



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'rinni 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 - rejalah topshirig'i";

1.3. "Loyiha topshirig'i" - Jizzax viloyati Arnasoy tuman hokimi o'rinosari 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'rinni 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 loyihami ishlab chiqish bosqichidagi loyihaviy xujjatlari;

2.2. Bosh reja;

2.3. Arxitektura va qurilish yechimlari;

2.4. Tarmoq muhandisligi;

2.5. Smeta xujjatlari.

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, umumiyl maydoni - 1,5 ga ni tashkil qiladi.

Hudud chegaralari:

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

Hudud balansi:

- Hududning umumiyl 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 zonasasi - II;
- Tashqi havoning taxminiyl 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'rinci o'quv bloki:

Arxitekturaviy yechimlar:

Qurilishi rejalahtirilayotgan 120 o'rinci o'quv bloki rejada to'g'ri to'rtburchak shaklda bo'lib, o'q bo'y lab 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;
- Umumiyl 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 gorizontaliga setkalar yordamida kuchaytirilgan. Tashqi devorlar qalinligi 50mm bo'lган 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 gorizontaliga 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 plitalari.

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

4. Loyihalanayotgan 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 ishlatalgan. Elektr yoritish uchun svetodiodli yoritgichlar qo'llanilgan.

Tashqi 0,4 kV elektr tarmoqlari:

Ulanish nuqtasi uchun mакtab hududidagi quvvati 160 kVA bo'lган 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 zonasasi - 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 qurvurli tipda loyihalangan. Isitish moslamalari sifatida bimetalik qismli radiatorlar "Avangard AV-0611" BR-500 (1 seksiyasi 0,166 kVt, ishchi bosimi 16 atmosfera) ishlatalgan.

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'zenergoinspeksiya" 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 podstansiysi maktab hududida joylashgan bo'lib, u matabga tegishli va unda ASKUE tizimi tadbiq qilingan bo'lsa, yangi quriliyotgan 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 narxlari 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'rinni o'quv blogi qurish)**" ishchi loyihasi bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini 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 xujjalarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishivi" to'g'risidagi bayonna ma'qsatiga narxlarning haqqoniysi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariiga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

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

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydag'i 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 shartnomada aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalari" ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birqalikda 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-tonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjalarning 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 birqalidagi 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'rinni 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 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.

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. ДЖАВЛНОВА

М. НУРИДДИНОВ



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. ДЖАВЛНОВА

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

№	Наименование затрат	Ед. изм.	AC	BQ	HC	TEHNOLOGYKT	III	BCEFO
1	Затраты труда строителей	чел/час	5597,4334	215,1833	245,1886	92,2390	192,2407	22,8908
2	Затраты труда машинистов	маш/час	226,7104	8,1065	34,6350	1,8247	36,6884	1,6334
3	Зарплата	сум	97 912 936	3 764 087	4 288 954	1 613 488	3 362 765	400 417
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	15 512 380	772 001	751 756	135 960	2 869 389	116 631
5	Материалы, изделия и конструкции	сум	444 117 498	17 251 071	13 787 936	436 300	5 997 095	2 400 175
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	6 314 000	1 514 620	1 712 877	0	0
7	Провода	сум	0	0	2 469 777	266 020	1 714 600	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	22 205 875	862 554	689 397	21 815	299 855	120 009
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2%	сум	0	126 280	30 292	34 258	0	0
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0	0	37 047	3 990	25 719	0
11	Итого прямых затрат	сум	579 748 689	22 649 713	22 024 867	2 477 574	14 269 423	3 037 231
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
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	687 465 995	26 838 029	26 117 088	2 937 907	16 920 681	3 601 549
14	Итого с оборудованием	сум	687 465 995	33 298 309	27 662 000	4 685 041	16 920 681	3 601 549
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	2 199 891	106 555	88 518	14 992	54 146	11 525
16	Итого	сум	689 665 886	33 404 864	27 750 518	4 700 033	16 974 828	3 613 074
17	НДС 15%	сум	103 449 883	5 010 730	4 162 578	705 005	2 546 224	541 961
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:

ГИП:

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	
			на.ед.изм.	общая	в базисном уровне	область
2	3	4	5	6	7	

ДО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 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

13	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 М3/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	ДОМКРЫ 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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,006909	58 638	405	
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,3993	76 681	414 024	
695	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	
762	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	
1014	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,43446	1 509	656	
1046	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,499629	1 509	754	
1047	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07664	1 327	102	
1095	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЙКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,5782	8 089	45 123	
1099	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2315	1 676	2 064	
1483	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	
1622	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	10,4547	18 892	197 510	
1725	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,8796	916	17 294	
1726	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,2566	916	2 067	
1771	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,0567	916	968	
1868	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,4901	21 603	32 191	
1869	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	21,9646	18 787	412 649	
1885	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	
1908	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,3465	862	12 367	
2016	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	
2020	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	19,8336	10 891	216 008	
2245	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1627	650	4 656	
2245	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 м3	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	
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИВКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,47332	8 886	4 206	
2486	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	7,6166	54 548	415 470	
2486	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	11,2339	54 548	612 787	
2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 т	МАШ.-Ч	1,6727	74 293	124 270	
2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	0,043951	74 293	3 265	
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ 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 250Х120Х65 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 60Х27Х0,6	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, МАРОК: 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
30509	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,013828	14 002 000	193 620
30622	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,047651	14 002 000	667 209
30633	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003093	9 500 000	29 384
30689	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000484	9 500 000	4 598
30690	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,003742	9 500 000	35 549
30695	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000421	9 500 000	4 000
30697	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,141936	9 500 000	1 348 392
30698	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	711,12	100	71 112
30699	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03401	900 000	30 609
30694	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02637	840 000	22 151
30700	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 РИСУНОК ТОЛСТИНОЙ 11 ММ	М2	44,9106	65 000	2 919 189
30804	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	32,76	647 047	21 197 260
30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,95271	8 800 000	8 383 848
30855	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000203	7 800 000	1 583
30856	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	84,375	1 148	96 863
30857	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 л	ШТ	4,2577	52 174	222 141
30947	ЛАК БТ-783	Т	0,2066	22 811 000	4 712 753
30948	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000045	22 811 000	1 026
31049	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000213	15 400 000	3 280
31050	ГРУНТОВКА ПФ-170	Т	0,000918	15 400 000	14 137
31051	ГРУНТОВКА	Т	0,044604	15 400 000	686 902
31052	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,004042	8 855 000	35 597
31053	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	242,6508	900	218 386
31054	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00124	14 520 000	18 005
31055	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000412	14 520 000	5 982
31056	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,006057	12 925 000	78 287
31057	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,454847	1 075 000	488 961
31058	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,027336	1 050 000	28 703
31059	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,010144	21 200 000	215 053
31060	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,004028	21 200 000	85 394
31067	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	318,6101	4 870	1 551 631
31070	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	462,784	4 870	2 253 758
31072	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	73,2587	4 870	356 770
31074	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,7222	5 436 843	9 363 331
31075	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00704	5 436 843	38 275
31076	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,479312	5 436 843	2 605 944
31077	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,096075	6 521 743	626 576
31078	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01077	6 521 743	70 239
31079	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,279355	6 521 743	1 821 882
31080	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000364	9 500 000	3 458
31081	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,058105	8 656 293	502 974
31082	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ 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	Т	0,090904	1 500 000	136 356
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	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	Т	0,06914	14 500 000	1 002 530
33816	ШВЕДЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000279	16 000 000	4 464
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,194204	7 406 190	1 438 312
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,15899	4 877 334	775 447
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001196	2 350 000	2 811
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНИКСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,11556	637 533	73 673
34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,004545	26 552 784	120 682
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,989	3 500	6 962
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,019148	4 877 334	93 391
34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,007024	1 900 000	13 346
34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,000138	17 110 000	2 361
34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,02415	521 739	12 600
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,092063	14 900 000	1 371 739
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001458	14 900 000	21 724
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,020352	14 900 000	303 245
35403	КЛЕЙ "NOVAKOL"	KГ	198,135	1 148	227 459
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,041492	3 389 521	140 638
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000069	948 000	65
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ OT 5 DO 10 MM	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
36019	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОВОК (ПЛАСТИНЫ) 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
36049	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
36051	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
36052	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
36053	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
36055	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
36057	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
36058	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
36059	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
36060	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
36077	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	14,7744	2 150	31 765
36080	ЕРИЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	5,13	13 300	68 229
36081	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	T	0,024792	65 000	1 611
36082	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,029871	13 950 000	416 700
36083	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000283	1 132 088	320
36084	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00893	14 002 000	125 038
36085	КИРПИЧ	1000ШТ	0,008379	950 000	7 960
36086	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,009846	21 200 000	208 735
36087	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00332	21 200 000	70 384
36088	ЛАК	T	0,042973	25 092 000	1 078 279
36089	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KГ	2,3666	9 500	22 483
36090	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	10,626	25 000	265 650
36091	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,02302	3 389 521	78 027
36092	ВЕТОНЬ	KГ	9,162	1 124	10 298
36093	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,019551	3 389 521	66 269
36094	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	7,6649	3 389 521	25 980 340
36095	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,103	8 500 000	875 500
36096	НАЛИЧНИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	M	96,096	8 500	816 816
36097	ПЕРЕСЛЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	380 000	380 000
36098	ПЛЕНКИ ПЛЕНГУСНЫЕ	M	29,593	4 950	146 485
36099	ПЛЕНКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	12,1649	320 000	3 892 768
36100	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,043215	18 000	778
36101	ШИФФРУТИ	ШТ	0,01952	25 000	488
36102	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,169043	6 500	1 099

2	3	4	5	6	7
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	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	М3	4,3891	65 000	285 292
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,1946	65 000	142 649
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	32,6728	65 000	2 123 732
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,0899	45 350	49 427
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	13,056	45 350	592 090
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,946039	3 500	3 311
45083	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,015403	375 000	5 776
45081	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000213	9 500 000	2 024
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	57,63	30 000	1 728 900
49842	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2584	61 391	15 863
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	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, СОЕДИНИЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,03628	9 500 000	344 660
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,004824	9 500 000	45 828
50452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	147,056	6 784	997 628
50499	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	М3	2,4379	3 389 521	8 263 313
50611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,04623	1 200 000	55 476
50629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	58,5729	35 000	2 050 052
50623	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	7,3858	35 000	258 503
50626	ШПУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ	868,92	1 670	1 451 096
50627	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,013034	9 500	124
50628	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	27,6099	16 800	463 846
50629	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	55,2199	16 800	927 694
50630	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	97,5797	9 500	927 007
50631	ЛЕНТА ПСУЛ	М	97,7535	1 500	146 630
50632	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	292,7174	3 913	1 145 403
50633	ДВОБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	260,676	9 000	2 346 084
50634	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,782028	45 000	35 191
50635	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	Т	0,008689	14 500 000	125 991
50636	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	180,7354	1 700	307 250
50637	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ	130,338	1 700	221 575
50638	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ АЛ 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	7,0817	10 720	75 916
50639	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	13,0338	30 840	401 962
50640	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,03139	2 500 000	78 475
50641	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	19,125	65 000	1 243 125
50642	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩАНОМ 50ММ	М2	10,4236	30 000	312 708
50643	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10 ШТ	1,9333	12 000	23 200
50644	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,076031	8 734 269	664 075
50645	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	69,14	100	6 914
50646	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000048	17 131 000	822
50647	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩАНОМ 80ММ	М2	271,92	40 000	10 876 800
50648	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,867132	17 131	14 855
50649	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	21,84	250	5 460
50650	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	5,46	55 652	303 860
50651	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	0,003602	54 800	197
50652-35	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50Х50 ММ	М3	1,044	3 389 521	3 538 660
50653	ТУНУКАБОНД	М2	50,9	75 000	3 817 500
50654	ЭНДОВА	М	8,4	10 000	84 000
50655	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ИПБ 62.12	ШТ	28	1 250 000	35 000 000
50656	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 ИПБ 39.12-8 АТУ, С8	ШТ	10	794 783	7 947 830
50657	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	4,55	83 024	377 759
50658	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	5,6	37 253	208 617
50659	ТУНУКАБОНД	М2	3,6	75 000	270 000
50660	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,47694	8 209 157	3 915 275
50661	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00262	8 293 101	21 728
50662	УГОЛОК, 50Х5 И ЛЕНТА 6Х50	Т	0,0147	9 500 000	139 650
50663	УГОЛОК 63Х5	Т	0,00464	9 500 000	44 080
50664	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3151	11 700 000	3 686 670
50665	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,15527	10 597 933	1 645 541
50666	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12, АЛ ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,0655	7 260 870	475 587
50667	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,962061	7 260 870	6 985 400
50668	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07	8 209 157	574 641

2	3	4	5	6	7
00148	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1639	7 440 424	1 219 485
00149	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,008	9 586 957	76 696
00162	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,2746	9 500 000	2 608 700
00163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,009688	9 500 000	92 036
00164	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,17329	9 500 000	1 646 255
00167	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЦ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,16764	11 700 000	1 961 388
00204	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ	М	11,2	198 412	2 222 214
00205	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	М	12,4	230 990	2 864 276
00211	ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	28,35	635 689	18 021 783
00267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬЯ	М	0,5	63 500	31 750
00281	РЕШЕТКИ ЖАЛОЗИЙНЫЕ	ШТ	2	85 000	170 000
00282	ПЕРИЛА ПОЛИРИВАННЫЙ "METALLIC"	М	16,1	550 000	8 855 000
00283	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ	Т	0,144	19 264 488	2 774 086
00284	ХОМУТ	ШТ	36	7 500	270 000
00287	КОНЕК	М	49,4	20 000	988 000
00288	КРОНШТЕЙН	ШТ	76	9 500	722 000
00289	СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ 5Х5	М2	0,45	6 500	2 925
00290	ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	12	15 000	180 000
00291	ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	36	9 500	342 000
00292	ВОДОТОСНЫЙ ЛОТОК	М	77	20 000	1 540 000
00293	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	4,4	20 000	88 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ	444 117 498
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ	557 542 814

Составил

ДЖАВЛНОВА ИШ

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

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 44562
(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера нормативов и коды расценок	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
ЕН000-409-02 Д001.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-12) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	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 М3	МАШ.-Ч	17,7	2,4001
ЕН000-457-01 Д74.П.3.07 К03Р-1.2	ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1356	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6	19,201
ЕН000-438-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0516	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,65	0,65274
2277	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,65	0,65274
ЕН000-453-05	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0771	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,18	0,322278
2288	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,18	0,322278
ЕН000-453-10	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-4	1000М3	0,0771	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,73	0,133383
2289	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,73	0,133383
ЕН000-455-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,0771	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,39	1,1866
2290	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,01	1,0802
4038	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,106398
4039	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,38	0,106398
ЕН000-403-03 Д000.3.07 К03Р-1.2 N	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,9790	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	27,8036
2291	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	3,2307
4032	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,75383
2292	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	1,1944
4034	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	4,9929
4035	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	1,1356
4036	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,14685
4037	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	1,214
4038	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	3,6027
4039	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,8014
4040	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	5,8348
ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ				
ЕН000-401-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,3077	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	137,2643
2293	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	9,4292
4032	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,08309
2294	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	6,5918
4035	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,384675
4036	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,249269
4037	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	38,0859
4038	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,575474
4039	ВОДА	М3	0,283	0,08709
4040	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	31,2356
4041	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,004001
4042	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,007693
4043	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,009325
4044	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,040006
4045	РОГОЖА	М2	88,2	27,1427
4046	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,043084
4047	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,144638

51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	12,0634
18346	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3160	
3726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,3061	
18382	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0043	
34680-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,4264	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,02	152,6597
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,87	9,7518
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,115128
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	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	0,341112
2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,27	0,967928
9219	ВОДА	М3	0,077	0,032833
2396	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	43,4928
34672	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,02132
34677	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,018335
34652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,026	0,011086
34625	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,029848
34661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,86	0,366704
34629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	40	17,056
34620-011-01 ПРОЕКТСТРОЙ ПУНКТ 45.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,4488	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	17,1442
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,69564
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,17952
	ВОДА	М3	0,225	0,10098
34620	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	1,3913
34620	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,02244
34620-012-02 ПРОЕКТСТРОЙ ПУНКТ 45.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	71,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	3,36
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,6
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,5856
34620-013-03 ПРОЕКТСТРОЙ ПУНКТ 45.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	49,2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,696
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	4,8
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,336
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,5856
34620-013-02	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ ²	100ППТ	0,1400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,17	2,1238
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,35	0,609
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,35	0,609
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7	1,218
	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬЯ ВЫПУСКИ ПОД СЕРДЕЧНИКИ	М	0,5000	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1123	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0281	
	РАЗДЕЛ 2. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН			
34620-014-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	64,9000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	350,46
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	25,96
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	25,96
	ВОДА	М3	0,44	28,556
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	15,576
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,394	25,5706
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,03245
34620-014-02	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	51,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	267,794
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	20,56
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	20,56
	ВОДА	М3	0,44	22,616
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,234	12,0276
	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	М3	0,0005	0,0257
БИМС-АНТ-КОММОСТРОЙ ГРУППЫ ИМПЕР	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
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03887
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,05239
	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				
БИМС-АНТ-ИМ	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	38,34
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,84
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,84
	ВОДА	М3	0,44	3,124
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	1,704
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,394	2,7974
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00355
БИМС-АНТ-ИМ	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0394	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	40,0813
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	2,8519
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010649
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	1,9361
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03313
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	8,2134
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,048511
	ВОДА	М3	0,12	0,004733
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,0032
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001459
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,001578
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00986
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00986
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,031946
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	3,0724
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1708	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0603	
	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				
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0106	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	16,5729
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	1,0632
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002851
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	0,985248
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,02999
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,045091
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,0718
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000475
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,001584
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,017952
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00264
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,4256
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0295	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,327
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,036875
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,02891
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,00413
	ЩИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,00354
	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,0413
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,003835
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,02537
	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,06195
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0767
	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,2065
	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШПТ	0,5	0,01475
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0531

20247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0033
20247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0026
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ			
20247-45	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
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,11
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,11
	ВОДА	М3	0,3
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	5,04
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016
	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СВОДОВ СТАЛЬНЫМИ	Т	0,0089
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,62
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71
	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005
	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	1
	УТОЛOK 63Х5	Т	0,0046
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0043
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕМЫЧКИ МОНОЛИТНЫЕ ПМ1-ПМ3			
20247	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0401
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПННАЯ	МАШ-Ч	6,32
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74
	ВОДА	М3	0,231
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1639
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0080
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0560
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0610
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП-1			
20247	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т	0,0147
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,47
	ЛЕНДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,16
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ	МАШ-Ч	0,92
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,54
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009
	КОМПРЕССОРЫ	1000ШТ	0,57
	ЛЕНДЫ, 50Х5 И ЛЕНТА 6Х50	Т	0,0147
	СИЛКА ШТУКАТУРНАЯ 5Х5	M2	0,4500
РАЗДЕЛ 8. МОНОЛИТНЫЙ СЕРДЕЧНИК			
20247-3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ СМ-1, СМ-2, СМ-3	100М3	0,0815
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27

403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	5,0445
696	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
1071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,154888
2066	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	10,1859
2068	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,34809
2069	ВОДА	М3	0,25	0,02038
2070	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	8,2743
2071	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,003668
2072	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,006848
2073	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,012228
2074	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,138584
2075	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,02038
2076	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	11,0052
2077	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,3069
2078	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0883

РАЗДЕЛ 9. РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ

2079-Ч-16	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ²	100ПТ.	0,2800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266	74,48
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	13,3364
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	45,41	12,7148
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,12	7,8736
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,6216
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	6,53	1,8284
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,05	0,014
	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,009	0,00252
	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОИМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНИЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,106	0,02968
	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПБ 62.12	ШТ	28,0000	
	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²	100ПТ.	0,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	17,4
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,91	2,691
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	26,11	2,611
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,17	1,517
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,08
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,428
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,003
	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,008	0,0008
	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОИМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНИЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,066	0,0066
	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1ПБ 39.12-8 ЧПУ-С8	ШТ	10,0000	
	СТРОИТЕЛЬСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛАУБКЕ	100М3	0,0714	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	72,561
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	5,1629
	АВТОМОБИЛИ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,019278
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	3,505
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,059976
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	14,869
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,087822
	ВОДА	М3	0,12	0,008568
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,2471
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002642
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,002856
	КАМЕНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01785
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,01785
	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
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	5,5621
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРИСТАВЛЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,1040
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0700

РАЗДЕЛ 10. УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ-1, УМ-2

2079-Ч-16	СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ 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
	МАШИНА КРУЧЕНИЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005427

ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	34,27	0,688821
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,013869
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	2,9	0,05829
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,04	0,020904
ВОДА	М3	0,128	0,002573
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,0401
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,071	0,001427
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,043	0,000864
ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0063	0,000127
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3,8	0,07638
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
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,32	0,006432
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
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	2,15	0,043215
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,24	0,004824
ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ,	ШТ	2,3	0,04623
ШИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	52,6	1,0573
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,3086	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	24,3413
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,385753
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 АП, диаметром 12 мм	Т	0,1708	
РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ НА ОТМЕТКЕ +5,7			
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-3505	М2	110	296,4
УСТЕПЛЕНИЕ 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	0,328
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
персонал для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,15312
плиты теплоизоляционные минераловатные толщ 80мм	М2	103	271,92
ПРИЧЕРПЛЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2746	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	3,4709
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
проводка 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
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68
ВОДА	М3	3,85
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,53
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4
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
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,25
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,55
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,2213
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258
ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ	Т	0,0075
ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
ТЯГА С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12
ШИЗОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01
ПЛОСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,5230
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072
ТЯГА С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038
БАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06
ШИЗОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83
ПЛОСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0820
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, ЧАСТИЧЕЙ	10М3	0,5744
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12
ВОДА	М3	0,23
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012
ДИАМОНДНЫЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНДНЫЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067
КОНКЕРС КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01
СЕРВАЛ АЛЮМИНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,3351
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14

	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	М3	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 50Х50 ММ	М3	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 МАШИНСТВОВ	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	К1	0,1	0,3551
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКТ-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 КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,06702
	ШАЕЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	67,02
	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
	ШИНЫ 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 ПЛОСКОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛНЕНИЕМ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
	ПЕРЕЧЕПЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
	ОБРЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	2,0000	
	СИЛЯКБОНД	М2	3,6000	
	БИОНЕК	М	49,4000	
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК)	100М	0,7700	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	24,1857
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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
	ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,002926
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,13013
	ЗАЩИТНЫЙ ЛОТОК	М	77,0000	
	ПАНЕЛКА 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 МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,1892
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	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	ШТ	10,0000	
	ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	30,0000	
	ЗАЩИТНЫЙ ЛОТОК	ШТ	30,0000	
	ПРИЧИСТЕЙН	ШТ	76,0000	
	БИОНЕК	М	8,4000	
	РАЗДЕЛ 12. ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАН КРОВЛИ НА ОТМЕТКЕ +2,8			
	ПОДДЕРЖКА ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2216	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,4693

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	М3	1,95	0,43212
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000089
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0003	0,000022
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000228
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,130744
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	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 ПЛИФОВАЛЬНЫЕ 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	М3	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	М3	0,00103	0,000228
ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,04	0,01088
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,16048
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	М	12,4000	
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ 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 ПЛИФОВАЛЬНЫЕ 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
ШВЕДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,000279
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	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	М3	0,00103	0,000148
ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,06	0,00864
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,03168
ОДОЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,002	0,000288
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	0,0187	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
ДИВИДРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,51	0,073386
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,005832
ШВЕДЕРЫ 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
ШВЕДЕРЫ 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	М3	0,9	0,04374
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	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 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ. ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000909

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	M	5,6000
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2530
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,51
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50Х50 ММ	M3	0,0440
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1012
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1012
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28
ШПУТЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025
МАСТЕКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201
ШЕРСТИНДЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058
ШПЫТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 50ММ	M2	103
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1012
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08
ШПУТЫ КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,1060
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,23
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля	M2	130
Листы оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	0,004
Спиральные стяжки	Т	0,00014
Примеси волнистых веществ	КГ	0,1
Установка кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	M2	1,58
Листы оцинкованные массой 2,825 кг	Т	0,027
Листы листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,02
Листы кровельный кладочный тяжелый цементный марка по проекту	M3	0,02

ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ

СТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

	ПП	20	2-12
	100М2	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 3,0Х40 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

ПРИСЛОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮБОНД"

100 М2 0,0836

ПОДОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 120,92 10,1089

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч 0,45 0,03762

ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ-Ч 2 0,1672

ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

МАШ-Ч 0,26 0,021736

ШДРУПОВЕРТЫ 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

ШТ 2400 200,64

ПРИСЛОВКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮБОНД"

100М2 0,0836

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 191,14 15,9793

ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ-Ч 9,23 0,771628

ШАРЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ-Ч 26,45 2,2112

СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ

МАШ-Ч 49,2 4,1131

ВЫСТАЖНЫЕ КЛЕПКИ

ШТ 1200 100,32

ПРИСЛОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0163

100М2 0,1060

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 5,31 0,56286

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч 0,02 0,00212

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т

МАШ-Ч 0,01 0,00106

ЛЕНДЭКИ 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

МАШ-Ч 1,12 0,11872

мощностью 1 кВт

ПРУНТОВКА ПФ-170

Т 0,00866 0,000918

ПОДСОЛНЕЧНАЯ МАРКИ А

Т 0,0013 0,000138

ПРИСЛОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115

100М2 0,1060

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 7,66 0,81196

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч 0,04 0,00442

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т

МАШ-Ч 0,02 0,00212

ЛЕНДЭКИ 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

МАШ-Ч 1,3 0,1378

мощностью 1 кВт

ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ

Т 0,038 0,004028

ЧАЙ-СПРИК

Т 0,0028 0,000297

ПРИСЛОВО СОЛНЦЕСИЯ

100М 0,0440

ПРИСЛОВО ЖЕЛОВОВ 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

ПРИЧАЛА 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

ПРИСЛОВО ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ

Т 0,0038 0,000167

ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ

Т 0,169 0,007436

ПОДСОЛНЕЧНЫЙ ЛОТОК

М 4,4000

ПРИСЛОВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,

диаметром до: 140 ММ

100М 0,0700

ТРУБ

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

ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ

Т 0,095 0,00665

ПРИСЛОВО КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ

Т 0,0003 0,000021

ПРИСЛОВО ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ

М 113 7,91

ПРИСЛОВО ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ

ШТ 2,0000

ПРИСЛОВО ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ

ШТ 6,0000

ПРИСЛОВО

ШТ 6,0000

РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ

ПРОЕМЫ

ПРИСЛОВО БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ

100М2 0,1368

ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2

ПРИСЛОВО ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч 104,28 14,2655

ПРИСЛОВО 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	М3	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 3,0Х40 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 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	12,1752
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	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 м ²	100 М2		0,3276
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	37,8116
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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
ШУРПУВЕРЫ 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 60Х27Х0,6	М	66	21,6216
БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	100	32,76
ДВОЙЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ППТ	533	174,6108
ШУРПУВЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,628992
ШПАРЖИ			
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 м ²	100 М2		0,2835
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	25,7673
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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
ШУРПУВЕРЫ 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 60Х27Х0,6	М	30	8,505
ДВОЙЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ППТ	240	68,04
ШУРПУВЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,23814
ШПАРЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		28,3500
ПРОЧИЕ РАБОТЫ К ПРОЕМАМ			
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,3040
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,5261
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00912
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,03	0,00912
ВАЛВЕННИКИ 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 МАШИНСТВОВ	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
ВАЛВЕННИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М	112	96,096
РАЗДЕЛ 14. ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ			
ШПАТУЛУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПОЛИМЕРНЫХ	100М2		0,2637
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	53,8106
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,543222
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,06	0,543222
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,02637
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,1339
ШПАТУЛКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОЧИЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,2637
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	11,3127

ЗАПЛАТЫ 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
ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013449
ШПУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,221508
ВЕТОНЬ	КГ	0,31	0,081747
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0546	

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,157
ЗАПЛАТЫ 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
СИДАЛ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	21,84
ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	5,46

ПОДСТАВЫ НАРУЖНЫЕ	100М	0,8560	
ПОДСТАВЫ НАРУЖНЫЕ ПОДШУПАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО МЕНОМ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,8560	
ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	27,392
ПОДСТАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,0186
ПОДСТАВЫ	М3	0,052	0,044512
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,57352
ПОДСТАВЫ ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,1284	
ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,95	1,7912
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,015408
ПОДСТАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,28	0,035952
ПОДСТАВЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,015408
ПОДСТАВЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,007704
ПОДСТАВЫ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,010144
ПОДСТАВЫ-СПИРТ	Т	0,007	0,000899
ПОДСТАВЫ ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 100 до 150 ММ	М3	0,0003	0,000039
ПОДСТАВЫ	КГ	0,01	0,001284
ПРОИЗВОДСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ПОДСТАВЫ] ИЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,0455	

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,22295
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000455
ПОДСТАВЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000455
ПОДСТАВЫ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,000064
ПОДСТАВЫ ПРОСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	M2	4,5500	

РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ПОДСТАВЫ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПО СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,4780	
--	--------------	---------------	--

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	138,768
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,4956
ПОДСТАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	4,1383
ПОДСТАВЫ	М3	0,63	1,5611
ПОДСТАВЫ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,0444
ПОДСТАВЫ	Т	0,018	0,044604
ПОДСТАВЫ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2,4780	

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-99,12
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,39648
ПОДСТАВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-3,3106
ПОДСТАВЫ	М3	0,504	-1,2489
ПОДСТАВЫ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-1,6355
ПОДСТАВЫ ПОШИВНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100M2	2,4780	

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,2	141,7416
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,54516
ПОДСТАВЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04956
ПОДСТАВЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,4956
ПОДСТАВЫ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,138	0,341964
ПОДСТАВЫ КЛЕЕВАЯ	Т	0,011	0,027258
ПОДСТАВЫ ГИПСОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	4,163
ПОДСТАВЫ	КГ	0,62	1,5364

ШПУКАТИРУВАННІ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН

100М2	4,0302
ЧЕЛ-Ч	85,84
ЧЕЛ-Ч	6,29
МАШ-Ч	0,84
МАШ-Ч	5,45
М3	1,87
Т	0,00012
Т	0,006
М2	5,54
100М2	4,0602
ЧЕЛ-Ч	85,8
ЧЕЛ-Ч	0,34
МАШ-Ч	0,04
МАШ-Ч	0,3
Т	0,126
Т	0,102
М2	1,68
КГ	0,62

РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ

КЕРАМИЧЕСКИЕ

ПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ (100ММ)

100М2	0,4403
-------	--------

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч	15,4	6,7806
-------	------	--------

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч	1,76	0,774928
-------	------	----------

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т

МАШ-Ч	0,66	0,290598
-------	------	----------

ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

МАШ-Ч	1,86	0,818958
-------	------	----------

ВОДА

М3	0,44	0,193732
----	------	----------

ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ

М3	10,2	4,4911
----	------	--------

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ

М3	3,5200	
----	--------	--

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч	1,8	6,336
-------	-----	-------

ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

МАШ-Ч	0,48	1,6896
-------	------	--------

ВОДА

М3	0,35	1,232
----	------	-------

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)

М3	1,02	3,5904
----	------	--------

МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ

Т	0,002	0,00704
---	-------	---------

ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА

М3	0,001	0,00352
----	-------	---------

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ

100М2	0,4403	
-------	--------	--

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч	39,51	17,3963
-------	-------	---------

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч	1,27	0,559181
-------	------	----------

ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

МАШ-Ч	9,07	3,9935
-------	------	--------

ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

МАШ-Ч	1,27	0,559181
-------	------	----------

ВОДА

М3	3,5	1,541
----	-----	-------

РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100

М3	2,04	0,898212
----	------	----------

СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ

100М2	0,4403	
-------	--------	--

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч	1	0,4403
-------	---	--------

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч	0,42	0,184926
-------	------	----------

ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

МАШ-Ч	4,64	2,043
-------	------	-------

ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

МАШ-Ч	0,42	0,184926
-------	------	----------

РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100

М3	1,02	0,449106
----	------	----------

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ

100 М2	0,4403	
--------	--------	--

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч	119,78	52,7391
-------	--------	---------

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч	4,5	1,9813
-------	-----	--------

АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т

МАШ-Ч	0,36	0,158508
-------	------	----------

ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т

МАШ-Ч	2,3	1,0127
-------	-----	--------

АВТОВОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л

МАШ-Ч	0,28	0,123284
-------	------	----------

ВОДА

М3	1,56	0,686868
----	------	----------

ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛЩИНОЙ 11 ММ

М2	0,1	0,04403
----	-----	---------

ПЛИТКА "NOVAKOL".

КГ	450	198,135
----	-----	---------

ВЕТОВЬ

КГ	0,5	0,22015
----	-----	---------

ПЛИТКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)

Т	0,05	0,022015
---	------	----------

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	6,9148
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,01758
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,01758
ПЛІНТУСЫ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	29,593
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,04688

ЧАСТИЧНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ (100ММ)

СОСТАВЛЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ (100ММ)	100М2	2,0660	
-----------------------------------	-------	--------	--

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	31,8164
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,76	3,6362
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	1,3636
ПЛАСТОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,86	3,8428
ВОДА	М3	0,44	0,90904
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	10,2	21,0732

УСТАНОВКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ

УСТАНОВКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	2,0660	
--------------------------------------	-------	--------	--

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	92,3502
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	1,2809
АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,28924
ПЛАСТОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,9297
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,99168
ВОДА	М3	0,07	0,14462

ПЛАСТОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ

ПЛАСТОВКА С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350

ПЛАСТОВКА ФТОРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I

ПЛАСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,

ПОЛНОЙ 25 ММ III СОРТА

ПЛАСТОВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ

ПЛАСТОВКА КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ

ПЛАСТОВЫЕ ПОЛОВНЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ

И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40;

ДЛИНОЙ: 120Х60; 100-150Х40-60 ММ

СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ

КОМПЛЕКСЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,18	316,4699
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,74376
ПЛАСТОВНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22726
ПЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,5	5,165
ПЛАСТОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	4,8	9,9168
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,5165
ПЛАСТОВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,31	0,64046
ПЛАСТОВКА BT-783	Т	0,05	0,1033
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	231,392
ПЛАСТОВКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,239656

ПЛАСТОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛСТИНОЙ 0,2-0,5 ММ

ПЛАСТОВКА АВИАЦИОННЫЙ Б-70

ПЛАСТОВКА ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I

БУТИЛКАУЧУК МАРКА А

ВОДА

СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ

КОМПЛЕКСЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,18	316,4699
ЗАПЛАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,74376
ПЛАСТОВНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22726
ПЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,5	5,165
ПЛАСТОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	4,8	9,9168
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,5165
ПЛАСТОВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,31	0,64046
ПЛАСТОВКА BT-783	Т	0,05	0,1033
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	231,392
ПЛАСТОВКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,239656

ПЛАСТОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛСТИНОЙ 0,2-0,5 ММ

ПЛАСТОВКА АВИАЦИОННЫЙ Б-70

Страница - 22

ПОДСЫПКА ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0011	0,002273
ПОДСЫПКА МАРКА А	Т	0,006	0,012396
ПОДСЫПКА	КГ	1	2,066
ПОДСЫПКА ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	2,0660	

ПОДСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	137,8229
ПОДСЫПКА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	3,8428
ПОДСЫПКА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	5,5782
ПОДСЫПКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,76	1,5702
ПОДСЫПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	1,8594
ПОДСЫПКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	2,2726
ПОДСЫПКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,054129
ПОДСЫПКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	7,6649
ПОДСЫПКА ПЛЕНКУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,4560	

ПОДСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	11,1384
ПОДСЫПКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000437
ПОДСЫПКА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕР 19Х54 ММ	М	101	147,056
ПОДСЫПКА ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2	100М2	2,0660	

ПОДСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,32	23,4531
ПОДСЫПКА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,08264
ПОДСЫПКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02066
ПОДСЫПКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06198
ПОДСЫПКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00124
ПОДСЫПКА	Т	0,0208	0,042973
ПОДСЫПКА	КГ	0,2	0,4132

РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ПОДСЫПКА ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5360	
ПОДСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	37,9917
ПОДСЫПКА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,4901
ПОДСЫПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,4824
ПОДСЫПКА ВАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,4901
ПОДСЫПКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,35	0,1876
ПОДСЫПКА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5360	

ПОДСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	27,3414
ПОДСЫПКА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,06432
ПОДСЫПКА МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00536
ПОДСЫПКА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,05896
ПОДСЫПКА МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00402
ПОДСЫПКА УДОБЩЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,006057
ПОДСЫПКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,027336
ПОДСЫПКА МАСЛЯНАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ	М3	0,0024	0,001286
ПОДСЫПКА ШЕЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,45024
ПОДСЫПКА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,009846
	КГ	0,31	0,16616

РАЗДЕЛ 18. КАРНИЗ

ПОДСЫПКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	100 М2	0,5090	
ПОДСЫПКА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВОКИ		
	ЧЕЛ-Ч	120,92	61,5483
	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,22905
	МАШ-Ч	2	1,018
	МАШ-Ч	0,26	0,13234
	МАШ-Ч	5,4	2,7486
	МАШ-Ч	0,19	0,09671
	ШТ	2400	1221,6
	M2	50,9000	
	100М2	0,5090	

ПОДСЫПКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	97,2903
ПОДСЫПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	4,6981
ПОДСЫПКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	13,4631
ПОДСЫПКА АКЦИЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	25,0428
ПОДСЫПКА АКЦИЕРНЫЕ	ШТ	1200	610,8

РАЗДЕЛ 19. КРЫЛЬЦО С ПАНДУСОМ

ПРОИСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

100 М2	0,1875
ЧЕЛ-Ч	119,78
ЧЕЛ-Ч	4,5
МАШ-Ч	0,36
МАШ-Ч	2,3
МАШ-Ч	0,28
МАШ-Ч	1,56
М3	0,1
КГ	450
КГ	0,5
Т	0,05
М2	102

ПРОИСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО ПЛОСКОТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛТИ ДО 50 ММ

100 М2	2,1723
ЧЕЛ-Ч	322,41
ЧЕЛ-Ч	12,6
МАШ-Ч	0,08
МАШ-Ч	4,14
МАШ-Ч	0,2
МАШ-Ч	0,23
МАШ-Ч	7,69
МАШ-Ч	0,77
МАШ-Ч	21,24
М3	0,1
ШТ	1,96
М3	5,6
КГ	400
КГ	0,006
КГ	12,71
КГ	25,42
Л	44,92
М	45
М2	134,75
10ШТ	120
ШТ	0,36
Т	0,004
КГ	83,2
КГ	60
М	3,26
М	6
10 ШТ	0,89

ПОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВОЙ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

100М2	2,1723
ЧЕЛ-Ч	6,74
ЧЕЛ-Ч	0,05
МАШ-Ч	0,16
МАШ-Ч	0,05
Т	0,038

ПОСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М

100М2	2,1723
ЧЕЛ-Ч	43,5

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

ЧЕЛ-Ч	43,5
ЧЕЛ-Ч	0,07
МАШ-Ч	0,07
М3	0,009
М2	3,4
Т	0,035

РАЗДЕЛ 20. КРЫЛЬЦО КР-1 С ПАНДУСОМ

ЗАГРУЗКА ГРУНТА ГРАВИЕМ

100М2	0,2137
ЧЕЛ-Ч	7,7

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,188056
ПОКАЗЫ РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,070521
ПОКАЗЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,019233
ПОКАЗЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,46	0,098302
МИНУТЫ 5 МИН			
ПОКАЗЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,198741
ПОКАЗЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,22	0,047014
ПОКАЗЫ ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОСПИКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	5,1	1,0899
	100М3	0,2137	
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	6,0691
ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,70521
ПОКАЗЫ РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,164549
ПОКАЗЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,260714
ПОКАЗЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	1,0899
ПОКАЗЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,247892
ПОКАЗЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,032055
ПОКАЗЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,264988
ПОКАЗЫ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,786416
ПОКАЗЫ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,393208
ПОКАЗЫ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,2737
ПОКАЗЫ БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100М3	0,0725	
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	13,05
ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,3144
ПОКАЗЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	3,48
ПОКАЗЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,009425
ПОКАЗЫ КАРКАСЫ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	0,2	0,0145
ПОКАЗЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1510	
ПОКАЗЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12, АI	Т	0,0655	
ПОКАЗЫ 6ММ			
РАЗДЕЛ 21. ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД1, ЗД2			
ПОКАЗЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0210	
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	4,5322
ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,007596
ПОКАЗЫ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,003153
ПОКАЗЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,004411
ПОКАЗЫ ДЕТАЛИИ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,021
ПОКАЗЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,1610	
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	28,014
ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,82	0,45402
ПОКАЗЫ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,06601
ПОКАЗЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	0,9338
ПОКАЗЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,38801
ПОКАЗЫ ДЛЯ ПРИ ОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ	М3	0,1	0,0161
ПОКАЗЫ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,02415
ПОКАЗЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ (Э42	Т	0,02	0,00322
ПОКАЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000048
ПОКАЗЫ МАТЕРИАЛЫ "METALLIC"	М	16,1000	
РАЗДЕЛ 22. ОТМОСТКА			
ПОКАЗЫ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	10,2000	
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	24,48
ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	5,61
ПОКАЗЫ РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,918
ПОКАЗЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,46	4,692
МИНУТЫ 5 МИН			
ПОКАЗЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	9,486
ПОКАЗЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,15	1,53
ПОКАЗЫ БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3	1,28	13,056
	100М3	0,1020	
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	18,36
ПОКАЗЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01326
ПОКАЗЫ КАРКАСЫ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	0,2	0,0204
	М3	102	10,404
	M2	250	25,5
СТАНДАРТНЫЙ ВЕЛИЧИНЫ:			
ПОКАЗЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5597,4334	
ПОКАЗЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	226,7104	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч		0,726672
ПРИГОТОВЛЕНИЯ 5 Т	МАШ-Ч		9,3265
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ	МАШ-Ч		6,2304
ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М			
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ	МАШ-Ч		0,65274
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,9909
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		31,4448
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		8,4149
ПРИГОТОВЛЕНИЯ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		6,0828
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч		0,073386
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		8,7803
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРИДПЕЛНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч		0,106398
ПРИГОТОВЛЕНИЯ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч		1,4028
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч		0,006909
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч		5,3993
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч		0,18496
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		14,1483
ПРИГОТОВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		71,4146
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		11,2126
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		0,649548
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		1,501
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ-Ч		8,9933
ПРИГОТОВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЫЦЫ)	МАШ-Ч		0,43446
ПРИГОТОВЛЕНИЯ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч		0,499629
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,07664
ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч		5,5782
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,2315
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ-Ч		16,705
ПРИГОТОВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		1,6857
ПРИГОТОВЛЕНИЯ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		10,4547
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		18,8796
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		2,2566
ПРИГОТОВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫЕ 3 М3/Ч	МАШ-Ч		1,0567
ПРИГОТОВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫЕ 1 М3/Ч	МАШ-Ч		1,4901
ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		21,9646
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,106398
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		14,3465
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		10,33
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-Ч		89,3646
ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		19,8336
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч		7,1627
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В 40-500 ГР. С	МАШ-Ч		2,4001
ПРИГОТОВЛЕНИЯ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч		0,135108
ПРИГОТОВЛЕНИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,47332
ПРИГОТОВЛЕНИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		7,6166
ПРИГОТОВЛЕНИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч		11,2339
ПРИГОТОВЛЕНИЯ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		1,6727
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ-Ч		0,043951
ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч		0,25652
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		1,6205
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОГНЕВОДЫ	МАШ-Ч		29,1559
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч		0,709981
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		6,0973
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		0,979368
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		46,1397
ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕСУРСЫ			
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		71,6222
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,007938
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3		8,1441
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,014364
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		1,1339
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3		1,3473
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		11,7842
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГИПСОВАЯ	Т		3,5373
ПРИГОТОВЛЕНИЯ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		3,5904
ПРИГОТОВЛЕНИЯ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		10,404
ПРИГОТОВЛЕНИЯ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		108,826
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3		1,3913
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3		29,5082
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЧИСТЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ		49,1105
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2		8,778
ПРИГОТОВЛЕНИЯ АЛЮРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		1422,24
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	М2		13,68
ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М		30,1266
ПРИГОТОВЛЕНИЯ МДФ	М		32,832

АСБЕТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		M2	449,41
БЕТОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180		КГ	0,12144
БЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		Т	0,06853
БЕТОННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	1,4789
БЕТОННЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ		Т	0,012192
БЕТОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		Т	0,047651
БЕТОННЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,003093
БЕТОННЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ		Т	0,000484
БЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,003742
БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		Т	0,000421
БЕТОННЫЕ ТРЕУГИЛЬНЫЕ		Т	0,141936
БЕТОННАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		ШТ	711,12
БЕТОННЫЕ ЗАКРУЧИВАЮЩИЕ Г-3		Т	0,03401
БЕТОННЫХ ВЕЩЕСТВ		Т	0,02637
БЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ КОМПАКТИРОВАНИЯ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК ТОЛЩИНОЙ 11 ММ		КГ	0,3457
БЕТОННЫЕ МАСТЕРСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		M2	44,9106
БЕТОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		M2	32,76
БЕТОННЫЕ МУЛЬТИПЛЕКСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,95271
БЕТОННЫЕ МУЛЬТИПЛЕКСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,000203
БЕТОННЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"		КГ	84,375
БЕТОННЫЙ ГИДРОЗАЩИЩАЮЩИЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л		ШТ	4,2577
БЕТОННЫЙ МАСТЕРСКИЙ БТ-123		Т	0,2066
БЕТОННЫЙ О-821 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,000045
БЕТОННЫЙ О-170		Т	0,000213
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ		Т	0,000918
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,044604
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ МАРКИ Р-4 С УДЛЕННЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,006057
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ КЛЕЕВАЯ		Т	0,454847
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,027336
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ		Т	0,010144
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ СЕРЫЙ		Т	0,004028
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		M2	318,6101
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350		M2	462,784
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	73,2587
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-ДАТЕКСНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ		Т	1,7222
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-ДАТЕКСНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ГОРЯЧАЯ		Т	0,00704
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,479312
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,096075
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,01077
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,279355
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,000364
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,058105
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,007815
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,090904
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,02244
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M2	22,3273
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,06914
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,000279
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,194204
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,15899
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,001196
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,11556
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,004545
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	1,989
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,019148
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,007024
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,000138
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,02415
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,092063
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,001458
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,020352
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		KГ	198,135
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	0,041492
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,000069
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	0,001325
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M2	70,7677
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M2	11,6559
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M2	1,76
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	0,12
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	0,000657
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	0,40368
БЕТОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬ С ПОЛУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ МАССОЙ 2,825 КГ		M3	0,450744

ПРИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,063095
ПРИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		3,3825
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,068144
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3		0,12
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,06046
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		2,0941
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,416916
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,933833
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,034743
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,156536
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,49584
ПРИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,00352
ПЛАСТИК ПРОПИТАННАЯ	КГ		14,7744
ПЛАСТИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		5,13
ПЛАСТИКАУЧУК МАРКА А	Т		0,024792
ПЛАСТИФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,029871
ПЛАСТИКИ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,000283
ПЛАСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т		0,00893
ПЛАСТИЧЕСКИЙ	1000ШТ		0,008379
ПЛАСТИКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,009846
ПЛАСТИКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т		0,00332
ПЛАСТИКИ	Т		0,042973
ПЛАСТИКОВКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		2,3666
ПЛАСТИКИ ОБлицовочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		10,626
ПЛАСТИКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3		0,02302
ПЛАСТИКИ	КГ		9,162
ПЛАСТИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОС	М3		0,019551
ПЛАСТИКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3		7,6649
ПЛАСТИКИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,103
ПЛАСТИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА	М		96,096
ПЛАСТИКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2		1
ПЛАСТИКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		29,593
ПЛАСТИКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		12,1649
ПЛАСТИК МешоЧНАЯ	10М2		0,043215
ПЛАСТИКРУТИ	ШТ		0,01952
ПЛАСТИК ОПРЕЗНОЙ	ШТ		0,169043
ПЛАСТИВ ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,6945
ПЛАСТИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ		1,0537
ПЛАСТИКИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		4,3891
ПЛАСТИКИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		2,1946
ПЛАСТИКИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		32,6728
ПЛАСТИКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		1,0899
ПЛАСТИКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		13,056
ПЛАСТИК-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,946039
ПЛАСТИКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,015403
ПЛАСТИКИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000213
ПЛАСТИКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		57,63
ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ		0,2584
ПЛАСТИКИ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	Т		0,000288
ПЛАСТИКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т			
ПЛАСТИКИ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ ПО СВАРКЕ	Т		0,03628
ПЛАСТИКИ СТРУКУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т		0,004824
ПЛАСТИКУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М		147,056
ПЛАСТИКИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 100Х80; 100-150Х40-60 ММ	М3		2,4379
ПЛАСТИКАНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ		0,04623
ПЛАСТИКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		58,5729
ПЛАСТИКИ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2		7,3858
ПЛАСТИКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ		868,92
ПЛАСТИКА СТД-985	КГ		0,013034
ПЛАСТИКОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ		27,6099
ПЛАСТИКОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ		55,2199
ПЛАСТИКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л		97,5797
ПЛАСТИКА ПСУЛ	М		97,7535
ПЛАСТИКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2		292,7174
ПЛАСТИКЕ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ		260,676
ПЛАСТИК КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ		0,782028
ПЛАСТИК ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т		0,008689
ПЛАСТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ		180,7354
ПЛАСТИК ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ		130,338
ПЛАСТИК ПОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М		7,0817
ПЛАСТИК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М		13,0338

ЗАПИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)		T	0,03139
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ		M2	19,123
ПЛЕНКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 50ММ		M2	10,4234
ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ		10 ИПТ	1,9333
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		T	0,076031
ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ШТ	69,14
ШОРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,000049
ШПИНГИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ 80ММ		M2	271,92
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,867132
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	21,84
ДОСКИ ПОДКОННЫЕ ИЗ ПВХ		M	5,40
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВЧАНА ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,003601
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ 50Х50 ММ		M3	1,04
ТУНУКАБОНД		M2	50,
ЭДОВА		M	8,
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ			
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ		ШТ	21
ПБ 62.12			
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ УТР 46.1-95 ВЫПУСК-11,12 1ПБ 39.12-8 АТУ-С8		ШТ	10
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ		M2	4,5
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ		M	5,
ТУНУКАБОНД		M2	3,
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		T	0,4769
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,0026
ЧОЛОК, 50Х5 И ЛЕНТА 6Х50		T	0,014
ЧОЛОК 63Х5		T	0,0046
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,315
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		T	0,1552
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 6ММ		T	0,065
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,96206
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		T	0,0
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		T	0,163
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ		T	0,00
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,274
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ		T	0,00968
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ		T	0,1732
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,1676
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6ММ		M	11,
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 150Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ		M	12,
ВИТРАЖИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ		M2	28,3
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д 100 ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		M	0,
РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ		ШТ	
ФЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC"		M	16,
МЕТАЛЮКОНСТРУКЦИИ ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ		T	0,14
ХОМУТ		ШТ	3
КОНЕК		M	49,
КРОНШТЕЙН		ШТ	7
СЕТКА ШТУКАТУРНАЯ 5Х5		M2	0,4
ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ШТ	1
ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ШТ	3,
ВОДОТОСНЫЙ ЛОТОК		M	7
ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК		M	4,

ДЖАВЛНОВА Ш

ПОСТРОЕНИЯ 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)

ПОСТОЯННЫХ ЦЕНАХ

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

ПОСТОЯННОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,18	17492,47	3 764 087
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,1065		
	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 М3/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
СУМ				772 001
СУМ				

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА	М3	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 НЕГАШЕННАЯ 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	Т	0,000111	4 500 000	500
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	31,0098	5 000	155 049
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000128	5 755 077	737
	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	5 755 077	288
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000026	9 500 000	247
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001174	9 500 000	11 153
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000646	9 500 000	6 137
	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	9,35	12 500	116 875
	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	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	Т	0,00344	8 869 000	30 509
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000019	350 000	7
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,04215	3 500	148
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00179	14 900 000	26 671
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,126	1 800	227
	ЛЕСОСАМЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0040489	3 900 000	15 791
	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01696	13 304 000	225 636
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000119	18 002 000	2 142
	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,4106	21 970	30 991
	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,9856	564 000	555 878
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000492	21 200 000	10 430
	БРЕЗЕНТ	М2	0,0098	350 000	3 430
	ВЕТОШЬ	КГ	0,006	1 124	7
	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОНЫЕ	М2	4,8	21 623	103 790
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,00195	15 000	29
	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2	31,8536	15 000	477 804
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	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	Т	0,00884	14 002 000	123 778
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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-325Х6ММ	ШТ	1	280 000	280 000
	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 250Х250	К-Т	8	157 915	1 263 320
	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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 DY-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 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20	5 880	117 600
	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5	5 200	26 000
	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25	4 923	123 075
	ТРОЙНИК 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	1 209	4 836
	ТРОЙНИК 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	22	1 914	42 108
	ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	513	2 052
	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4	827	3 308
	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20	514	10 280
	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC 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 ВОЗДУХОСПУСКОЙ 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 ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М	65	14 957	972 205
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М	20	9 542	190 840
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М	85	5 887	500 395
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д- 32Х3ММ	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
ТЕПЛИЦО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ КВ-30ГН/Т
25800ККАЛ/Ч

К-Т	1	6 314 000	6 314 000
-----	---	-----------	-----------

ОБОРУДОВАНИЕ:

СУМ			6 314 000
-----	--	--	-----------

ДЖАВЛОНОВА Ш

РЕДАКЦИЯ 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	
		изд.	по проектным данным
3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ

УСТАНОВКА КОГЛОВ 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
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,15	3
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,81	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,34	2
ВОДА	М3	2,5	
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, 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
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САЛТИАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,00884
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000шт	0,001	0,001
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000шт	0,005	0,005
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ГАЗ+ТВЕРТОЕ ТОПЛИВО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ КВ-30ГН/Г 25800ККАЛ/Ч	К-Т	1,0000	
УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	1
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	
ВОДА	М3	0,31	
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	
РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗММ 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	132,98	3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,65	0,4
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,27	0,00
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,54	0,00
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,00
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	0,000
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭЛАН"	Т	0,00513	0,0000
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,0000
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	0
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	4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0

2	3	4	5	6
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,1725
	ВОДА	М3	1,13	0,1695
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0006
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000066
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,00008
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕТИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000026
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000019
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,04215
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,009
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д-32Х3ММ	М	15,0000	
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	63,104
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,255
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,068
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,187
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,638
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	11,339
	ВОДА	М3	0,47	0,3995
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000136
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М	85,0000	
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,64	21,128
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,26
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,068
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,187
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	3,912
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	6,624
	ВОДА	М3	0,74	0,6148
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М	20,0000	
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,8	32,37
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,195
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,052
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,187
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	3,185
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,016
	ВОДА	М3	1,21	0,7865
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0026
	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М	65,0000	
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,2330	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	15,2848
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,72929
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,04893
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02097
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,27727
	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
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,43105
	ВОДА	М3	15	3,495
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,15611
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001048
	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	ШТ	140,0000	
	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН Д-10ММ	ШТ	15,0000	
	РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ УГОЛОВОЙ Д-20ММ С РАЗЪЕМНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2	ШТ	30,0000	
	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
	КОЛЕНО ГРАД=90 Д=20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20,0000	
	ПЕРЕХОД 32-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
	ПЕРЕХОД 25-20 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
	ТРОЙНИК 32-20-32 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	22,0000	
	ТРОЙНИК 25-20-25 PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	4,0000	
	МУФТА Д-20ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	25,0000	
	МУФТА Д-25ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	5,0000	
	МУФТА Д-32ММ PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	20,0000	
	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	55,0000	
	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	15,0000	
	ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	45,0000	

РАЗДЕЛ 2. ОБЪЕМ РАБОТ

		3	4	5	6
3145-40	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		100М	1,8500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,01	9,2685
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)		МАШ.-Ч	1,5	2,775
	ВОДА		М3	1	1,85
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ЙУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00005	0,000092
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00002	0,000037
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КТ	0,02	0,037
3145-41	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		КМ	0,0150	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	126	1,89
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,69	0,04035
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ.-Ч	0,03	0,00045
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ		МАШ.-Ч	1,33	0,01995
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	25,7	0,3855
	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		Т	0,028	0,00042
	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ		Т	0,005	0,000075
	ЛЕНТА ПОЛИВИДЛОХИРОДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ		М2	430	6,45
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М3	0,25	0,00375
	БРЕЗЕНТ		М2	0,6	0,009
	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		М2	220	3,3
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	0,12	0,0018
3145-49	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ		КМ	0,0010	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	74,4	0,0744
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	206,55	0,20655
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ.-Ч	0,15	0,00015
	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)		МАШ.-Ч	64,84	0,06484
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ		МАШ.-Ч	19,6	0,0196
	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ		МАШ.-Ч	51,18	0,05118
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУПКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ		МАШ.-Ч	4,15	0,00415
	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		Т	0,193	0,000193
	КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ		Т	0,036	0,000036
	ЛЕНТА ПОЛИВИДЛОХИРОДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ		М2	2900	2,9
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М3	0,3	0,0003
	БРЕЗЕНТ		М2	0,8	0,0008
	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		М2	1500	1,5
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	0,15	0,00015
3145-50	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75		1 М3	0,6400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	18,85	12,064
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,4096
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК		МАШ.-Ч	0,63	0,4032
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,64	0,4096
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,00053	0,000339
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		Т	0,00101	0,000646
	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ		Т	0,0106	0,006784
	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ		Т	0,0265	0,01696
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ		Т	0,00004	0,000026
	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ		М2	2,204	1,4106
	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		М3	1,54	0,9856
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		КТ	0,78	0,4992
3145-51	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ		100М2	0,2746	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	787,18	21,61
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,19222
	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,67	0,458582
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК		МАШ.-Ч	5,64	1,5487
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,7	0,19222
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350		М2	113	31,0298
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,00304	0,000835
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ		Т	0,00034	0,000093
	УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ		М2	116	31,8536
	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		КТ	4,42	1,2137
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		КТ	37,6	10,325
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ		КТ	0,188	0,051625
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		КТ	33,47	9,1909
3145-50-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0008
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,0002
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,0006
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КТ	2,7	0,054
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,00492
	ВЕТОШЬ		КТ	0,3	0,006

	3	4	5	6
1000-000-02	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ ²	100ШТ	0,0800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,43	2,8344
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	0,7192
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	МАШ.-Ч	8,99	0,7192
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,98	1,4384
1000-000-05	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ ²	100ШТ	0,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,7	7,455
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,24	1,836
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	МАШ.-Ч	12,24	1,836
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,48	3,672
	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L=0,4 DY-65MM	ШТ	8,0000	
	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДУ50ММ	М	3,2000	
	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ D=10 (4 КОМПЛЕКТА НА ПРИБОР)	К-Т	60,0000	
	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	5,0000	
	УГОЛЬНИК-32	КГ	29,7600	
	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТНАЯ КРУГЛАЯ D=10	КГ	1,9600	

РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1000-000-03	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РШ] НОМЕР 150 РАЗМЕР 200X200 ММ	РЕШЕТКА	8,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,022	8,199
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,08
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27	2,16
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,96
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00016
	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00344
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00005	0,0004
	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 М ³ /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 (КГ/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ ²)	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	М3	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 НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003836		
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000319		
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,054		
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000613		
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000197		
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАКТИННЫЙ 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	Т		0,001174
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,000646
ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		0,35
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т		0,006784
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00344
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т		0,000019
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,0421
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00175
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,12
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,00403
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т		0,0169
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т		0,00011
СТЕКЛОЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2		1,410
МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3		0,985
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00049
БРЕЗЕНТ	М2		0,009
ВЕТОШЬ	КГ		0,00
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОНЫЕ	М2		4,
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		0,0019
УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ	М2		31,853
ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3		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	Т		0,008
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0010
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ППТ		0,0
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ППТ		0,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ Д=15ММ	ШТ		
РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=550ММ Д=325Х6ММ	ШТ		
РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 250Х250	К-Т		
СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ КРУГЛАЯ Д=10	КГ		
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 D=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		
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 АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=32Х5,4ММ	М		
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=25Х4,2ММ	М		
ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRC С АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ Д=20Х3,4ММ	М		
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д=32Х3ММ	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	М2		
ОБОРУДОВАНИЕ			
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОЛЫ ГАЗ+ТВЕРТОЕ ТЕПЛИВО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ КВ-30ГН/Т 25800ККАЛ/Ч	К-Т		

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 ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Номера пунктов и коды исторов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
			в базисном уровне		
			на ед. изм.	общ.	
2	3	4	5	6	

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

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

ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

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 4
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	
ПЕРФОРATORS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,55	1 176	2
	СУМ			
	СУМ			751

ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА	М3	0,06288	900	1
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00264	428 098	
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 Э42A	КГ	1,16	14 900	11
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	45
КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,272	7 500	1
ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,066	1 640 000	10
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	

1	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 СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	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 СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	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 ДИБЕЛЕМ 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 180Х140Х6ММ	Т	0,012	12 434 000	149 208	
РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	10	16 500	165 000	
КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	25	4 500	112 500	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1	19 000	19 000	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	4	19 000	76 000	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 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, 595Х595Х20 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	
ВО 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
ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			1 514 620

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х1.5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,225	4 973 913	1 119 130
КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2.5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,132	10 232 174	1 350 647
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			2 469 777

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛНОВА Ш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

МАКТАБ ЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер позиции коды объектов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
1000-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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 МАШИНСТВОВ	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
3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
48527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
48667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
44806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
48555	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
48512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	0,124
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩУРН-3/1230-1 36 УХЛ3	К-Т	1,0000	
1000-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	10,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	15,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,04
521	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
3816	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
38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,14
38478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	12,2
38484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ	КГ	0,049	0,49
31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,36
51136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,01
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,06
38377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,07	0,7
35666	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,01
44809	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,06
48527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2
38401	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕПЕЧТАТЫ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,01
44457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	61
44674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	12,2
44806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,12
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	1,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	9,0000	
1000-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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
38320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
	СЧЕТЧИК 1-ФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000	
1000-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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 МАШИНСТВОВ	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
3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,53
38434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6
48527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	63
44806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
48555	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,123

2	3	4	5	6
4552	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,372
9717	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
59-09	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 25/5	ШТ	3,0000	
	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1,0000	
	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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
30434	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
30887	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
4406	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
45512	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
9717	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
59-526-01	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 2 МОДУЛЯ, 220В, 50ГЦ ШРН-П-2 IP41	К-Т	1,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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
2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
30434	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
30887	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 Э42A	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
59-01	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	100ШТ	1,22	1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
9717	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
59-593-19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	1,0000	
	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 ЭЛ-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0047
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	47,94
46109	МУФТА	ШТ	102	47,94
64080	КРЮК	ШТ	102	47,94
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	4,794
84931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,4794
59-593-19	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595X20 ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20	ШТ	37,0000	
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ 160ММ/40ММ ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54	ШТ	1,0000	
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССНЫХ ДОСОК, ДПО 01-40ВТ 4000К IP20	ШТ	8,0000	
59-593-19	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ ССА1001	ШТ	1,0000	
59-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 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
59-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	5,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	4,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1,0000	
	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	25,0000	
59-591-09	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

		3	4	5	6
38654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00315	0,000315
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	102	10,2
97017	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,42	0,042
10000	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А		ШТ	10,0000	
10000-405-08	УСТАНОВКА КРОНИШТЕЙН ВЕСОМ ДО 20 КГ		Т	0,0120	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	63,22	0,75864
	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
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,00252
2009	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 180Х140Х6ММ		Т	0,0120	
10000-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	3,5700	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37	132,09
	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
1488	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
38475	ДЮБЕЛИ		КГ	1,8	6,426
38479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	4,641
38654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,0357
766	КРАСКА		КГ	0,3	1,071
10240	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,0025	0,008925
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,31	1,1067
46843	СКОБЫ		10ШТ	28	99,96
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,12	0,4284
14855	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	4,9	17,493
14851	ПОДСКАДА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	3	10,71
45557	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,12	0,4284
45517	ТРУБЫ ПОЛИВИНИДХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,83	2,9631
10000	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ		1000М	0,2250	
10000	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ		1000М	0,1320	
10000	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ D-20 ММ		М	90,0000	
10000-471-01	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10Д-СТ-20-К41-100		ШТ	90,0000	
	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР		10ШТ	0,6000	
1	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
10000	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ		П.М	35,0000	
10000	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-16ММ		П.М	36,0000	
10000-001-01	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		КМ	0,0040	
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
2549	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 (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/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
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III 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
10000	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д-100ММ		М	4,0000	
10000	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДЮБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10Д-СТ-20-К41-100		ШТ	90,0000	

ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ.-Ч		245,1886
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч		34,635
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч		0,44
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч		0,00316
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			МАШ.-Ч		0,4903
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М			МАШ.-Ч		33,6397
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			МАШ.-Ч		2,48
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ			МАШ.-Ч		0,00696
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч		0,00456
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			МАШ.-Ч		0,4903
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
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч		2,55

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

	ВОДА		М3		0,06288
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100		М3		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		0,0012
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318		КГ		0,06
	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, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3		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		0,06
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ		1,420
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ		150
	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ		ШТ		47,
	МУФТА		ШТ		47,
	СКОБЫ		10ШТ		99,
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т		100ШТ		0,01
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ		0,42
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		100ШТ		17,4
	КРЮК		ШТ		47,
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ		6
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ		13,
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ		4,7
	ПАТРУБКИ		10ШТ		10
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ		0,4
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ		0,
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ		0,4,
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		КГ		0,
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОЙ ХВТ		КГ		2,9
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ		0,
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		ШТ		
	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4		ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОДНОЙ, IP, 25A ВА47-29 25A		ШТ		
	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ И ДОБЕЛЕМ СТ, D=20ММ СТА10Д-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 180Х140Х6ММ		Т		
	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А		ШТ		
	КОРОБКА РАСПАЯННАЯ, IP55 У-194		ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54		ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ, 250 В, 6 А		ШТ		
	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", СО ВСТРОЕННЫМ ССА1001		ШТ		
	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ЛИНЕЙНЫЙ, ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССНЫХ ДОСОК, ДЛ0 01-40ВТ 4000К IP20		ШТ		
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ 160ММ/40ММ ДЛ0 4002 12ВТ 4000К IP54		ШТ		
	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595Х595Х20 ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20		ШТ		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, IP, 16A ВА47-29 16A		ШТ		
	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 25/5		ШТ		
	СЧЕТЧИК 1-ФАЗНЫЙ		ШТ		
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ШУРН-3/1230-1 36 УХЛ3		К-Т		
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 2 МОДУЛЯ, 220В, 50ГЦ ШРН-П-2 IP41		К-Т		
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ		1000М		
	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ Д-20 ММ		М		
	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГ-0,66 КВ		1000М		

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

КОНСТРУКЦИЯ 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 контракта и коды заключений	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 НА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

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

ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

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
	СУМ			135 960
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, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	13 304 000	26 608
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,017	48 000	816
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,001654	17 131 000	28 335
СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,7128	34 000	126 235
ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	50,111	3 500	175 389
ОКОНЧЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	39 600	3 168
ПРИЛОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,17	280 800	47 736
ШПИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,4	13 304	5 322
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6	3 400	20 400
	СУМ			436 300
ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				

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

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КПСНГ(А)-FRLS 1X2X0.75	1000M	0,114	2 027 817	231 171
КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3Х1,5ММ2 ВВГ	1000M	0,005	6 969 850	34 849
	СУМ			266 020
ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:				

ПОСТАВИЛ

ДЖАВЛНОНОВА Ш

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

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, МАКТАБ ПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номера пунктов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

0000-001-01 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	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 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-8	ШТ	1,0000	
	АККУМУЛЯТОР 7НК-12ВТ	ШТ	1,0000	
	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6,0000	
0000-002-02 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	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 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	5,5
64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,11
	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141	ШТ	22,0000	
0000-002-03 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	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 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,004
	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР 513-10	ШТ	1,0000	
0000-003-01	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО - БЛОКИРОВОЧНОЕ	ШТ	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	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
36484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,11	0,11
33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	0,002
64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПТ	0,08	0,08
65779	ШПИНГ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,4	0,4
	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,0000	
0000-055-02	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 ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,001654
58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ПТ	3,12	3,7128
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	43,911
	ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КПСНГ(А)-FRLS 1Х2Х0,75	1000М	0,1140	
	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3Х1,5ММ2 ВВГ	1000М	0,0050	

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				
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		1,8207
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		3,87
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,002
	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,002
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,11

2	3	4	5	6
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т		0,000895
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т		0,002
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ		КГ		0,017
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ		Т		0,001654
СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30		100 ШТ		3,7128
ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ		10 ШТ		50,111
ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ		0,08
ПРИЛОЙ ОЛОВЯНИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40		КГ		0,17
ШПИЛЕНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ		КГ		0,4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4		ШТ		6
ОБОРУДОВАНИЕ				
АККУМУЛЯТОР ТНК-12Вт		ШТ		1
ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-8		ШТ		1
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141		ШТ		22
СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ		ШТ		1
ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИРР 513-10		ШТ		1
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КПСНГ(А)-FRLS 1Х2Х0,75		1000М		0,114
КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 3Х1,5ММ2 ВВГ		1000М		0,005

СТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

(наименование стройки)

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

НЭС,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,2407	17492,47	3 362 765
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,6884	--	--
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
ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 869 389
ЗАРАБОТНАЯ 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 НЕФТИНОЙ 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 СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 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
2077	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,42	14 900	6 258
2074	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	948 000	11
2078	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00108	1 500 000	1 620
2076	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,007	10 000	70
2073	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000125	3 900 000	488
2077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,0008	3 900 000	3 120
2077	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М	9,9	63 500	628 650
2072	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ	0,32	50 000	16 000
2069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,039	6 500	254
2077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,371685	3 500	1 301
2077	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,295	80 000	23 600
2073	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00408	800 000	3 264
2073	СКОБЫ	10ШТ	14	1 000	14 000
2076	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
2071	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,007	8 734 269	61 140
2069	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	20 000	1 200
2055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45	3 250	7 963
2035	ЛЕНТА К226	100М	0,01776	150 000	2 664
2047	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	800	29 280
2074	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,32	12 000	87 840
2046	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	8 500	51 000
2045	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,5	30 000	45 000
2040	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0135	9 500 000	128 250
2057	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	15 000	900
2072	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,05	4 500	225
2064	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
2077	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
20465	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I=6,3А ЕКФ	ШТ	5	40 261	201 305
204364	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ	5	240 435	1 202 175
204010	ПЕСОК	М3	3,3	62 000	204 600
204102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, Д70 ММ	М	22,5	81 808	1 840 680
20421	КИРПИЧ	1000ШТ	0,22	950 000	209 000
204000	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА ИКВ КВЭН-6	ШТ	2	250 000	500 000
2044	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996	ШТ	5	25 945	129 725
20445	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА I-40А	ШТ	1	123 800	123 800
2045-1037	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 25 ВТ LED	ШТ	5	57 826	289 130
ВСТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			5 997 095

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ

2064	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ АВББШВ-1 ИКВ СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х10 ММ2	1000М	0,05	20 960 000	1 048 000
2064	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
20740	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
2074	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0025	149 905 217	374 763
ВСТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			1 714 600

О ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ

13 943 849

ОСТАВИЛ

ДЖАВЛАНОВА Ш

(наименование стройки)

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

НЭС.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

нр номера актов 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

2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ 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	
2-142-1	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	
610-4010	ПЕСОК	М3	3,3000		
10-1001	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	
2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,4200		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	37,17	
802-143-01	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	
21	КИРПИЧ	1000ПГТ	0,2200		
2-141-2	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 СТ3СП, 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 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,0135	
2-61-1	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ АВББШ-1 1КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х16+1Х10 ММ2	1000М	0,0500		
664	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОВОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М	0,0850		
802-369-04	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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 ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	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	
545-0364	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ	5,0000		
51-1037	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 25 ВТ LED	ШТ	5,0000		
53584	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996	ШТ	5,0000		
803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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	100ШТ	0,014	0,07
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,245
30887	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	100ШТ	0,02	0,1
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕНШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,005
44457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	30,5
44674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
44806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5
57117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,06
52-0065	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I=6,3А ЕКФ	ШТ	5,0000	
55-012-12	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
30419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000038
30524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000073
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,236925
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000049
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ 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 И СОРТА	М3	0,00103	0,000125
40077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,071685
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000607
50634	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	0,0187	0,002272
52-403-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, д70 мм	М	22,5000	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ 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	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,65
30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ 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	100ШТ	0,31	0,155
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	14
50499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,06
54055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	2,45
54851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,5
65157	СКИД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	0,0500	
5-1-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	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	0,00975
30003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102	0,765
5-001-01	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
32224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,003
32901	ГИДРОЗОЛ	М2	15	0,15
36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ И СОРТА	М3	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 ШТ	32	0,32

2	3	4	5	6
		ШТ	2,0000	
0802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ З-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35			
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	КГ	0,008	0,016
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-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 РЕПЕЧТАНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	6,1	6,1
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ГГС-50	10ШТ	1,22	1,22
99117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
54045	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА I-40А	ШТ	1,0000	

ГО 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				
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч		0,335588
ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М		МАШ.-Ч		2,25
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч		0,24
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
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч		13,3665
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т		МАШ.-Ч		0,12879
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч		0,010935
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч		0,78
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч		0,02892
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч		13,3665
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч		0,27216
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ		МАШ.-Ч		0,2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50		М3		0,003
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3		0,765
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т		0,000486
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т		0,000001
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ		0,084
ДЮБЕЛИ		КГ		0,9
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ		7,32
ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ		КГ		0,65
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ		0,625
ГЛЮСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т		0,005
КРАСКА		КГ		0,227
ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ		КГ		0,009
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318		КГ		0,044
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т		0,000038
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т		0,000073
ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3		Т		0,00002
ГИДРОИЗОЛ		M2		0,15
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т		0,000004

2	3	4	5	6
540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001304
592	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,06
546	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЛОЮКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00135
401	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,0016
421	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,236925
510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т		0,000049
577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ		0,42
504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000012
518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,00108
566	ННТИКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,007
523	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3		0,000125
597	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ И СОРТА	М3		0,0008
597	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 100 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	М		9,9
4912	МАНЖЕТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЫКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ М-100	10 ШТ		0,32
469	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,039
577	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,371685
527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,295
483	КОНОПЛЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,00408
4163	СКОБЫ	10ШТ		14
576	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,000607
5801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,007
5499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,06
4055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		2,45
4235	ЛЕНТА К226	100М		0,01776
4457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		36,6
4674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		7,32
4806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		6
4851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		1,5
5140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0135
5157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,06
5312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВНИЛОВАЯ	КГ		0,05
5514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т		0,0025
4384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВЧАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,002272
57117	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 ММ ²	1000М		0,05
572-0065	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I=6,3А ЕКР	ШТ		5
545-0364	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ, ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДЕЙ	ШТ		5
510-4010	ПЕСОК	М3		3,3
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
5092	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, Д70 ММ	М		22,5
43121	КИРПИЧ	1000ШТ		0,22
48700	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ НА 1КВ КВЭН-6	ШТ		2
53664	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2Х4	1000М		0,085
52740	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	1000М		0,05
433584	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У996	ШТ		5
434045	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА I-40А	ШТ		1
515-1037	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 25 BT LED	ШТ		5

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛАНОВА ИШ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧ. МЕСТА) 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

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

ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №**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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,0664	76 681	5 092
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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
ШПУРУТОВЕРТЫ 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
И.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОДА	М3	0,59055	900	531
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,2222	289 528	64 333
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,001675	296 241	496
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,011	35 000	385
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ//ПЛАКАБЛОК	М3	1,8584	178 000	330 795
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,102	403 800	41 188
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,8526	433 600	369 687
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,12524	289 528	36 260

2	3	4	5	6	7
	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	5,248	25 000	131 200
	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,003472	5 624 381	19 528
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000499	4 488 527	2 240
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00021	14 002 000	2 940
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000328	9 500 000	3 116
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000115	9 500 000	1 093
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000861	9 500 000	8 180
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00021	900 000	189
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000309	840 000	260
	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,0164	5 000	82
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000002	7 800 000	16
	ТОЛЬ С КРУГЛНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,663	4 870	8 099
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,012688	5 755 077	73 020
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0002	5 755 077	1 151
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000889	6 521 743	5 798
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000087	6 521 743	567
	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00041	6 521 743	2 674
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000333	8 656 293	2 883
	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00202	1 800 000	3 636
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00164	14 500 000	23 780
	АММОНИЙ ФОСФОРНИКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,001131	637 533	721
	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000192	4 877 334	936
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001092	14 900 000	16 271
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00084	14 900 000	12 516
	РОГОЖА	М2	0,74088	900	667
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	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	М3	0,0001	3 389 521	339
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,0064	2 150	4 314
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,48	13 300	6 384
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000294	1 132 088	333
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	1,28	280 000	358 400
	БЛОКИ ОКОННЫЕ	М2	0,24	280 000	67 200
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00328	361 303	1 185
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,015152	65 000	985
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,011576	65 000	752
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,008344	65 000	542
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,1	65 000	6 500

2	3	4	5	6	7
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т	0,00012	375 000	45
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	0,32928	57 750	19 016
ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ		ШТ	20,5	100	2 050
ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ		ШТ	0,82	100	82
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,000027	17 131 000	463
УГОЛОК 50Х5		Т	0,021	9 500 000	199 500
ОДИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0.5 500ММ ШИРИНА		M2	1,3	70 495	91 644
ОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			2 400 175

СТАВИЛ

ДЖАВЛОНОВА Ш

Форма N 5
 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)

номера затратов 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	100М2	0,0028	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,07952
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	Т	1,24	0,003472
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,005152
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,002576
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,008344
601-001-22 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0084	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	3,7467
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,257576
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	М3	0,283	0,002377
22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,8526
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000109
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00021
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000255
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,001092
35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,74088
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	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	М3	0,47	0,003948
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,32928
1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,7774
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0364
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ 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	Т	0,244	0,006344
1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0260	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,533
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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	Т	0,244	0,006344
1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	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 М3/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	М3	0,225	0,00585
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,0806
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙНОЕ	Т	0,05	0,0013
002-001-01 ИНСТРОЙ 30.01.21 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 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 М3/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	М3	0,225	0,00324
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,04464
33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙНОЕ	Т	0,05	0,00072
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ				
003-002-01 М	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4	М3	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	М3	0,26	0,5252
12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,11	0,2222
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ/ЩАЛАКБЛОК	М3	0,92	1,8584
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0005	0,00101
ПЕРЕМЫЧКИ				
001-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ)	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 №42	Т	0,04	0,00084
ЕНА	УГОЛОК 50Х5	Т	0,0210	
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ				
001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	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 КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000072
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯКИМИ И ШПАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00021
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000084
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-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	М3	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	М3	0,12	0,00336
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00028
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000084
001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	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 ТГ-350	М2	3,38	0,06084
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,000684
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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	М3	0,16	0,00288
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	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	М3	0,83	0,01494
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000035
1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	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	1000М2	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	100М2	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	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,48	0,01968
E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	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	M2	128	5,248
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,000328
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00191	0,000078
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,000232
30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0,4	0,0164
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,000205
32507	ПОКОВКИ 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
СЦЕНА	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 500ММ ШИРИНА	M2	1,3000	
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ				
ОКОННЫЕ БЛОКИ				
E1001-027-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ [РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ] В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	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 3,0Х40 ММ	Т	0,0042	0,00001
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00296	0,000007
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0436	0,000105
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	176	0,4224
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	260	0,624
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	100	0,24
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0114	0,000027
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	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	КОЛЫ 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	М3	0,105	0,001344
30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000302
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 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	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	1,3824
38668	ЕРИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,48
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	1,28

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

БЕТОН				
101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,1000	
ИНСТРОЙ				
305.01.21 N				
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 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,046
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,093
9219	ВОДА	М3	0,15	0,015
14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,011
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,01
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,009
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,1
101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,1000	
ИНСТРОЙ				
305.01.21 N				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,18
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,048
9219	ВОДА	М3	0,35	0,035
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	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	М3	0,001	0,0001

СОГЛАСОВАНО 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				
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,006354
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,013424
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,003416
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,179928
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,048
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,01428
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,00644
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,003248
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,0664
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,046
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч		0,396534
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,055169
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч		0,8888
	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,139776
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,02165
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,01716
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,006804
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,093
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,4858
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		0,024408
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,02163
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,117104
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
219	ВОДА	М3		0,59055
2101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3		0,2222
2146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3		0,001675
24352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		0,011
2670	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ/ПЛАКАБЛОК	М3		1,8584
2203	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		0,102

2	3	4	5	6
405	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		0,8526
450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3		0,12524
034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2		5,248
118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т		0,003472
133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000499
522	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00021
383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т		0,000328
405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т		0,000115
407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000861
652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00021
654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000309
658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		0,0164
065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000002
929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		1,663
2104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,012688
2105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,0002
2501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,000889
2502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,00041
2507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,000333
2524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,00202
3138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т		0,00164
3732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,001131
4206	АММОНИЙ ФОСФОРНИКСИЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,000192
4244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,001092
5310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00084
5326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,74088
5516	РОГОЖА	М2		
6024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,02502
6025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,02214
6026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00101
6028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,02712
6053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0022
6059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,01494
6060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,02386
6061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,003948
6077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,01996
6138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3		0,0001
3817	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		2,0064
3668	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
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,32928
64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШПТ		20,5
65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШПТ		0,82
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000027
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
СЦЕНА	УГОЛОК 50Х5	Т		0,021
СЦЕНА	ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 500ММ ШИРИНА	М2		1,3

СОСТАВИЛ

ДЖАВЛНОВА III

(наименование стройки)

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

ГП,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ме:

ден В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

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	АВТОПОЛГОРУЧКИ 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	ВIBRATORЫ 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
1348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	1,7439	23 057	40 209
2499	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

9219	ВОДА	М3	37,5115	900	33 760
12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0276	361 303	9 972
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	20,298	403 800	8 196 332
22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,0021	301 609	633
23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	36,84	60 000	2 210 400
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	4,693	65 000	305 045
23469	ВОДА	М3	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	М3	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	М3	0,04776	3 389 521	161 884
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	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	М3	8,2813	47 826	396 061
45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,2499	22 901	5 723
	ДЕРЕВЬЯ ФРУКТОВЫЕ	ШТ	10	45 000	450 000
	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИРИГАЦИОННЫЕ 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

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

- (локальная ресурсная смета)

三

(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	1000М2	0,1990
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (JLC.)	МАШ.-Ч	2,32
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,92
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	7,28
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43
9219	ВОДА	М3	10,5
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	120
E2706-002- 17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. N=15	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,1990
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,88
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,14
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	6,25
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	22,3
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	18,71
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,2
9219	ВОДА	М3	178
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	204
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 мм	М2	12,2
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	7,58
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,19
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
44629	ТКАНЬ МЕПОЧНАЯ	10М2	11
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40
E2706-002- 18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. N=15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 см ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,1990
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,5
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	11,6
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,5
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 мм	М2	5,9
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,1
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
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,5
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	36
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,62
12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,046
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	7,6
СИЕНА	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=5,0М	ШПТ	12,0000

2	3	4	5	6
E2702-001-01	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕЗЖЕЙ 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 МАШИНОВТОР	ЧЕЛ.-Ч	5,51	0,3857
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (80) 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 ПЕРЕДвиЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	4,7	0,329
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,02	0,0014
22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТОКАЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,03	0,0021
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМЕНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	1,9	0,133
31908	РУБЕРОИД ПОДЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕЗДИНОЙ ПОСЫПКОЙ РПШ-300Б	М2	31	2,17
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,59	0,3213
45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОЧИЩЕННЫЙ	М3	3,57	0,2499
31319	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНИСКА ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	7,0000	
ЦЕНА	ПОЖАРНЫЙЩИТ И ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1,0000	

РАЗДЕЛ 2. ОГЛЯДЕННИЕ ТЕРРИТОРИИ

E4701-001-01	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,4560	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВТОР	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 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЗАГОТОВКА	М3	15	36,84
E4701-046-06	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАЛИННИКОВЫХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	2,4560	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,99	14,7114
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВТОР	ЧЕЛ.-Ч	2,74	6,7294
1135	МАШИНЫ ПОДВОДНЫЕ АИР-3	МАШ.-Ч	2,74	6,7294
23469	ВОДА	М3	10	24,56
41704	СЕМЕНА ГАЗОНОВЫЕ ТРИБ	КГ	2	4,912
E4701-009-04	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С БОКОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,8Х0,6 М	10ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,99	39,98
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВТОР	ЧЕЛ.-Ч	2,16	4,32
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,46	2,92
1135	МАШИНЫ ПОДВОДНЫЕ АИР-3	МАШ.-Ч	0,7	1,4
23469	ВОДА	М3	2,6	5,2
30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕСЧАНОЙ МОКРОЙ ЗАГОТОВКИ	Т	0,0003	0,0006
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	0,3
СЦЕНА	СОСНА	ШТ	10,0000	
СЦЕНА	ДЕРЕВЬЯ ФРУКТОВЫЕ	ШТ	10,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛИЧИНЕ:

ТРУДОВЫЕ РИСКОВЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		315,7768
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВТОР	ЧЕЛ.-Ч		41,9642
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (80) 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 САМОХОДНЫЕ ГЛАДИНЕРЫ	МАШ.-Ч		1,4487
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч		24,6474
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ АИР-3	МАШ.-Ч		1,2437
1135	МАШИНЫ ПОДВОДНЫЕ АИР-3	МАШ.-Ч		12,8517
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,329
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДвиЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч		1,7439
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч		0,7117
9219	ВОДА	М3		37,5115
12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ЧИСЛОВОЙ ПРОЧНОСТИ	М3		0,0276
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ	М3		20,298
22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ТОКАЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3		0,0021
3058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЗАГОТОВКА	М3		36,84
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМЕНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3		4,693
23469	ВОДА	М3		29,76
30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕСЧАНОЙ МОКРОЙ ЗАГОТОВКИ	Т		0,0006
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТИПОВЫЕ ЧЕСНОЧНЫЕ	М2		1,2537
31908	РУБЕРОИД ПОДЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕЗДИНОЙ ПОСЫПКОЙ РПШ-300Б	М2		2,17
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЙ ПЕРЛНОЙ ОБРАБОТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		1,5084
32108	МАСТИКА БУТИЛКОЛАКТОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,02587
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТИПОВЫЕ ПОДЪЕМНОСТЬЮ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,01791
36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИЗЛЕННЫЕ И ЧУБОЧНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ЧЕРЕНЫЕ, ТИПОВЫЕ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,04776
41398	ПЕСЧАНО-ЧЕСНОЧНАЯ СМЕСЬ ИЗЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		23,88
41704	СЕМЕНА ГАЗОНОВЫЕ ТРИБ	КГ		4,912

2	3	4	5	6
629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		2,489
649	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		8,2813
657	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3		0,2499
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
	ДЕРЕВЬЯ ФРУКТОВЫЕ	ШТ		10
	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ L=5,0M	ШТ		12
	СОСНА	ШТ		10
	ОБОРУДОВАНИЕ			
661	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ И ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ		1
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
6319	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M		7

ПОСТАВИЛ

ДЖАВЛАНОВА Ш