13 300	6 384
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000294	1 132 088	333
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	1,28	280 000	358 400
	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	0,24	280 000	67 200
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,00328	361 303	1 185
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,015152	65 000	985
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,011576	65 000	752
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,008344	65 000	542
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,1	65 000	6 500

2	3	4	5	6	7
99	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00012	375 000	45
99	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,32928	57 750	19 016
95	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	20,5	100	2 050
99	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	0,82	100	82
91	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000027	17 131 000	463
9НА	УГОЛОК 50Х5	Т	0,021	9 500 000	199 500
9НА	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.5 500ММ ШИРИНА	М2	1,3	70 495	91 644
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			2 400 175

СТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР" , МСГ" Г.ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ТЕПЛОПУНКТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера категорий и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ				
101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0028	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,07952
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,00924
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,002156
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,003416
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,01428
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,003248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00042
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,003472
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,005152
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,002576
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,008344
101-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0084	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	3,7467
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,257376
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002268
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,179928
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,2289
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0105
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,006804
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	1,0396
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,015708
9219	ВОДА	M3	0,283	0,002377
22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	0,8526
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000109
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00021
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,000255
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,001092
35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,74088
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,001176
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,003948
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,32928
102-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,7774
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0364
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,026
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,052
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0039
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0065
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,006344
102-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,533
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,00754
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,052
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0039
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00364
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,006344
102-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,9932

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,0403
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,026
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0039
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0104
9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,00585
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,0806
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0013
202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0144
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,55008
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,02232
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0144
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00216
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,00576
9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,00324
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,04464
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00072
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ				
203-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		2,0200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	8,9486
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,8888
765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,8888
9219	ВОДА	МЗ	0,26	0,5252
12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,11	0,2222
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ/ПЛАКАВЛОК	МЗ	0,92	1,8584
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00101
ПЕРЕМЫЧКИ				
201-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМИЧКИ)	Т		0,0210
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,8967
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,02163
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,44625
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,02163
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,00084
ЦЕНА	УГОЛОК 50Х5	Т		0,0210
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ				
201-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ		0,0280
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	0,63
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,01008
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,00644
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,00924
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01008
30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЯНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000072
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00021
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000084
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	1,45	0,0406
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000087
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,02604
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,00336
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00028
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000084
201-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ		0,0180
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	0,43362
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,00666
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0027
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,00792
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,00396
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00013
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,38	0,06084
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,000684
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000079
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,00288
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,00108
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,01494
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000035
201-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ		0,0028
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,0238
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,000476
83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,00168

2	3	4	5	6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00014
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,000336
9219	ВОДА	М3	0,23	0,000644
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000188
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000028
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000048
1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,0041
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,129601
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,003239
83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,004674
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,000943
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,002296
9219	ВОДА	М3	0,79	0,003239
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000002
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,000943
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,000164
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,000246
58-012-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		0,0410
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	0,7708
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,01189
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00779
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0041
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,000246
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,54	0,02214
36077	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,48	0,01968
1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2		0,0410
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	1,9643
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,64	0,06724
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,02829
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,01599
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,02296
30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	5,248
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,000328
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000078
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,000232
30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0164
32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,000205
32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00041
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,00164
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,02214
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,0205
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,00328
64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	20,5
65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	0,82
ЦЕНА	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.5 500ММ ШИРИНА	М2		1,3000
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ				
ОКОННЫЕ БЛОКИ				
1001-027-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ [РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ] В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2		0,0024
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270,25	0,6486
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,18	0,024432
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	6,38	0,015312
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,52	0,003648
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,36	0,012864
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,17	0,024408
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,28	0,005472
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,138	0,000331
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0519	0,000125
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0042	0,000017
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00296	0,000012
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0436	0,000105
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	176	0,4224
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	260	0,624
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	100	0,24
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000027
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0128

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	1,3348
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,170752
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,124032
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,021248
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,022912
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,025472
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,001344
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000302
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000027
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000053
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000205
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	1,1392
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001024
38617	ПЛАКЛЯ ПРОЦИТАННАЯ	КГ	108	1,3824
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,48
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	1,28

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

БЕТОН

101-002-04 ИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,25
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,055
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,046
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,093
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,015
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,011
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,01
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,009
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	0,1
101-002-09 ИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,18
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,048
9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,035
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,102
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0002
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0001

ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,8908
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6334

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

101	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,006354
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,013424
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	0,003416
405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	0,179928
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,048
404	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,01428
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00644
629	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,003248
649	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0664
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,046
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,396534
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,055169
765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,8888
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,139776
922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02165
956	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,01716
971	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,006804
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,093
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4858
209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,024408
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02163
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,117104

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

9219	ВОДА	МЗ	0,59055
12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,2222
12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,001675
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,011
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ/ШЛАКБЛОК	МЗ	1,8584
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,102

2	3	4	5	6
4005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		0,8526
4450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3		0,12524
4034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2		5,248
4118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,003472
4133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000499
4322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00021
4383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,000328
4405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000115
4407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000861
4652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00021
4654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000309
4658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		0,0164
4065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000002
4929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2		1,663
4104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,012688
4105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,0002
4501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,000889
4502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,000087
4507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,00041
4524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000333
45138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙНОЕ	Т		0,00202
45732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,00164
4206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,001131
4244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,000192
4310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,001092
4326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,00084
45116	РОГОЖА	М2		0,74088
46024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,02502
46025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,02214
46026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00101
46028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,02712
46053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0022
46059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,01494
46060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,02386
46061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,003948
46077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,01996
46138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,0001
48617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		2,0064
48668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		0,48
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,000294
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2		1,28
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2		0,24
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,00328
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,015152
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,011576
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		0,008344
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		0,1
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,00012
451619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,32928
44585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ		20,5
45729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ		0,82
45851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000027
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
СЦЕНА	УГОЛОК 50X5	Т		0,021
СЦЕНА	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 500ММ ШИРИНА	М2		1,3

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

ГП,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

не:

цен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	315,7768	17492,47	5 523 716
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,9642	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		5 523 716

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

07	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,47218	221 351	104 518
12	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,096	72 437	151 828
157	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,68768	93 614	64 376
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4149	655	927
21	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,4487	180 189	261 040
62	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	24,6474	127 627	3 145 674
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,2437	3 164	3 935
135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,8517	97 872	1 257 822
523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,329	916	301
348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	1,7439	23 057	40 209
499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7117	54 548	38 822
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		5 069 451
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

219	ВОДА	МЗ	37,5115	900	33 760
2198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0276	361 303	9 972
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	20,298	403 800	8 196 332
22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,0021	301 609	633
23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	МЗ	36,84	60 000	2 210 400
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	4,693	65 000	305 045
23469	ВОДА	МЗ	29,76	900	26 784
30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0006	2 500 000	1 500
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2537	71 600	89 765
31908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	М2	2,17	4 870	10 568
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,5084	4 870	7 346
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,02587	5 755 077	148 884
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01791	3 389 521	60 706
36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,04776	3 389 521	161 884
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	23,88	52 110	1 244 387
41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4,912	75 000	368 400
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	2,489	65 000	161 785
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	8,2813	47 826	396 061
45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	МЗ	0,2499	22 901	5 723
	ДЕРЕВЬЯ ФРУКТОВЫЕ	ШТ	10	45 000	450 000
	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=5,0М	ШТ	12	540 000	6 480 000
	СОСНА	ШТ	10	65 000	650 000
31319	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	7	63 500	444 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ		21 464 436

ОБОРУДОВАНИЕ

ЦЕНА	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ И ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1	924 994	924 994
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ		924 994

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		32 982 597
-----------------------------	--	--	------------	--	-------------------

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТ) НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦА "А.ТЕМУР", МСГ" ГУЛОМ" В АРНАСАЙСКОГО РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ГП,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№:

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ				
E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,1990	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	8,2784
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (JLC.)	МАШ.-Ч	2,32	0,46168
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,1781
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	1,4487
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,28457
9219	ВОДА	М3	10,5	2,0895
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	120	23,88
E2706-002-17ДОП. 12	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,1990	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	60,098
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	9,5978
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,57312
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	3,7233
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,22686
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	1,2437
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	4,4377
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	3,7233
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,6368
9219	ВОДА	М3	178	35,422
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	204	40,596
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	2,4278
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	7,58	1,5084
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,02587
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,03781
36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,04776
44629	ТКАНЬ МЕНЮШНАЯ	10M2	11	2,189
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	7,96
E2706-002-18ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,1990	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-10,547
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-2,7064
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-2,3084
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	-0,0995
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-2,3084
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,2985
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	-20,298
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-1,1741
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,0199
E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156	93,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25	22,95
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,3
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	36	21,6
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,372
12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,046	0,0276
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,6	4,56
СЦЕНА	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=5,0М	шт	12,0000	

2	3	4	5	6
E2702-001-01	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕКЦИЙ ЧАСТИ ИЛИ ВДОЛЬ УКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	100М	0,0700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	1,813
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,51	0,3857
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч	0,15	0,0105
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,0448
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,7	0,329
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕНОСНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	4,7	0,329
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОПОМОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0014
22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,03	0,0021
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	1,9	0,133
31908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ РПБ-300Б	М2	31	2,17
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	4,59	0,3213
45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	МЗ	3,57	0,2499
31319	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	7,0000	
ЦЕНА	ПОЖАРНЫЙ ЦИТ И ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ОБЛЕГЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ				
E4701-001-01	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,4560	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,68768
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,28	0,68768
E4701-001-04	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100М2	2,4560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,91	9,603
E4701-046-04	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2	2,4560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	98,24
23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	МЗ	15	36,84
E4701-046-06	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	2,4560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,99	14,7114
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	6,7294
1135	МАШИНЫ ПОЛОВОКОСНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,74	6,7294
23469	ВОДА	МЗ	10	24,56
41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	2	4,912
E4701-009-04	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМВОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,8Х0,6 М	10ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,99	39,98
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	4,32
762	КРАНЫ НА АВТОМЕХАНИЧЕСКОМ ВЕДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,46	2,92
1135	МАШИНЫ ПОЛОВОКОСНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,7	1,4
23469	ВОДА	МЗ	2,6	5,2
30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНАЭТИЛЕНОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0003	0,0006
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	0,3
ЦЕНА	СОСНА	ШТ	10,0000	
ЦЕНА	ДЕРЕВЬЯ ФРУКТОВЫЕ	ШТ	10,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		315,7768
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		41,9642
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч		0,47218
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,096
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,68768
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		1,4149
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ СМЕШАТЕЛЬНЫЕ ТИПА 4 Т	МАШ.-Ч		1,4487
762	КРАНЫ НА АВТОМЕХАНИЧЕСКОМ ВЕДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		24,6474
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		1,2437
1135	МАШИНЫ ПОЛОВОКОСНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		12,8517
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,329
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕНОСНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		1,7439
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖЕКОПОМОЩНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,7117
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
9219	ВОДА	МЗ		37,5115
12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 30 ПРОЕКТА	МЗ		0,0276
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (М20)	МЗ		20,298
22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ		0,0021
23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	МЗ		36,84
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ		4,693
23469	ВОДА	МЗ		29,76
30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНАЭТИЛЕНОВОГО ВОЛОКНА	Т		0,0006
30659	ЦИТЫ ИЗ ДОСКИ ТИПОВОЙ 40 ММ	М2		1,2537
31908	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ РПБ-300Б	М2		2,17
31929	ТОЛЬ С КРУПНОФРАКЦИОННОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2		1,5084
32108	МАСТИКА БУТИЛОВАЧНО-КАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,02587
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,01791
36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛУБОЧНЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ		0,04776
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЕЩЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУ ДОМЕДИЦИНСКОГО СОСТАВА	МЗ		23,88
41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ		4,912

2	3	4	5	6
629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		2,489
649	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		8,2813
657	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3		0,2499
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	ДЕРЕВЬЯ ФРУКТОВЫЕ	ШТ		10
	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=5,0М	ШТ		12
	СОСНА	ШТ		10
ОБОРУДОВАНИЕ				
ЕНА	ПОЖАРНЫЙ ШИТ И ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ		1
ПРОЧие ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
319	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М		7

ОСТАВИЛ

ДЖАВЛАНОВА Ш